

企业自行监测结果公开数据表 (2022年第四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：张宇健 0595-88097999 委托监测机构：厦门鉴科检测技术有限公司											
11月16日	DA001排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.11	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
11月16日			氯化氢	2.8	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
11月16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
11月16日			氮氧化物	4	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
11月16日			氨气	1.6	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
11月16日	DA003排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.33	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
11月16日			氯化氢	2.4	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
11月16日			硫酸雾	0.9	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
11月16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
11月16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
11月15日	DA005排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.58	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
11月15日			氯化氢	3.1	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
11月15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
11月15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
11月15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
11月15日	DA006排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.23	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
11月15日			氯化氢	3	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
11月15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
11月15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
11月15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
11月15日	DA007排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.13	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
11月15日			氯化氢	2.8	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
11月15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
11月15日			氮氧化物	10	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
11月15日			氨气	1.3	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
11月15日	DA009排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3	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
11月15日			氯化氢	2.3	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
11月15日			硫酸雾	0.9	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
11月15日			氮氧化物	36	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
11月15日			氨气	0.8	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
11月15日	DA011排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.16	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
11月15日			氯化氢	2.6	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
11月15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
11月15日			氮氧化物	54	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
11月15日			氨气	1.8	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
11月15日	DA012排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.02	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
11月15日			氯化氢	3.2	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
11月15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
11月15日			氮氧化物	60	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
11月15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
11月15日	DA013排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.55	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
11月15日			氯化氢	2.2	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
11月15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
11月15日			氮氧化物	33	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
11月15日			氨气	2.2	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
11月15日	DA014排放口	碱液喷淋吸收塔	氟化物	3.11	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
11月15日			氯化氢	3.1	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
11月15日			硫酸雾	0.7	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
11月15日			氮氧化物	50	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
11月15日			氨气	2.1	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
11月16日	DA016排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.69	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
11月16日	DA017排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.73	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
11月16日	DA019排放口	有机废气处理系统	非甲烷总烃	13	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
11月16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
11月16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
11月16日			二甲苯	0.016	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
11月16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
11月16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
11月16日			颗粒物	6.9	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
11月15日	DA020排放口	酸碱废气洗涤塔	氟化物	3.5	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
11月15日			氯化氢	2.1	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
11月15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
11月15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
11月15日			氨	1.6	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
11月15日	DA021排放口	酸碱废气洗涤塔	氟化物	3	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
11月15日			氯化氢	3	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
11月15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
11月15日			氮氧化物	20	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
11月15日			氨	1.21	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

11月16日	废水排放口	废水总排口	PH	7.7	6.5-9.0	无量纲	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			氨氮	10.6	30	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			SS	<4	250	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			COD	58	375	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			BOD5	15.6	150	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			TP	0.52	4	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			TN	20	40	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			LAS	0.18	20	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			氟化物	13.2	20	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			总铜	0.0471	2	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			动植物油	0.58	100	mg/L	是	《污水综合排放标准》GB8978-1996	手工监测	集中排放	污水处理厂	
11月16日			预处理厂有机排放口	PH	8.1	6-9	无量纲	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂
11月16日				SS	22	100	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂
11月16日				COD	840	10401	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂
11月16日		TP		0.16	82	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂	
11月16日		预处理厂无机排放口	TN	78.2	662	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂	
12月23日			PH	8.2	6-9	无量纲	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂	
12月23日			SS	26	33	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂	
12月23日			COD	355	500	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂	
12月23日			氨氮	74.6	377	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂	
12月23日			氟化物	20.2	22	mg/L	是	福建省集成电路产业园区(科学园)企业废水排放协议书	手工监测	集中排放	预处理厂	
11月17日	厂界1#	噪声	昼间噪声	62.8	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	
11月17日			夜间噪声	51.7	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	
11月17日	厂界2#		昼间噪声	56.9	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	
11月17日			夜间噪声	51.6	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	
11月17日	厂界3#		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	
11月17日			夜间噪声	49.6	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	
11月17日	厂界4#		昼间噪声	54.3	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	
11月17日			夜间噪声	49.9	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	
11月17日	厂界5#		昼间噪声	58.6	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	
11月17日			夜间噪声	54.2	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	
11月17日	厂界6#		昼间噪声	52.7	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	
11月17日			夜间噪声	48.9	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	
11月17日	厂界7#		昼间噪声	59.8	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	
11月17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	
11月17日	厂界8#		昼间噪声	54.5	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	
11月17日			夜间噪声	50	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	
11月17日	后管村9#		昼间噪声	54.1	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	
11月17日			夜间噪声	47.9	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	
11月17日	上郭村10#		昼间噪声	46.8	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	
11月17日			夜间噪声	45.2	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	