

企业自行监测结果公开数据表

2019年09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										
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
2019-09-09	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	8.8	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	
2019-09-09	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.12	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	污水处理厂	
2019-09-09	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	55	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	
2019-09-09	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.39	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2019-09-09	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	
2019-09-09	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.35	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	
2019-09-09	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	
2019-09-09	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	54.8	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	
2019-09-09	废水总排口	总氮 (mg/L)	25.6	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	
2019-09-09	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.27	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	
2019-09-09	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	
2019-07-11	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2019-07-11	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2019-07-11	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	62	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	
2019-07-11	厂界噪声	南厂界噪声夜间 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	
2019-07-11	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	
2019-07-11	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	
2019-07-11	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	53	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2019-07-11	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	47	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2019-09-05	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	5.4	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-001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	
2019-09-05	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.4	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.13	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	
2019-09-05	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	
2019-09-05	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.92	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2019-09-05	废气排放口FQ-002排口	氟气 (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	
2019-09-05	废气排放口FQ-002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	
2019-09-05	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.67	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.92	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	
2019-09-05	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	
2019-09-05	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.39	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2019-09-05	废气排放口FQ-003排口	氟气 (mg/m3)	0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2019-09-05	废气排放口FQ-003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	
2019-09-05	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.61	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.19	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	
2019-09-05	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	
2019-09-05	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2019-09-05	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2019-09-05	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.47	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	
2019-09-05	废气排放口FQ-	氮氧化物 (mg/m3)	1.84	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-	集中排放	环境空气	





