

企业自行监测结果公开数据表

2024年04月

2024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：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道16号 生产周期：7天*24小时 联系人：邹东涛，18911229290；何一凡，18911229350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										
监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2024-04-09	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	26	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	
2024-04-09	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.37	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	
2024-04-09	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	8	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2024-04-09	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.14	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	
2024-04-09	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.000	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0004
2024-04-09	废水总排口	总镍 (mg/L)	0.23	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	
2024-04-09	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2024-04-09	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	52.9	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	
2024-04-09	废水总排口	总氮 (mg/L)	18.8	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	
2024-04-09	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	
2024-04-09	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2024-04-11	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2024-04-11	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2024-04-11	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2024-04-11	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2024-04-11	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	52	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2024-04-11	厂界噪声	西厂界噪声夜间 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	
2024-04-11	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	
2024-04-11	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	42	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2024-04-07	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	
2024-04-07	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.32	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-001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	
2024-04-07	废气排放口FQ-001排口	氟气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-001排口	氟氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-002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	
2024-04-07	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	
2024-04-07	废气排放口FQ-002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	
2024-04-07	废气排放口FQ-002排口	氟气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-002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	
2024-04-07	废气排放口FQ-003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	
2024-04-07	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.84	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-003排口	氟气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-07	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	
2024-04-03	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	
2024-04-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.84	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-03	废气排放口FQ-004排口	氟气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-03	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	
2024-04-03	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2024-04-03	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	

