

企业自行监测结果公开数据表

2022年-07月

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汇大道16号 生产周期：7天*24小时 联系人：周洪伟，18911229281；成晓殊，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	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	
2022-07-05	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	总镍 (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	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-07-05	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	氟氧化物 (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	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-07-06	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	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
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	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-07-06	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	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
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	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2022-07-06	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	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	

