

### 企业自行监测结果公开数据表

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文昌大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邹东涛，18911229290；何一凡，18911229350												
企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 04:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.07	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 03:00:00	pH值（无量纲）	7.2	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.23	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 02:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.36	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 01:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.87	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 00:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.6	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.22	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 22:00:00	pH值（无量纲）	7	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.65	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.88	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 20:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.76	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.96	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 18:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.72	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.09	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 16:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.71	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是					
				氨氮（mg/L）	10	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 14:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.73	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是					
				氨氮（mg/L）	9.07	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 12:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	277	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.55	45	是					











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	264	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 11:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	268	500	是				
				氨氮 (mg/L)	40.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 10:00:00	pH值(无量纲)	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 09:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 08:00:00	pH值(无量纲)	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 07:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 06:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 05:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 04:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 03:00:00	pH值(无量纲)	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 02:00:00	pH值(无量纲)	7.36	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 01:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 00:00:00	pH值(无量纲)	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-25 23:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-25 22:00:00	pH值(无量纲)	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-25 21:00:00	pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-25 20:00:00	pH值(无量纲)	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-25 19:00:00	pH值(无量纲)	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-25 18:00:00	pH值(无量纲)	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.75	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			















				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	7.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 01:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 00:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 23:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 22:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 21:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 20:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	12.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 19:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 18:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 17:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 16:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 15:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 14:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 13:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 12:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	388	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 11:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	181	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 10:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 09:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-19 08:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是				







中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 16:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	71	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 15:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	71	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 14:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	71	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 13:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	73	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 12:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	389	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 11:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	179	500	是				
				氨氮(mg/L)	37.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 10:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	76	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 09:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	75	500	是				
				氨氮(mg/L)	8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 08:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	75	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 07:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	75	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 06:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	74	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 05:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	79	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 04:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	81	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 03:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	81	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 02:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	85	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 01:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	99	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 00:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	112	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	106	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 22:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)							
				氨氮(mg/L)							

				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	11.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 21:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 20:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 19:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 18:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 17:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 16:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 15:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 14:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 13:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 12:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	396	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 11:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	164	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 10:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 09:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 08:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 07:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 06:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 05:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 04:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.2	45	是				





公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 12:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	378	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 11:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	159	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 10:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 09:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 08:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 07:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 06:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 05:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 04:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 03:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 02:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 01:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 00:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 23:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 22:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 21:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 20:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 19:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是				











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 14:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 13:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 12:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 11:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	174	500	是				
				氨氮 (mg/L)	28.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 10:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 09:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 08:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 07:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 06:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 05:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 04:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 03:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 02:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 01:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-10 00:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-09 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-09 22:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-09 21:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.56	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 22:00:00	pH值(无量纲)	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 21:00:00	pH值(无量纲)	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 20:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 19:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 18:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 17:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 16:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 15:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 14:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 13:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 12:00:00	pH值(无量纲)	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	385	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 11:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	169	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 09:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 08:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 07:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 06:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-05 05:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是				







公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 14:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 13:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	95	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 12:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	394	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 11:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	185	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 09:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 08:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 07:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 06:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 05:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 04:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 03:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 02:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	100	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 01:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	100	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 00:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 23:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	102	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 22:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 21:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	107	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是				



				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.38	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 01:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.7	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.41	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 23:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 22:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.65	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 21:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.78	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 20:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	11.07	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 19:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	11.5	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 18:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是					
				氨氮 (mg/L)	11.62	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 17:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.27	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 16:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.54	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 15:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.19	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 14:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.77	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 13:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.07	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 12:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	379	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.53	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 11:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	176	500	是					
				氨氮 (mg/L)	41.29	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 10:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 09:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.3	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-01 08:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.48	45	是					



























公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 13:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 12:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	388	500	是				
				氨氮 (mg/L)	18.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 11:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	192	500	是				
				氨氮 (mg/L)	29.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 10:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 09:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	104	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 08:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	102	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 07:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 06:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 05:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 04:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 03:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 02:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 01:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-23 00:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-22 23:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-22 22:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-22 21:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-22 20:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.75	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.82	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-21 05:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.46	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-21 04:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.09	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-21 03:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.05	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-21 02:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.27	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-21 01:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.11	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-21 00:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.21	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 23:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.02	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 22:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.51	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 21:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.39	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 20:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.29	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 19:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.59	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 18:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.55	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 17:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 16:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 15:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.16	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 14:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.43	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 13:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-20 12:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	383	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.81	45	是					
				pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排				



制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 16:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	10.89	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 15:00:00	pH值 (无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 14:00:00	氨氮 (mg/L)	11.03	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.16	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 13:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	396	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	设备设施故障
				氨氮 (mg/L)	10.23	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 12:00:00	pH值 (无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	--	500	--				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 11:00:00	氨氮 (mg/L)	40.5	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				pH值 (无量纲)	7.16	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 10:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	495	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	41.09	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 09:00:00	pH值 (无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	156	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 08:00:00	氨氮 (mg/L)	38.11	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				pH值 (无量纲)	7.12	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 07:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	9.91	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 06:00:00	pH值 (无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 05:00:00	氨氮 (mg/L)	8.87	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.03	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 04:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	9.04	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 03:00:00	pH值 (无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 02:00:00	氨氮 (mg/L)	7.78	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.03	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 01:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.14	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 00:00:00	pH值 (无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-18 23:00:00	氨氮 (mg/L)	8.04	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.05	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 02:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	7.52	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 01:00:00	pH值 (无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 00:00:00	氨氮 (mg/L)	9.72	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.02	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 00:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	9.9	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-18 23:00:00	pH值 (无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
中芯国际集成电路	自动监测	工业水排口	2024-03-18 23:00:00	氨氮 (mg/L)	10.27	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.02	6.5-9	是				













































				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-04 00:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 23:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 22:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 21:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 20:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 19:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 18:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 17:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 16:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 15:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 14:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 13:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 12:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	381	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 11:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	156	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 10:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 09:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 08:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-03 07:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.44	45	是				



中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 11:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	161	500	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	39.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 10:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 09:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 08:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 07:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 06:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 05:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 04:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 03:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 02:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 01:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 23:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 22:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 21:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 20:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 19:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 18:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 17:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.6	45	是				
				pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排			





















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	10.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 14:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 13:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 12:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	386	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 11:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	163	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 09:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 08:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 07:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 06:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 05:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 04:00:00	pH值(无量纲)	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 03:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 02:00:00	pH值(无量纲)	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 01:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 00:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 23:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 22:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 21:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.77	45	是				



				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	8	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 01:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.21	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 00:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.1	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 23:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.54	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 22:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.35	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 21:00:00	pH值(无量纲)	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.41	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 20:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.64	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 19:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.09	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 18:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.83	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 17:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.03	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 16:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.05	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 15:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.17	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 14:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 13:00:00	pH值(无量纲)	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.26	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 12:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.84	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 11:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	168	500	是					
				氨氮 (mg/L)	39.2	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 10:00:00	pH值(无量纲)	7.35	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.77	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 09:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.01	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-21 08:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.83	45	是					









				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	7.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 22:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 21:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 20:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 19:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 18:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 17:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 16:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 15:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 14:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 13:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 12:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	389	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 11:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	173	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 10:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 09:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 08:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 07:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 06:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-18 05:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.67	45	是				











				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.51	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-15 01:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.77	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-15 00:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 23:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 22:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 21:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.3	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 20:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.5	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 19:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.63	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 18:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.62	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 17:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.61	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 16:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.97	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 15:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.23	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 14:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.02	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 13:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.88	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 12:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	369	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.48	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 11:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	163	500	是					
				氨氮 (mg/L)	42.2	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.5	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 09:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.6	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-14 08:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.55	45	是					
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-				

依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验



















				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	8.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 22:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 21:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 20:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 19:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 18:00:00	pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 17:00:00	pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 16:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 15:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 14:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 13:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 12:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	375	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 11:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	172	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 10:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 09:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 08:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 07:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 06:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-07 05:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是				





公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 13:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 12:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	372	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 11:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	153	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 10:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 09:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 08:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 07:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 06:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 05:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 04:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 03:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 02:00:00	pH值(无量纲)	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 01:00:00	pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 00:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-04 23:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-04 22:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-04 21:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-04 20:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.19	45	是				













公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 19:00:00	pH值(无量纲)	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 18:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 17:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 16:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 15:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 14:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	19.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 13:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 12:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	369	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 11:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	140	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 10:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 09:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 08:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 07:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 06:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 05:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 04:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 03:00:00	pH值(无量纲)	7.29	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-31 02:00:00	pH值(无量纲)	7.62	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.1	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





















				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.39	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 22:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.02	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 21:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.24	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 20:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.69	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 19:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.46	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 18:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.4	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 17:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.08	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 16:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 15:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 14:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.74	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 13:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.05	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 12:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	364	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 11:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	149	500	是					
				氨氮 (mg/L)	37.53	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 10:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 09:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.77	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 08:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.8	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 07:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.97	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 06:00:00	pH值(无量纲)	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.48	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-23 05:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是					
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-				





公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 13:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 12:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	366	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 11:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	152	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 09:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 08:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 07:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 06:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 05:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 04:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 03:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 02:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 01:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-21 00:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-20 23:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-20 22:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-20 21:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-20 20:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.68	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			







公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-19 04:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-19 03:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-19 02:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-19 01:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-19 00:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 23:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 22:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 21:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 20:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 19:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 18:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 17:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 16:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 15:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 14:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 13:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 12:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	367	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-18 11:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	146	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.51	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			



公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 14:00:00	pH值(无量纲)	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 13:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 12:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	364	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 11:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	142	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 09:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 08:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	21	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 07:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	21	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 06:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 05:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 04:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 03:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 02:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 01:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-17 00:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-16 23:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-16 22:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-16 21:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.16	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 11:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	147	500	是	2013 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	37.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 10:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 09:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 08:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 07:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 06:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 05:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 04:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 03:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 02:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 01:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 00:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-13 23:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-13 22:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-13 21:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-13 20:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-13 19:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-13 18:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-13 17:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.91	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

























				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.55	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 23:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.56	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 22:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.54	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 21:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.27	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 20:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 19:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	94	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.35	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 18:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.79	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 17:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.95	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 16:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.65	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 15:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.95	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 14:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 13:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.85	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 12:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	378	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.54	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 11:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	169	500	是					
				氨氮 (mg/L)	40.36	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 10:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.87	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 09:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.91	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 08:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.18	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 07:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-04 06:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.74	45	是					





公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	135	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 14:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	120	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 13:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	137	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 12:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	402	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 11:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	162	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 10:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 09:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 08:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 07:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 06:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 05:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 04:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 03:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 02:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 01:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-01 23:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-01 22:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-01 21:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.09	45	是				





				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-01 01:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-01 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.41	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 23:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.84	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 22:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 21:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.2	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 20:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.58	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 19:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.64	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 18:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.28	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 17:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 16:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.33	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 15:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.57	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 14:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.95	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 13:00:00	pH值(无量纲)	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 12:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.98	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 11:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	169	500	是					
				氨氮 (mg/L)	40.13	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 10:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.81	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 09:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.83	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-31 08:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.02	45	是					







				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.46	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 22:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.97	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 21:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 20:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.18	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 19:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.99	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 18:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 17:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.24	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 16:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.41	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 15:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 14:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.33	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 13:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.44	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 12:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	379	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.03	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 11:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	167	500	是					
				氨氮 (mg/L)	38.85	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 10:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.19	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 09:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.26	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 08:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 07:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.72	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 06:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.33	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-28 05:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.74	45	是					







公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 14:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 13:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 12:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	390	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 11:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	155	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 10:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 09:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 08:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 07:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 06:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 05:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 04:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 03:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 02:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 01:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-26 00:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-25 23:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-25 22:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-25 21:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.16	45	是				



				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.31	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-25 01:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.35	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-25 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.5	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 23:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.56	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 22:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.6	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 21:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 20:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.44	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 19:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.16	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 18:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.24	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 17:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.94	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 16:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.65	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 15:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.9	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 14:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.92	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 13:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.13	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 12:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.93	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 11:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	165	500	是					
				氨氮 (mg/L)	37.28	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 10:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 09:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.4	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-24 08:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.05	45	是					















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 14:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 13:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 12:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	379	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 11:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	172	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 10:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 09:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 08:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 07:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 06:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 05:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 04:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 03:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 02:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 01:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 00:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 23:00:00	pH值(无量纲)	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 22:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 21:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.51	45	是				



				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.3	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 01:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 00:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.31	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 23:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.19	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 22:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.71	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 21:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.44	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 20:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.99	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 19:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.49	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 18:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.41	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 17:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.88	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 16:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.81	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 15:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.97	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 14:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.98	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 13:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.95	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 12:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.17	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 11:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	164	500	是					
				氨氮 (mg/L)	39.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 10:00:00	pH值(无量纲)	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.14	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 09:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.96	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-17 08:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.41	45	是					















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 13:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 12:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	395	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 11:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	187	500	是				
				氨氮 (mg/L)	40.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 10:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 09:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 08:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 07:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 06:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 05:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 04:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 03:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 02:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 01:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	95	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 00:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 23:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 22:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 21:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 20:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				



				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.79	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 00:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 23:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.44	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 22:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.24	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 21:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.37	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 20:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 19:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.05	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 18:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.12	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 17:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.26	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 16:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.71	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 15:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.12	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 14:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	88	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.97	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 13:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 12:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	397	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 11:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	195	500	是					
				氨氮 (mg/L)	35.79	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 10:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 09:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 08:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-10 07:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是					











				化学需氧量CODcr (mg/L)	107	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	4.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 02:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	111	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 01:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	113	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 00:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	111	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 23:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	113	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 22:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 21:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 20:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 19:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	110	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 18:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 17:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 16:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 15:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 14:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 13:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 12:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	396	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 11:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	192	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 10:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 09:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是				

















中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 20:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	84	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 19:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	88	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 18:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	83	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 17:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	81	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 16:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	79	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 15:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	79	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 14:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	80	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 13:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	83	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 12:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	384	500	是				依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮(mg/L)	30.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 11:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	181	500	是				
				氨氮(mg/L)	30.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	78	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 09:00:00	pH值(无量纲)	6.84	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	74	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 08:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	67	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 07:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	67	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 06:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	71	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 05:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	78	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 04:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	85	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 03:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	81	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.12	45	是				
				pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排			





中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 12:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	386	500	是	放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	6.25	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.98	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 11:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	193	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	40.99	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.99	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 10:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.75	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.07	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 09:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.71	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.08	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 08:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.58	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.13	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 07:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.38	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.95	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 06:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.03	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.97	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 05:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.48	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.92	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 04:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	94	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.21	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.95	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 03:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	94	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.98	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 02:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	100	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.73	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.99	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 01:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	105	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.97	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 00:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.4	45	是				
				pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 23:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	109	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	7.33	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.93	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 22:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	117	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	7.6	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.02	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 21:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	120	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.49	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.98	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 20:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	121	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.49	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.94	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 19:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	118	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.33	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.95	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 18:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	118	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	7.99	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.95	6.5-9	是				



				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.74	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 22:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	3.64	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 21:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	3.1	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 20:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是					
				氨氮 (mg/L)	2.89	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 19:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是					
				氨氮 (mg/L)	3.33	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 18:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.38	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 17:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	102	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.36	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 16:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.15	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 15:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 14:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 13:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	102	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 12:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	388	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 11:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	195	500	是					
				氨氮 (mg/L)	40.55	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 10:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 09:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.19	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 08:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.38	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 07:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.4	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 06:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.45	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 05:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.27	45	是					







公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 14:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 13:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 12:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	383	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 11:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	180	500	是				
				氨氮 (mg/L)	40.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 10:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 08:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 07:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 06:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 05:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 04:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 03:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 02:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 01:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-24 00:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-23 23:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-23 22:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-23 21:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.28	45	是				



				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.41	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-23 01:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.46	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-23 00:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	92	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.97	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 23:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 22:00:00	pH值(无量纲)	6.88	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.58	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 21:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	108	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.39	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 20:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 19:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 18:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是					
				氨氮 (mg/L)	4.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 17:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.15	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 16:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.52	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 15:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.74	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 14:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.73	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 13:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.9	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 12:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	276	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.75	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 11:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	277	500	是					
				氨氮 (mg/L)	40.89	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.21	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 09:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.2	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-22 08:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.06	45	是					
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-				



公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	280	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 11:00:00	pH值(无量纲)	7.43	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	278	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 09:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 08:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 07:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 06:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 05:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 04:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 03:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	100	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 02:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 01:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	115	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-21 00:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	123	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-20 23:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	130	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-20 22:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	135	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-20 21:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	136	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-20 20:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	131	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-20 19:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	119	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-20 18:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 12:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	286	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 11:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	285	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 10:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 09:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 08:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 07:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 06:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 05:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 04:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 03:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 02:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 01:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 00:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-16 23:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-16 22:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-16 21:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	95	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-16 20:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-16 19:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.34	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 13:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 12:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	287	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 11:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	287	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 10:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 09:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 08:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 07:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 06:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 05:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 04:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 03:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 02:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 01:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 00:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-12 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-12 22:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	107	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-12 21:00:00	pH值(无量纲)	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	104	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-12 20:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	100	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.26	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	196	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 14:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	176	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 13:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	150	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 12:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	319	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 11:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	306	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 10:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	119	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 09:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	119	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 08:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	115	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 07:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	111	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 06:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	113	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 05:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	112	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 04:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 03:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 02:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	113	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 01:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 00:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	111	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-08 23:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	109	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-08 22:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	109	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-08 21:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.06	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			



















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	314	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 11:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	313	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 10:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	126	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 09:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	113	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 08:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	104	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 07:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 06:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 05:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 04:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	110	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 03:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	109	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 02:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 01:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	107	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	108	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-01 23:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	119	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-01 22:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	135	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-01 21:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	139	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-01 20:00:00	pH值(无量纲)	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	135	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-01 19:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	134	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-01 18:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	135	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.82	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	104	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 13:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 12:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	293	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 11:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	292	500	是				
				氨氮 (mg/L)	35.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 10:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	102	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 09:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 08:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 07:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 06:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 05:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 04:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 03:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	102	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 02:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 01:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-25 00:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	109	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-24 23:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	111	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-24 22:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	115	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-24 21:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	123	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-24 20:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	129	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.84	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 14:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 13:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 12:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	286	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 11:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	282	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 10:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 09:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 08:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 07:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 06:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 05:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 04:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 03:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 02:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 01:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 00:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-20 23:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	113	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-20 22:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	124	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-20 21:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	138	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.63	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			



















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	265	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 11:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	268	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 10:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 09:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 08:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 07:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 06:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 05:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 04:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 03:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 02:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 01:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 00:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-13 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-13 22:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-13 21:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-13 20:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-13 19:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-13 18:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.44	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 12:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	271	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 11:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	267	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 10:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 09:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 08:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 07:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 06:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 05:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 04:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 03:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 02:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 01:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-10 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-09 23:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-09 22:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-09 21:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-09 20:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-09 19:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.65	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 13:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 12:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	262	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 11:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	263	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 10:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 09:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 08:00:00	pH值(无量纲)	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 07:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 06:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 05:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 04:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 03:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 02:00:00	pH值(无量纲)	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 01:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 00:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-05 23:00:00	pH值(无量纲)	7.32	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-05 22:00:00	pH值(无量纲)	7.45	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-05 21:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-05 20:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.3	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.25	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 14:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 13:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 12:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	265	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 11:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	268	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 10:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 08:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 07:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 06:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 05:00:00	pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 04:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 03:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 02:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 01:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-01 23:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-01 21:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-01 20:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.51	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			































公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	261	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 11:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	261	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 10:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 09:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 08:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 07:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 06:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 05:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 04:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 03:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 02:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 01:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-21 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-20 23:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-20 22:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-20 21:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-20 20:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-20 19:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-20 18:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.69	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	265	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 11:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	270	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 10:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 08:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 07:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 06:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 05:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 04:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 03:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 02:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 01:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 00:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-16 23:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	18	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-16 22:00:00	pH值(无量纲)	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	18	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-16 21:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	23	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-16 20:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-16 19:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-16 18:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.51	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 12:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	265	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 11:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 10:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 09:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 08:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 07:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 06:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	23	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 05:00:00	pH值(无量纲)	7.4	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 04:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 03:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	23	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 02:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	19	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 01:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	21	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 00:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	23	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-12 23:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-12 22:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-12 21:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-12 20:00:00	pH值(无量纲)	7.27	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-12 19:00:00	pH值(无量纲)	7.34	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	24	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 13:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 12:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	258	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 11:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	261	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 10:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 09:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 08:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 07:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 06:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 05:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 04:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 03:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 02:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 01:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 00:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-08 23:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-08 22:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-08 21:00:00	pH值(无量纲)	7.31	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-08 20:00:00	pH值(无量纲)	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.1	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 14:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 13:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 12:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	261	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 11:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	261	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 10:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 08:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 07:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 06:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 05:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 04:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 03:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 02:00:00	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 01:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 00:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-04 23:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-04 22:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-04 21:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.21	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-31 01:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-31 00:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 23:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 22:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 21:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 20:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 19:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 18:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 17:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 16:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 15:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 14:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 13:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 12:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	273	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 11:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	163	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 10:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 09:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 08:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			



























公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	276	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 11:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	272	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 10:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 09:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 08:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 07:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 06:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 05:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 04:00:00	pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 03:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 02:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 01:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 00:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-20 23:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-20 22:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-20 21:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-20 20:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-20 19:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-20 18:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.48	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 12:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	261	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 11:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	259	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 10:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 09:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 08:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 07:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 06:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 05:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 04:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 03:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 02:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 01:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-17 00:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-16 23:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-16 22:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-16 21:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-16 20:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-16 19:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			







公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-15 03:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-15 02:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-15 01:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-15 00:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 23:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 22:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 21:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 20:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 19:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 18:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 17:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 16:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 15:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 14:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 13:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 12:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	177	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 11:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	163	500	是				
				氨氮 (mg/L)	35.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 18:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 17:00:00	pH值(无量纲)	7.33	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 16:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 15:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 14:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 13:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 12:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	178	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 11:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	179	500	是				
				氨氮 (mg/L)	35.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 10:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 09:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 08:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 07:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 06:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 05:00:00	pH值(无量纲)	6.89	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 04:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 03:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 02:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 01:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.99	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 14:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 13:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 12:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	286	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 11:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	269	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 10:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 09:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 08:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 07:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 06:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 05:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 04:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 03:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 02:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 01:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 00:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-08 23:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-08 22:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-08 21:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.12	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			



















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 11:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	271	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 10:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 09:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 08:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 07:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 06:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 05:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 04:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 03:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 02:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 01:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 00:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-01 23:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-01 22:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-01 21:00:00	pH值(无量纲)	6.89	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-01 20:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-01 19:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-01 18:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.53	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 12:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	166	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 11:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	168	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 10:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 09:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 08:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 07:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 06:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 05:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 04:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 03:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 02:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 01:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-29 00:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-28 23:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-28 22:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-28 21:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-28 20:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-28 19:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.45	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 13:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 12:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	205	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 11:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	194	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 10:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 09:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 08:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 07:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 06:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 05:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 04:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 03:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 02:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 01:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-25 00:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-24 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-24 22:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-24 21:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-24 20:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.57	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

























公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-16 01:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-16 00:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 23:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 22:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 21:00:00	pH值(无量纲)	6.9	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 20:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	124	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 19:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	129	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 18:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 17:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 16:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 15:00:00	pH值(无量纲)	6.94	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 14:00:00	pH值(无量纲)	6.91	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 13:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 12:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	160	500	是				
				氨氮 (mg/L)	19.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 11:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	167	500	是				
				氨氮 (mg/L)	30.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 10:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 09:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 08:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.86	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 12:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	170	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 11:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	160	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 10:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 09:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 08:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 07:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 06:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 05:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 04:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 03:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 02:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	21	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 01:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 00:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-09 23:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-09 22:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-09 21:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-09 20:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-09 19:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.02	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			













公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 18:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 17:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 16:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 15:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 14:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 13:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 12:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	264	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 11:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	147	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 10:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 09:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 08:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 07:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 06:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 05:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 04:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 03:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 02:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 01:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.59	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			









公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 14:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 13:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 12:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	153	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 11:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	152	500	是				
				氨氮 (mg/L)	40.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 10:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 09:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 08:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 07:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 06:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 05:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 04:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 03:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 02:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 01:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-01 23:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-01 22:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-01 21:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.84	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			



















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	158	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 11:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	143	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 08:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 07:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 06:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 05:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 04:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 03:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 02:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 01:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-25 00:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-24 23:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-24 22:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-24 21:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-24 20:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-24 19:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-24 18:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.22	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 13:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 12:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	161	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 11:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	158	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 10:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 09:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 08:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 07:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 06:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	23	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 05:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 04:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 03:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 02:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 01:00:00	pH值(无量纲)	6.89	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-17 00:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-16 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-16 22:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-16 21:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-16 20:00:00	pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.89	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-15 04:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-15 03:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-15 02:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-15 01:00:00	pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-15 00:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 23:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 22:00:00	pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 21:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 20:00:00	pH值(无量纲)	6.93	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 19:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 18:00:00	pH值(无量纲)	6.9	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 17:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 16:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 15:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 14:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 13:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 12:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	171	500	是				
				氨氮 (mg/L)	18.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 11:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	156	500	是				
				氨氮 (mg/L)	41.12	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 14:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 13:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 12:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	162	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 11:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	165	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 10:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 09:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 08:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 07:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 06:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 05:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 04:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 03:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 02:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 01:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 00:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-12 23:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-12 22:00:00	pH值(无量纲)	7.41	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-12 21:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			











制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 21:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.25	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 20:00:00	pH值 (无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 19:00:00	氨氮 (mg/L)	6.01	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.16	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 18:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.62	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 17:00:00	pH值 (无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 16:00:00	氨氮 (mg/L)	7.36	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.01	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 15:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.51	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 14:00:00	pH值 (无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 13:00:00	氨氮 (mg/L)	4.27	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.03	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 12:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.69	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 11:00:00	pH值 (无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 10:00:00	氨氮 (mg/L)	4.53	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.01	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 09:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	161	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.5	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 08:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	159	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 08:00:00	氨氮 (mg/L)	36.74	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				pH值 (无量纲)	7.08	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 07:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.55	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 06:00:00	pH值 (无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 05:00:00	氨氮 (mg/L)	4.5	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.08	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 04:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	3.83	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 03:00:00	pH值 (无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 02:00:00	氨氮 (mg/L)	3.68	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	6.96	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 01:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	3.71	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 00:00:00	pH值 (无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 00:00:00	氨氮 (mg/L)	3.46	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-08 00:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	3.57	45	是				
中芯国际集成电路				pH值 (无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-			







公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	151	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	2.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 11:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	153	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 10:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	2.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 09:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	2.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 08:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	2.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 07:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	2.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 06:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 05:00:00	pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 04:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 03:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 02:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 01:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 00:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-05 23:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-05 22:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-05 21:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-05 20:00:00	pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-05 19:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-05 18:00:00	pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.62	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.02	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





















公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	71	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 13:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 12:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	180	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 11:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	155	500	是				
				氨氮 (mg/L)	40.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 10:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 09:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 08:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 07:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 06:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 05:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 04:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 03:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 02:00:00	pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 01:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 00:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-28 23:00:00	pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-28 22:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-28 21:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-28 20:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.28	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			





















































公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	166	500	是	表3 排污公共污水处理系统		
				氨氮 (mg/L)	17.97	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-02 10:00:00	pH值(无量纲)	7.08	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是			
				氨氮 (mg/L)	4.63	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-02 08:00:00	pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	37	500	是			
				氨氮 (mg/L)	4.88	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-02 06:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.43	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-02 04:00:00	pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.79	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-02 02:00:00	pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.65	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.9	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 22:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.82	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 20:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是			
				氨氮 (mg/L)	6.6	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 18:00:00	pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是			
				氨氮 (mg/L)	7.78	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 16:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是			
				氨氮 (mg/L)	8.16	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 14:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是			
				氨氮 (mg/L)	8.16	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 12:00:00	pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	166	500	是			
				氨氮 (mg/L)	18.96	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 10:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是			
				氨氮 (mg/L)	8.7	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 08:00:00	pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是			
				氨氮 (mg/L)	7.16	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-01 06:00:00	pH值(无量纲)	7.05	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是			
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是			