

企业自行监测结果公开数据表

2021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：周洪伟，18911229281；成晓林，18911229246
 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
2021-08-06	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	91.7	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
2021-08-06	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.38	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
2021-08-06	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	27	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
2021-08-06	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.053	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
2021-08-06	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
2021-08-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.62	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
2021-08-06	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
2021-08-06	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	64.8	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
2021-08-06	废水总排口	总真 (mg/L)	31.2	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
2021-08-06	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.11	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
2021-08-06	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.126	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
2021-07-07	厂界噪声	东厂界噪声昼间 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
2021-07-07	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	46.8	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
2021-07-07	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	55.1	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
2021-07-07	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	46.8	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
2021-07-07	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
2021-07-07	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	46.8	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
2021-07-07	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	55.6	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
2021-07-07	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	47.7	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (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
2021-08-05	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	2.1	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	0	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-001排口	氟氧化物 (mg/m3)	2.1	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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
2021-08-05	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	0	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-002排口	氟氧化物 (mg/m3)	2.1	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (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
2021-08-05	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.5	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-003排口	氟氧化物 (mg/m3)	1.9	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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
2021-08-05	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	1.5	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
2021-08-05	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
2021-08-05	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
2021-08-05	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
2021-08-05	废气排放口FQ-004排口	氟氧化物 (mg/m3)	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

2021年09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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2021-09-02	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	74.3	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	
2021-09-02	废水总排口	氟化物 (mg/L)	6.75	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	
2021-09-02	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	
2021-09-02	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.896	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	
2021-09-02	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	0.0006
2021-09-02	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.38	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	
2021-09-02	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	<0.06
2021-09-02	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	59.8	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	
2021-09-02	废水总排口	总氮 (mg/L)	27.6	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	
2021-09-02	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.08	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	
2021-09-02	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
2021-07-07	厂界噪声	东厂界噪声昼间 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	
2021-07-07	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	46.8	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	
2021-07-07	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	55.1	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	
2021-07-07	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	46.8	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	
2021-07-07	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	
2021-07-07	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	46.8	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	
2021-07-07	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	55.6	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	
2021-07-07	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	47.7	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (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	
2021-09-03	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	2.1	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-001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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.3	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2021-09-03	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.1	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (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	
2021-09-03	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-003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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.8	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2021-09-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	1.5	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	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	
2021-09-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.2	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	
2021-09-02	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	

2021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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2021-10-12	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	20.2	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	
2021-10-12	废水总排口	氟化物 (mg/L)	6.15	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	
2021-10-12	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	152	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	
2021-10-12	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.45	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	
2021-10-12	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
2021-10-12	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.95	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	
2021-10-12	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
2021-10-12	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	45.5	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	
2021-10-12	废水总排口	总氮 (mg/L)	14.2	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	
2021-10-12	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
2021-10-12	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.075	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
2021-10-15	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	56.6	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	
2021-10-15	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49.7	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	
2021-10-15	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	60.9	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	
2021-10-15	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	53.2	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	
2021-10-15	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	56.2	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	
2021-10-15	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	50.6	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	
2021-10-15	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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	
2021-10-15	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	49.2	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.06	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.28	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-001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	
2021-10-11	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.35	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.74	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2021-10-11	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.4	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	3.3	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.87	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.25	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	1.25	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.17	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2021-10-11	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.28	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	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	
2021-10-11	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.97	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	
2021-10-12	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	

2021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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2021-11-09	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	67.6	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	
2021-11-09	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.5	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	
2021-11-09	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	7	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	
2021-11-09	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.679	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	
2021-11-09	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
2021-11-09	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.87	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	
2021-11-09	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.39	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	
2021-11-09	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	63	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	
2021-11-09	废水总排口	总氮 (mg/L)	22.6	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	
2021-11-09	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.3	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	
2021-11-09	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
2021-10-15	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	56.6	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	
2021-10-15	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49.7	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	
2021-10-15	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	60.9	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	
2021-10-15	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	53.2	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	
2021-10-15	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	56.2	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	
2021-10-15	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	50.6	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	
2021-10-15	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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	
2021-10-15	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	49.2	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.06	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.28	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	3.5	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2021-11-03	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.4	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	5.5	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.25	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	1.25	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	5.3	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.2	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2021-11-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.28	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	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	
2021-11-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.6	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	
2021-11-03	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	

2021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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2021-12-03	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	71.3	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	
2021-12-03	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.61	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	
2021-12-03	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	13	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	
2021-12-03	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.591	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	
2021-12-03	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.0020	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	0.00221
2021-12-03	废水总排口	总镉 (mg/L)	1.49	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	
2021-12-03	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.18	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	
2021-12-03	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	83.8	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	
2021-12-03	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	
2021-12-03	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	
2021-12-03	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.06	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
2021-10-15	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	56.6	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	
2021-10-15	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	49.7	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	
2021-10-15	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	60.9	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	
2021-10-15	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	53.2	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	
2021-10-15	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	56.2	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	
2021-10-15	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	60.6	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	
2021-10-15	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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	
2021-10-15	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	49.2	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.06	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.28	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.2	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2021-12-08	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.4	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-002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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.4	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.25	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	1.25	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-003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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2021-12-08	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.28	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	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	
2021-12-08	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.4	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	
2021-12-09	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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2022-01-13	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	84.7	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	
2022-01-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.18	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	
2022-01-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	13	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	
2022-01-13	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.72	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	
2022-01-13	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
2022-01-13	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.56	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	
2022-01-13	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	
2022-01-13	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	57.6	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	
2022-01-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	18	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	
2022-01-13	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	
2022-01-13	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	<0.05
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57.7	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	
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	48.1	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	58.3	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	54.9	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	54.6	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	46	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (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	
2022-01-18	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	2.1	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-001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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.6	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	3.1	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.7	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2022-01-19	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.8	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	
2022-01-19	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02月

2022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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246 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
2022-02-16	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	76.1	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	
2022-02-16	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.38	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	
2022-02-16	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	10	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	
2022-02-16	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.591	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	
2022-02-16	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	0.0037
2022-02-16	废水总排口	总氮 (mg/L)	2.56	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	
2022-02-16	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
2022-02-16	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	61.2	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	
2022-02-16	废水总排口	总氮 (mg/L)	21.4	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	
2022-02-16	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.08	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	
2022-02-16	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
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57.7	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	
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	48.1	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	58.3	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	54.9	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	54.6	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	46	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	
2022-02-14	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (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	
2022-02-14	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (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	
2022-02-14	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	2.1	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	
2022-02-14	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	
2022-02-14	废气排放口FQ-001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	
2022-02-14	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (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	
2022-02-14	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.7	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (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	
2022-02-15	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (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	
2022-02-15	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	
2022-02-15	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.9	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (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	
2022-02-15	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	
2022-02-15	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (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	
2022-02-15	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.2	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	
2022-02-15	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246										
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
2022-01-13	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	84.7	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	
2022-01-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.18	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	
2022-01-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	13	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	
2022-01-13	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.72	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	
2022-01-13	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
2022-01-13	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.56	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	
2022-01-13	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	
2022-01-13	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	57.6	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	
2022-01-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	18	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	
2022-01-13	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	
2022-01-13	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	<0.05
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57.7	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	
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	48.1	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	58.3	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	54.9	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	54.6	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	46	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (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	
2022-01-18	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	2.1	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-001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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002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	
2022-01-18	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	
2022-01-18	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.6	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	3.1	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.7	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2022-01-19	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	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	
2022-01-19	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.8	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	
2022-01-19	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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2022-03-04	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	49	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	
2022-03-04	废水总排口	氟化物 (mg/L)	6.7	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	
2022-03-04	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	46	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	
2022-03-04	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.42	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	
2022-03-04	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.001	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	0.0013
2022-03-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.06	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	
2022-03-04	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
2022-03-04	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	42.6	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	
2022-03-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	16.6	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	
2022-03-04	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.09	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	
2022-03-04	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.154	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
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57.7	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	
2022-01-18	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	48.1	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	58.3	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	
2022-01-18	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	54.9	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	
2022-01-18	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	48.2	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	54.6	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	
2022-01-18	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	46	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (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	
2022-03-03	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	2.1	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (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	
2022-03-03	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (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	
2022-03-03	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (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	
2022-03-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-03-03	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	
2022-03-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-03-03	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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2022-04-12	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	61	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	
2022-04-12	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.62	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	
2022-04-12	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
2022-04-12	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.25	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	
2022-04-12	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.005	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	0.0051
2022-04-12	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.94	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	
2022-04-12	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
2022-04-12	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	64.2	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	
2022-04-12	废水总排口	总氮 (mg/L)	45.7	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	
2022-04-12	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
2022-04-12	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
2022-04-15	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58.2	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	
2022-04-15	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	53.8	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	
2022-04-15	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	58.8	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	
2022-04-15	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	51.7	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	
2022-04-15	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	58.4	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	
2022-04-15	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	51.4	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	
2022-04-15	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	58.9	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	
2022-04-15	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	50.1	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (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	
2022-04-14	废气排放口FQ-001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	
2022-04-14	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	0.86	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	
2022-04-14	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (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	
2022-04-14	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (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	
2022-04-14	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (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	
2022-04-14	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (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	
2022-04-14	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (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	
2022-04-14	废气排放口FQ-003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	
2022-04-14	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.31	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	
2022-04-14	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (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	
2022-04-14	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.27	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-004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	
2022-04-14	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.34	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	
2022-04-14	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (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	
2022-04-14	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-04-14	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (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									
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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246										
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	
2022-05-07	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	85.6	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	
2022-05-07	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.83	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	
2022-05-07	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	42	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
2022-05-07	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.23	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	
2022-05-07	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.004	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	0.0045
2022-05-07	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.04	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	
2022-05-07	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
2022-05-07	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	75.9	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	
2022-05-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	26.9	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	
2022-05-07	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
2022-05-07	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.054	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
2022-04-15	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58.2	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	
2022-04-15	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	53.8	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	
2022-04-15	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	58.8	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	
2022-04-15	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	51.7	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	
2022-04-15	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	58.4	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	
2022-04-15	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	51.4	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	
2022-04-15	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	58.9	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	
2022-04-15	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	50.1	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (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	
2022-05-07	废气排放口FQ-001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	
2022-05-07	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	0.86	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	
2022-05-07	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (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	
2022-05-07	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (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	
2022-05-07	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (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	
2022-05-07	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (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	
2022-05-07	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (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	
2022-05-07	废气排放口FQ-003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	
2022-05-07	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.31	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	
2022-05-07	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (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	
2022-05-07	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.27	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-004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	
2022-05-07	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.34	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	
2022-05-07	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (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	
2022-05-07	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0	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	
2022-05-07	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (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									
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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246										
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
2022-06-07	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	106	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	
2022-06-07	废水总排口	氟化物 (mg/L)	6.22	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	
2022-06-07	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	16	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	
2022-06-07	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.07	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	
2022-06-07	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.007	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	0.0073
2022-06-07	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.12	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	
2022-06-07	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
2022-06-07	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	68	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	
2022-06-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	28.8	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	
2022-06-07	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
2022-06-07	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
2022-04-15	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58.2	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	
2022-04-15	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	53.8	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	
2022-04-15	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	58.8	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	
2022-04-15	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	51.7	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	
2022-04-15	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	58.4	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	
2022-04-15	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	51.4	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	
2022-04-15	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	58.9	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	
2022-04-15	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	50.1	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-001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	
2022-06-06	废气排放口FQ-001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	
2022-06-06	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.86	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-001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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-002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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-003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	
2022-06-06	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.31	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-003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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.27	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-004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	
2022-06-06	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.34	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	废气排放口FQ-004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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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：周洪伟，18911229281；成晓栋，18911229246
 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
2022-07-05	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	65	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	
2022-07-05	废水总排口	氟化物 (mg/L)	6.03	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	
2022-07-05	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	14	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	
2022-07-05	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.08	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	
2022-07-05	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.001	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	
2022-07-05	废水总排口	总氮 (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	
2022-07-05	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
2022-07-05	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	51.7	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	
2022-07-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	24.2	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	
2022-07-05	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
2022-07-05	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
2022-07-08	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	
2022-07-05	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	
2022-07-05	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	
2022-07-05	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	
2022-06-06	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	
2022-07-05	废气排放口FQ-001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	
2022-06-06	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	
2022-06-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.1	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	废气排放口FQ-003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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	
2022-07-06	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	

