

企业自行监测结果公开数据表

企业名称：中芯北方集成电路制造(北京)有限公司 ?????? 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：刘智超，18110033623												
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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 13:00:00	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)	214	500	是					
				氨氮(mg/L)	9.70	45	是					
				总磷(mg/L)	3.78	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 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	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	133	500	是					
				氨氮(mg/L)	26.09	45	是					
				总磷(mg/L)	1.31	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 09:00:00	pH值(无量纲)	7.37	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	68	500	是					
				氨氮(mg/L)	9.46	45	是					
				总磷(mg/L)	0.07	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 07:00:00	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)	66	500	是					
				氨氮(mg/L)	11.06	45	是					
				总磷(mg/L)	0.03	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 05:00:00	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)	9.37	45	是					
				总磷(mg/L)	0.12	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 03:00:00	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)	59	500	是					
				氨氮(mg/L)	6.57	45	是					
				总磷(mg/L)	0.20	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 01:00:00	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)	66	500	是					
				氨氮(mg/L)	8.18	45	是					
				总磷(mg/L)	0.21	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 23:00:00	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)	67	500	是					
				氨氮(mg/L)	7.84	45	是					
				总磷(mg/L)	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 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)	75	500	是					
				氨氮(mg/L)	8.15	45	是					
				总磷(mg/L)	0.17	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 19:00:00	pH值(无量纲)	7.40	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	75	500	是					
				氨氮(mg/L)	6.19	45	是					
				总磷(mg/L)	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 17:00:00	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)	79	500	是					
				氨氮(mg/L)	5.64	45	是					
				总磷(mg/L)	0.17	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 15:00:00	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)	76	500	是					
				氨氮(mg/L)	5.57	45	是					
				总磷(mg/L)	0.15	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 13:00:00	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)	207	500	是					
				氨氮(mg/L)	8.58	45	是					
				总磷(mg/L)	3.78	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 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	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	129	500	是					
				氨氮(mg/L)	24.51	45	是					
				总磷(mg/L)	1.40	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 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)	69	500	是					
				氨氮(mg/L)	5.94	45	是					
				总磷(mg/L)	0.08	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 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)	80	500	是					
				氨氮(mg/L)	7.59	45	是					
				总磷(mg/L)	0.07	8	是					
中芯北方集成电路				pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-22 07:00:00	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)	111	500	是			
				氨氮(mg/L)	5.44	45	是			
				总磷(mg/L)	0.16	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-22 05:00:00	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)	120	500	是			
				氨氮(mg/L)	5.29	45	是			
				总磷(mg/L)	0.20	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-22 03:00:00	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)	121	500	是			
				氨氮(mg/L)	6.21	45	是			
				总磷(mg/L)	0.18	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-22 01:00:00	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)	124	500	是			
				氨氮(mg/L)	5.21	45	是			
				总磷(mg/L)	0.18	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 23:00:00	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)	127	500	是			
				氨氮(mg/L)	4.24	45	是			
				总磷(mg/L)	0.19	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 21:00:00	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)	116	500	是			
				氨氮(mg/L)	4.04	45	是			
				总磷(mg/L)	0.41	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 19:00:00	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)	121	500	是			
				氨氮(mg/L)	3.68	45	是			
				总磷(mg/L)	0.52	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 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)	129	500	是			
				氨氮(mg/L)	3.61	45	是			
				总磷(mg/L)	0.68	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-21 15:00:00	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)	121	500	是			
				氨氮(mg/L)	3.57	45	是			
				总磷(mg/L)	0.36	8	是			