

企业自行监测结果公开数据表（2022年第一季度环境因素监测报告）

监测日期	排放口编号	污染源	监测污染物项目	监测值	排放限值	污染物单位	是否达标	评价标准	监测方式	排放方式	排放去向
企业名称：福建省晋华集成电路有限公司 法人代表：卢文胜 统一社会信用代码：91350582MA3465Y92B 成立日期：2016-02-26 公司地址：福建省泉州市晋江市集成电路科学园联华大道88号 环保联系人：张宇雄 0595-88097999 委托监测机构：厦门蓝科检测技术有限公司											
1月13日	DA001排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	3.76	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯化氢	5.8	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氮氧化物	5	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA002排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	3.98	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯化氢	3.7	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氮氧化物	<3	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA005排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	2.03	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯化氢	8.8	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氮氧化物	<3	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA006排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	2.38	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯化氢	4.9	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氮氧化物	<3	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA007排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	2.88	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯化氢	6.7	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氮氧化物	<3	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA009排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	2.59	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯化氢	4.7	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氮氧化物	<3	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氯气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日	DA011排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	2.58	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯化氢	5	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氮氧化物	34	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯气	1.1	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日	DA012排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	3.29	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯化氢	5.5	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			硫酸雾	0.6	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氮氧化物	43	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯气	0.4	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气

1月14日	DA013排放口	碱液喷淋洗涤塔	氯化物	3.36	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯化氢	3.4	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氮氧化物	14	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氨气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日	DA014排放口	碱液喷淋吸收塔	氯化物	3.04	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯化氢	4	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			硫酸雾	0.8	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氮氧化物	13	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氨气	<0.2	65	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA016排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	1.02	27	kg/h	是	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA017排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.7	27	kg/h	是	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日	DA019排放口	有机废气处理系统	非甲烷总烃	4.08	80	mg/m3	是	《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			苯	<0.010	1	mg/m3	是	《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			甲苯	<0.010	10	mg/m3	是	《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			二甲苯	<0.010	20	mg/m3	是	《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			二氧化硫	<3	550	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			氮氧化物	6	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月13日			颗粒物	5.2	120	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日	DA020排放口	酸碱废气洗涤塔	氯化物	2.06	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯化氢	2.5	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氮氧化物	<3	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氨	2.99	27	kg/h	是	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日	DA021排放口	酸碱废气洗涤塔	氯化物	2.25	9	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氯化氢	8	100	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			硫酸雾	0.5	45	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氮氧化物	<3	240	mg/m3	是	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日			氨	1.19	27	kg/h	是	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	手工监测	集中排放	环境空气
1月14日	厂界1#	噪声	昼间噪声	59.2	70	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	50.7	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	厂界2#		昼间噪声	56.6	70	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	50.4	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	厂界3#		昼间噪声	55.1	65	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	46.8	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	厂界4#		昼间噪声	55.6	65	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	46.9	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	厂界5#		昼间噪声	56	65	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	48.5	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	厂界6#		昼间噪声	50.2	65	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	46.5	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	厂界7#		昼间噪声	48.3	70	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	46.5	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	厂界8#		昼间噪声	49.2	70	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	45.8	55	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	后管村9#		昼间噪声	50.2	60	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	46.4	50	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日	上郭村10#		昼间噪声	51.8	60	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境
1月14日			夜间噪声	44.6	50	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	/	环境