

企业自行监测结果公开数据表

2022年10月

2022年10月										
企业基本信息										
企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：高东岗 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道16号 生产周期：7天*24小时 联系人：邹东涛，18911229290；何一凡，18911229350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										
监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2022-10-17	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	52.5	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-10-17	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.56	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-10-17	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	0	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<5
2022-10-17	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.28	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0004
2022-10-17	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.03	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-10-17	废水总排口	石油类 (mg/L)	0	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2022-10-17	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	86.3	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-10-17	废水总排口	总氮 (mg/L)	23.6	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-10-17	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2022-10-17	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2022-10-12	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-10	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.54	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-001排口	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.8	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.34	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.54	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-002排口	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.53	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-003排口	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.53	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-004排口	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-10-10	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	







2022年10月

**企业基本信息**  
 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司  
 法人代表：高永岗  
 所属行业：集成电路制造  
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2022-09-13	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	70.6	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.08	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	4	40	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.606	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.003	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.4	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.07	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	54.3	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	26.6	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.12	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-09-13	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-07-08	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-07-08	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	43	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-07-08	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-07-08	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	43	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-07-08	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-07-08	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-07-08	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-07-08	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-09-16	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.23	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.38	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.72	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.11	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.7	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.97	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.26	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.41	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.49	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.28	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.55	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.21	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-09-16	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.24	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	









2022年11月

**企业基本信息**  
 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司  
 法人代表：高永岗  
 所属行业：集成电路制造  
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2022-11-03	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	43.1	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	氟化物 (mg/L)	6.26	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	8	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<5
2022-11-03	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.31	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0007
2022-11-03	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.09	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	石油类 (mg/L)	0	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2022-11-03	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	61.1	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	总氮 (mg/L)	30.7	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2022-11-03	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2022-10-12	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-11-03	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.54	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.34	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.54	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.53	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.53	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-03	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	







2022年12月

**企业基本信息**  
 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司  
 法人代表：高永岗  
 所属行业：集成电路制造  
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2022-11-03	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	32.4	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	氟化物 (mg/L)	6.22	40	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	0	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<5
2022-11-03	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.19	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0005
2022-11-03	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.03	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	石油类 (mg/L)	0	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2022-11-03	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	47.5	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	总氮 (mg/L)	20.2	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.18	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-11-03	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.3	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2022-10-12	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-10-12	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2022-12-11	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.54	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.34	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.54	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.53	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.5	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.53	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.7	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-11	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-12	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	









## 2023年01月

2023年01月										
企业基本信息										
企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：高永岗 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										
监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
2023-01-05	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	63.7	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-01-05	废水总排口	氟化物 (mg/L)	1.53	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	<5	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-01-05	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.39	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0005
2023-01-05	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.02	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-01-05	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	61.8	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-01-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	20	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-01-11	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	44	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	41	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-10	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.5	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.91	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.36	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.94	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.34	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.24	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.85	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.24	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.84	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-10	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.39	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	







## 2023年02月

2023年02月										
企业基本信息										
企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：高永岗 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										
监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
2023-02-06	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	88.3	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.54	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	16	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.3	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0004
2023-02-06	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.02	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	62.3	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	18.4	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-02-06	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-01-11	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	44	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	41	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.5	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.91	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.36	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.94	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.34	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.24	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.85	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.24	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.84	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.39	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	









## 2023年03月

企业基本信息	企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司									
	法人代表：高永岗									
所属行业：集成电路制造										
地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号										
生产周期：7天*24小时										
联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350										
委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2023-03-07	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	20.6	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.47	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	<5	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.09	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.0003
2023-02-06	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.02	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	35.5	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	18.7	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-03-07	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-01-11	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	54	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	40	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	44	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-01-11	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	41	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.5	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.91	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-07	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-07	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-07	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-001排口	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.36	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.94	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-002排口	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.34	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.24	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.85	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-003排口	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.24	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.84	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-03-06	废气排放口FQ-004排口	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-03	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.39	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	







2023年04月

**企业基本信息**  
 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司  
 法人代表：高永岗  
 所属行业：集成电路制造  
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2023-06-06	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	4.1	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	氟化物 (mg/L)	0.74	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	8	40	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.47	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0009
2023-06-06	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.14	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.12	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	46.8	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	2.58	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-04-04	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.29	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2023-04-03	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	51	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	60	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	1.29	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	1	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.2	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.93	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.1	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	1	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.1	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.1	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.94	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.09	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	1.03	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.3	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.98	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.07	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	1.07	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.6	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.9	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	









2023年05月

企业基本信息	企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司									
	法人代表：高永岗									
企业基本信息	所属行业：集成电路制造									
	地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号									
企业基本信息	生产周期：7天*24小时									
	联系人：邱东涛，18911229290；何一凡，18911229350									
委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2023-05-10	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	33	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	氟化物 (mg/L)	0.91	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	12	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.15	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.17	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	石油类 (mg/L)	0	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	11.3	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	总氮 (mg/L)	1.69	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.4	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-05-10	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-04-03	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-04-03	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-04-03	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-04-03	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	51	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-04-03	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-04-03	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	60	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-04-03	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-04-03	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-05-10	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	1.29	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	15.4	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.93	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.1	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.7	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	14.5	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.94	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.09	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	1.03	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	13.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.98	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.07	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	1.07	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	15.1	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-05-10	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.9	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气







2023年06月

企业基本信息	企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司									
	法人代表：高永岗									
企业基本信息	所属行业：集成电路制造									
	地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号									
企业基本信息	生产周期：7天*24小时									
	联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350									
委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
2023-06-06	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	4.1	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	氟化物 (mg/L)	0.74	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	8	40	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.47	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总磷 (mg/L)	0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0009
2023-06-06	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.14	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.12	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	46.8	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	2.58	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-04-04	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.29	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-06-06	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2023-04-03	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	51	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	60	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-04-03	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	1.29	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.2	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.93	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.1	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.1	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.94	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.09	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	1.03	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.3	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.98	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.07	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-04	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	1.07	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (mg/m3)	<3	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.6	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-06-05	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.9	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	









2023年07月

**企业基本信息**  
 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司  
 法人代表：高永岗  
 所属行业：集成电路制造  
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2023-07-04	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	132	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	氟化物 (mg/L)	0.64	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	<5	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.28	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.000	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.03	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	44.8	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	22.4	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-04	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-06	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	53	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB(A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	41	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-05	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.38	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.36	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.5	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.4	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.46	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-05	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.43	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	







2023年08月

**企业基本信息**  
 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司  
 法人代表：高永岗  
 所属行业：集成电路制造  
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2023-09-05	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	96	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	氟化物 (mg/L)	1.34	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	16	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.2	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.0	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0004
2023-09-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.24	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	74	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	34.3	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-05	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-07-06	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-07-06	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	41	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2023-08-04	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.38	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-08-04	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-08-04	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-05	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-05	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-05	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-05	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.36	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.5	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.4	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.46	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-06	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.43	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	









## 2023年10月

2023年10月									
企业基本信息									
企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：高永岗 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司									
监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2023-10-08	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	63.7	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.66	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	12	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.44	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.07	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	52.5	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	29.9	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-10-08	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2023-07-06	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-07-06	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-07-06	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-07-06	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-07-06	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-07-06	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-07-06	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-07-06	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	41	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2023-08-04	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.38	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-08-04	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-08-04	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-08	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-08	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	3.6	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-08	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-10-08	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.36	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.5	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	3.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.4	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	3	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.46	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2023-10-07	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2023-09-06	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.43	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气





