

企业自行监测结果公开数据表 (2024年第一季度环境因素监测报告)

企业自行监测结果公开数据表 (2024年第一季度环境因素监测报告)												
企业基本信息												
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: 厦门鉴科检测技术有限公司												
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	
1月16日	DA001排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	1.75	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16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16日			硫酸雾	<0.2	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16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16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	
1月16日	DA003排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	0.74	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16日			氯化氢	5.9	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16日			硫酸雾	<0.2	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	
1月16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	
1月16日	DA004排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.08	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16日			氯化氢	5.4	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16日			硫酸雾	0.3	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16日			氮氧化物	8	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	
1月16日	DA006排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	1.56	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16日			氯化氢	4.5	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16日			硫酸雾	<0.2	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	
1月16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	
1月17日	DA007排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.28	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17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17日			硫酸雾	<0.2	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17日			氮氧化物	9	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17日			氨气	2.3	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	
1月17日	DA008排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.92	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17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17日			硫酸雾	0.2	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17日			氮氧化物	7	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17日			氨气	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17日	DA009排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	2.99	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17日			氯化氢	4.8	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17日			硫酸雾	<0.2	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17日			氮氧化物	7	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17日			氨气	3.3	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	
1月16日	DA010排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	2.55	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	
1月16日			氯化氢	5.6	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	
1月16日			硫酸雾	<0.2	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16日			氮氧化物	69	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16日			氨气	3.3	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	
1月16日	DA011排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	3.28	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16日			氯化氢	4.2	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	
1月16日			硫酸雾	<0.2	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16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	
1月16日			氨气	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16日	DA012排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	2.56	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16日			氯化氢	6.1	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	
1月16日			硫酸雾	0.2	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16日			氮氧化物	56	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16日			氨气	1.7	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16日	DA013排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	2.35	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16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16日			硫酸雾	0.2	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16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	
1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	
1月16日	DA014排放口	碱液喷淋吸收塔	氟化物	1.97	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16日			氯化氢	4.4	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16日			硫酸雾	0.2	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16日			氮氧化物	21	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16日			氨气	1.2	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17日	DA015排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.67	—	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17日	DA017排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.53	—	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17日	DA018排放口	有机废气处理系统	非甲烷总烃	2.53	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17日			苯	<0.0015	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17日			甲苯	<0.0015	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17日			二甲苯	0.164	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17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17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17日			颗粒物	3.3	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	

企业自行监测结果公开数据表 (2024年第一季度环境因素监测报告)

企业自行监测结果公开数据表 (2024年第一季度环境因素监测报告)												
企业 基本信息	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技园联华大道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17日	DA020排放口	酸碱废气洗涤塔	氟化物	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17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17日			硫酸雾	0.2	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17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17日	DA021排放口	酸碱废气洗涤塔	氨	1.29	—	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17日			氟化物	3.73	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17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17日			硫酸雾	<0.2	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17日	废水总排口	废水总排口	氨氧化物	<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17日			氨	1.48	—	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17日			PH	7.8	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
	1月17日			氨氮	9.39	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
	1月17日			SS	28	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
	1月17日			COD	42	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
1月17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	
1月17日	TP			0.36	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	
1月17日	TN			21.5	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	
1月17日	LAS			0.1	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	
1月17日	氟化物			5.64	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	
1月17日	总铜			0.158	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	
1月17日	废水处理厂有机排放口	废水处理厂有机排放口	动植物油	0.18	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	
1月17日			PH	7.2	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	
1月17日			SS	74	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	
1月17日			COD	686	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	
1月17日			TP	0.31	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	
1月17日			TN	69.2	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	
1月17日	废水处理厂无机排放口	废水处理厂无机排放口	PH	7.4	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	
1月17日			SS	29	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	
1月17日			COD	57	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	
1月17日			氨氮	92.7	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	
1月17日	噪声	噪声	氟化物	16.2	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	
1月8日			厂界1#	昼间噪声	53.3	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8日				夜间噪声	43.7	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8日			厂界2#	昼间噪声	54.8	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
1月8日				夜间噪声	46.7	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8日			厂界3#	昼间噪声	54.5	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8日				夜间噪声	54.1	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8日			厂界4#	昼间噪声	53.4	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8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8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8日				夜间噪声	53.5	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8日			厂界6#	昼间噪声	58.5	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8日	夜间噪声	47.4		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8日	厂界7#	昼间噪声	54	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8日		夜间噪声	40.9	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8日	厂界8#	昼间噪声	53.2	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8日		夜间噪声	42.5	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8日	后曾村9#	昼间噪声	52	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8日		夜间噪声	45.5	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8日	上郭村10#	昼间噪声	53.7	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8日		夜间噪声	46.3	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		