

企业自行监测结果公开数据表

2020年05月										
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
		监测项目	排放浓度							
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：赵海军 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										
2020-05-09	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	16.9	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	
2020-05-09	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.45	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	
2020-05-09	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	67	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	
2020-05-09	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.286	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	
2020-05-09	废水总排口	总砷 (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	碎采样口 <0.0003
2020-05-09	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.34	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	
2020-05-09	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	
2020-05-09	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	22.8	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	
2020-05-09	废水总排口	总氮 (mg/L)	27.2	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	
2020-05-09	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	
2020-05-09	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	57	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	
2020-04-10	厂界噪声	西厂界噪声夜间 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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.43	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (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	
2020-05-06	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	1.88	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-002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	
2020-05-06	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (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	
2020-05-06	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	1.59	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.21	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.9	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.69	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0.5	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-003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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.4	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-004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	
2020-05-06	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.83	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0.48	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	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	
2020-05-06	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.3	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	

2020年05月

2020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：赵海军 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										
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	
2020-04-10	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	12.6	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	
2020-04-10	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.56	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	
2020-04-10	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	82	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	废水总排口	总砷 (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	碎采样口 <0.0003
2020-04-10	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.42	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	
2020-04-10	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.2	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	
2020-04-10	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	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	
2020-04-10	废水总排口	总氮 (mg/L)	29.3	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	
2020-04-10	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.28	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	49	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	57	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	
2020-04-10	厂界噪声	西厂界噪声夜间 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	
2020-04-10	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	
2020-04-10	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	
2020-04-09	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	
2020-04-09	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.43	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	
2020-04-09	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (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	
2020-04-09	废气排放口FQ-001排口	氟气 (mg/m3)	1.88	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	
2020-04-09	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	
2020-04-09	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.66	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	
2020-04-09	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.95	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	
2020-04-09	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	
2020-04-09	废气排放口FQ-002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	
2020-04-09	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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	
2020-04-09	废气排放口FQ-002排口	氟气 (mg/m3)	1.59	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	
2020-04-09	废气排放口FQ-002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	
2020-04-09	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.41	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	
2020-04-09	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.22	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.21	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.9	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.69	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-003排口	氟气 (mg/m3)	0.5	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	3.7	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	
2020-04-08	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.53	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	
2020-04-08	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-004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	
2020-04-08	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.83	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-004排口	氟气 (mg/m3)	0.48	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-004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	
2020-04-08	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	
2020-04-08	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.29	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	
	废气排放口FQ-						《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-			

2020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：赵海军
 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

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
2020-06-03	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	55.2	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
2020-06-03	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.42	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
2020-06-03	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	48	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
2020-06-03	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.633	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
2020-06-03	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
2020-06-03	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.33	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
2020-06-03	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
2020-06-03	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	65.8	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
2020-06-03	废水总排口	总氮 (mg/L)	31.4	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
2020-06-03	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.17	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
2020-06-03	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.522	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
2020-04-10	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
2020-04-10	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	49	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
2020-04-10	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
2020-04-10	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
2020-04-10	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	57	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
2020-04-10	厂界噪声	西厂界噪声夜间 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
2020-04-10	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
2020-04-10	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
2020-06-01	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
2020-06-01	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.43	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
2020-06-01	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (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
2020-06-01	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	1.88	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
2020-06-01	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
2020-06-01	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
2020-06-01	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.1	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
2020-06-02	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
2020-06-02	废气排放口FQ-002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
2020-06-02	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (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
2020-06-02	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	1.59	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
2020-06-02	废气排放口FQ-002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
2020-06-02	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
2020-06-02	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
2020-06-01	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.21	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
2020-06-01	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.9	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
2020-06-01	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.69	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
2020-06-01	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0.5	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
2020-06-01	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
2020-06-01	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
2020-06-01	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
2020-06-01	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
2020-06-01	废气排放口FQ-004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
2020-06-01	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.83	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
2020-06-01	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0.48	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
2020-06-01	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
2020-06-01	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
2020-06-01	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.3	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
2020-06-01	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

2020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：赵海军										
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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246										
委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										
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	
2020-07-13	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	8.3	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	
2020-07-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.5	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	
2020-07-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	52	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.36	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	15.7	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	
2020-07-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	33.2	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	
2020-07-13	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.15	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	57	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	49	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	63	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	50	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	49	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	
2020-07-10	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	
2020-07-10	废气排放口FQ-001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	
2020-07-10	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.77	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	
2020-07-10	废气排放口FQ-001排口	氟气 (mg/m3)	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	
2020-07-10	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	4.1	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	
2020-07-10	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	
2020-07-10	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	
2020-07-17	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	
2020-07-17	废气排放口FQ-002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	
2020-07-17	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.61	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	
2020-07-17	废气排放口FQ-002排口	氟气 (mg/m3)	1.2	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	
2020-07-17	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	
2020-07-17	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	
2020-07-17	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.65	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	
2020-07-10	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	
2020-07-10	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	
2020-07-10	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.66	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	
2020-07-10	废气排放口FQ-003排口	氟气 (mg/m3)	1.8	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	
2020-07-10	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	5.8	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	
2020-07-10	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	
2020-07-10	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.62	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	
2020-07-09	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	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	
2020-07-09	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.42	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	
2020-07-09	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.81	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	
2020-07-09	废气排放口FQ-004排口	氟气 (mg/m3)	0.9	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	
2020-07-09	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	
2020-07-09	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	
2020-07-09	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.14	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	
2020-07-09	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	

2020年08月

2020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：赵海军 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										
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	
2020-08-06	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	21.7	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	
2020-08-06	废水总排口	氟化物 (mg/L)	1.78	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	
2020-08-06	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	74	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	
2020-08-06	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.21	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	
2020-08-06	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	
2020-08-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.31	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	
2020-08-06	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	
2020-08-06	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	4.7	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	
2020-08-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	26.4	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	
2020-08-06	废水总排口	动植物油 (mg/L)	4.19	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	
2020-08-06	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	57	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	49	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	63	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	50	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	49	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-001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	
2020-08-07	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	0.77	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-001排口	氨气 (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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	0.61	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	1.14	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.83	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.66	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0.85	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	6.2	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.53	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.42	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.81	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0.75	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.48	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	
2020-08-07	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	

2020年09月

2020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：赵海军 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										
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	
2020-09-03	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	6.6	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	
2020-09-03	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.27	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	
2020-09-03	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	56	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	
2020-09-03	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.49	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废水总排口	总氮 (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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	7.2	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	
2020-09-03	废水总排口	总氮 (mg/L)	13.4	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	
2020-09-03	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.21	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	
2020-09-03	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	57	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	49	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	63	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	50	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	49	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-001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	
2020-09-03	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.77	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-001排口	氨气 (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	
2020-09-03	废气排放口FQ-001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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.96	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-002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	
2020-09-03	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.61	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	1.14	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-002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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.38	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.66	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0.85	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.57	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.42	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.81	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0.75	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	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	
2020-09-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.03	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	
2020-09-03	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	

2020年09月

2020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：赵海军 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										
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	
2020-08-06	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	21.7	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	
2020-08-06	废水总排口	氟化物 (mg/L)	1.78	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	
2020-08-06	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	74	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	
2020-08-06	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.21	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	
2020-08-06	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	
2020-08-06	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.31	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	
2020-08-06	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	
2020-08-06	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	4.7	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	
2020-08-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	26.4	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	
2020-08-06	废水总排口	动植物油 (mg/L)	4.19	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	
2020-08-06	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57	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	
2020-07-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	63	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	
2020-07-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 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	
2020-07-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	50	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	
2020-07-13	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	
2020-07-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	49	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-001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	
2020-08-07	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	0.77	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-001排口	氨气 (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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	0.61	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	1.14	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.83	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.66	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	0.85	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	6.2	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.53	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.42	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.81	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0.75	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	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	
2020-08-07	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.48	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	
2020-08-07	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	

2020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：赵海军
 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

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
2020-10-08	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	53.6	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
2020-10-08	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.28	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
2020-10-08	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	49	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
2020-10-08	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.410	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
2020-10-08	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
2020-10-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	1.52	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
2020-10-08	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
2020-10-08	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	41.7	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
2020-10-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	28.6	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
2020-10-08	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
2020-10-08	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
2020-10-08	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	61.5	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
2020-10-08	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	51.2	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
2020-10-08	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	60.6	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
2020-10-08	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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
2020-10-08	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	61.4	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
2020-10-08	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	49.6	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
2020-10-08	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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
2020-10-08	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	49.8	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
2020-10-07	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
2020-10-07	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
2020-10-07	废气排放口FQ-001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
2020-10-07	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
2020-10-07	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
2020-10-07	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
2020-10-07	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.1	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
2020-10-07	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
2020-10-07	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
2020-10-07	废气排放口FQ-002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
2020-10-07	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
2020-10-07	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	3.8	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
2020-10-07	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
2020-10-07	废气排放口FQ-002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
2020-10-06	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
2020-10-06	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
2020-10-06	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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
2020-10-06	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
2020-10-06	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
2020-10-06	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
2020-10-06	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.5	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
2020-10-06	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
2020-10-06	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
2020-10-06	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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
2020-10-06	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
2020-10-06	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
2020-10-06	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
2020-10-06	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
2020-10-06	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

2020年11月

2020年11月										
企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海军 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										
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	
2020-11-04	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	60.5	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	
2020-11-04	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.98	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	
2020-11-04	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	45	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	
2020-11-04	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.542	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	
2020-11-04	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	
2020-11-04	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.32	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	
2020-11-04	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	
2020-11-04	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	50.2	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	
2020-11-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	25.4	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	
2020-11-04	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	
2020-11-04	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	
2020-10-08	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	61.5	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	
2020-10-08	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	51.2	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	
2020-10-08	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	60.6	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	
2020-10-08	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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	
2020-10-08	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	61.4	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	
2020-10-08	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	49.6	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	
2020-10-08	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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	
2020-10-08	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	49.8	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-001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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-002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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.2	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.7	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	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	
2020-11-02	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.6	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	
2020-11-02	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	

2020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：赵海军
 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

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
2020-12-02	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	83.7	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
2020-12-02	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.16	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
2020-12-02	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	28	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
2020-12-02	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.446	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
2020-12-02	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
2020-12-02	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.48	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
2020-12-02	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
2020-12-02	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	78.6	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
2020-12-02	废水总排口	总氮 (mg/L)	27.9	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
2020-12-02	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.10	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
2020-12-02	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
2020-10-08	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	61.5	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
2020-10-08	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	51.2	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
2020-10-08	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	60.6	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
2020-10-08	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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
2020-10-08	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	61.4	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
2020-10-08	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	49.6	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
2020-10-08	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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
2020-10-08	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	49.8	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-001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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-002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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.4	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	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
2020-12-01	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.3	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
2020-12-01	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：赵海军									
	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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246										
委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司										

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
2021-01-08	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	31.5	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
2021-01-08	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.68	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
2021-01-08	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	30	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
2021-01-08	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.314	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
2021-01-08	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
2021-01-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	1.13	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
2021-01-08	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.25	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
2021-01-08	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	27	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
2021-01-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	28	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
2021-01-08	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.36	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
2021-01-08	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
2021-01-06	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	59.9	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
2021-01-06	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
2021-01-06	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	60.1	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
2021-01-06	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	46.5	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
2021-01-06	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	57.4	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
2021-01-06	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	47.1	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
2021-01-06	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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
2021-01-06	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	47.1	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
2021-01-06	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
2021-01-06	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
2021-01-06	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (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
2021-01-06	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
2021-01-06	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
2021-01-06	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
2021-01-06	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.5	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	废气排放口FQ-002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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.6	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	3.7	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	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
2021-01-05	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.2	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
2021-01-05	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：赵海军
 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

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
2021-02-05	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	39.7	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
2021-02-05	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.78	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
2021-02-05	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	68	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
2021-02-05	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.43	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
2021-02-05	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
2021-02-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	1.92	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
2021-02-05	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
2021-02-05	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	46.2	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
2021-02-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	23.1	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
2021-02-05	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.46	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
2021-02-05	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
2021-01-06	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	59.9	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
2021-01-06	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
2021-01-06	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	60.1	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
2021-01-06	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	46.5	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
2021-01-06	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	57.4	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
2021-01-06	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	47.1	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
2021-01-06	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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
2021-01-06	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	47.1	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
2021-02-05	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
2021-02-05	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
2021-02-05	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
2021-02-05	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
2021-02-05	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
2021-02-05	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
null	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.73	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
2021-02-05	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
2021-02-05	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
2021-02-05	废气排放口FQ-002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
2021-02-05	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
2021-02-05	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	4.7	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
2021-02-05	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
2021-02-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.63	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
2021-02-05	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
2021-02-05	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
2021-02-05	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	3.7	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
2021-02-05	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
2021-02-05	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	4.1	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
2021-02-05	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
2021-02-05	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.43	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
2021-02-07	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
2021-02-07	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
2021-02-07	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (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
2021-02-07	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
2021-02-07	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
2021-02-07	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
2021-02-07	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.08	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
2021-02-07	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

2021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：赵海军
 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

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
2021-03-08	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	44.5	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
2021-03-08	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.14	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
2021-03-08	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	53	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
2021-03-08	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.473	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
2021-03-08	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
2021-03-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.54	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
2021-03-08	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
2021-03-08	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	61.9	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
2021-03-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	27.4	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
2021-03-08	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.13	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
2021-03-08	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
2021-01-06	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	59.9	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
2021-01-06	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
2021-01-06	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	60.1	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
2021-01-06	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	46.5	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
2021-01-06	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	57.4	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
2021-01-06	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	47.1	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
2021-01-06	厂界噪声	北厂界噪声昼间 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
2021-01-06	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	47.1	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	废气排放口FQ-001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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	废气排放口FQ-002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
2021-03-08	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
2021-03-08	废气排放口FQ-002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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	3.7	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
2021-03-08	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
2021-03-08	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	5.6	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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
2021-03-08	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

2021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：赵海军
 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

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
2021-04-07	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	49.3	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
2021-04-07	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.82	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
2021-04-07	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	35	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
2021-04-07	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.386	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
2021-04-07	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
2021-04-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.34	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
2021-04-07	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
2021-04-07	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	56.6	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
2021-04-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	22	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
2021-04-07	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
2021-04-07	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.26	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
2021-04-07	厂界噪声	东厂界噪声昼间 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
2021-04-07	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	53	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
2021-04-07	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
2021-04-07	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	61	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
2021-04-07	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
2021-04-07	厂界噪声	西厂界噪声夜间 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
2021-04-07	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	59	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
2021-04-07	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	50	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
2021-04-06	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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.9	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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.4	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
2021-04-06	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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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
2021-04-06	废气排放口FQ-002排口	氟气 (mg/m3)	0.15	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
2021-04-06	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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.3	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
2021-04-06	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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	4.6	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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.3	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
2021-04-06	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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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
2021-04-06	废气排放口FQ-004排口	氟气 (mg/m3)	0.44	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
2021-04-06	废气排放口FQ-004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
2021-04-06	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
2021-04-06	废气排放口FQ-004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
2021-04-06	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

2021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：赵海军
 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：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

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
2021-05-07	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	49.7	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
2021-05-07	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.84	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
2021-05-07	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	94	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
2021-05-07	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.457	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
2021-05-07	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
2021-05-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.34	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
2021-05-07	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
2021-05-07	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	37.3	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
2021-05-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	22.2	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
2021-05-07	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
2021-05-07	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
2021-04-07	厂界噪声	东厂界噪声昼间 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
2021-04-07	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	53	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
2021-04-07	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
2021-04-07	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	61	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
2021-04-07	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
2021-04-07	厂界噪声	西厂界噪声夜间 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
2021-04-07	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	59	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
2021-04-07	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	50	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
2021-05-07	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
2021-05-07	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
2021-05-07	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (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
2021-05-07	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
2021-05-07	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
2021-05-07	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
2021-05-07	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.1	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
2021-05-07	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
2021-05-07	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
2021-05-07	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (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
2021-05-07	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	0.15	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
2021-05-07	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
2021-05-07	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
2021-05-07	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.7	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
2021-05-08	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
2021-05-08	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
2021-05-08	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (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
2021-05-08	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
2021-05-08	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
2021-05-08	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
2021-05-08	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
2021-05-08	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
2021-05-08	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
2021-05-08	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (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
2021-05-08	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	0.44	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
2021-05-08	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
2021-05-08	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
2021-05-08	废气排放口FQ-004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
2021-05-08	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

