企业自行监测结果公开数据表 (2025年第二季度环境因素监测报告)

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: 91350582MA3465Y928 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: 厦门市华测检测技术有限公司

企业 基本信息

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
5月12日			氟化物	0.71	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
5月12日			氯化氢	0.94	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
5月12日	DA001排放口	碱液喷淋洗涤塔	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
5月12日			氮氧化物	22	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
5月12日			氯气	0	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
5月12日			氟化物	0.08	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
5月12日	,		氯化氢	0.84	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
5月12日	DA003排放口	碱液喷淋洗涤塔	硫酸雾	0.21	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
5月12日			氮氧化物	0.21	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
5月12日	,		気气	0	65			《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	手工监测		环境空气
						mg/m3	是			集中排放	-
5月16日			氟化物	0.21	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
5月16日			氯化氢	0.75	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
5月16日	DA004排放口	碱液喷淋洗涤塔	硫酸雾	0	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
5月16日			氮氧化物	0	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
5月16日			氯气	2.5	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
5月16日	·	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	0.12	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
5月16日			氯化氢	1.07	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
5月16日	DA006排放口		硫酸雾	0.27	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
5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
5月16日			氣气	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
5月14日			氟化物	0.83	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
5月14日			氯化氢	1.09	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
5月14日	DA007排放口	碱液喷淋洗涤塔	硫酸雾	0.22	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
5月14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
5月14日			氣气	2.7	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
5月14日			氟化物	1.15	9		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
		碱液喷淋洗涤塔		1.69	100	mg/m3					_
5月14日	D 4 000 HF++		氯化氢			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
5月14日	DA008排放口		硫酸雾	1.05	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
5月14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
5月14日			氯气	2.8	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
5月14日		碱液喷淋洗涤塔	氟化物	1.02	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
5月14日			氯化氢	0.94	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
5月14日	DA009排放口		硫酸雾	0.41	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
5月14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
5月14日			氯气	2.6	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
6月18日			氟化物	0	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
6月18日			氯化氢	0.88	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
6月18日	DA010排放口	碱液喷淋洗涤塔	硫酸雾	0	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
6月18日	•		氮氧化物	37	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
6月18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
6月18日			氟化物	0	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
6月18日	•	碱液喷淋洗涤塔	氯化氢	0.77	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
6月18日	DA011排放口		硫酸雾	0	45		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
	DAUTTHEAXL			19		mg/m3					_
6月18日 6月18日			氮氧化物		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
			気气	0.6	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
6月18日		碱液喷淋洗涤塔	無化物 気化気	0	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
6月18日	D 4 04 3 11 11 11 11		氯化氢	0.97	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
6月12日	DA013排放口		硫酸雾	0.27	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
6月18日			氮氧化物	24	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
6月18日			氣气	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
6月18日		碱液喷淋吸收塔	氟化物	0	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
6月18日			氯化氢	1.42	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
6月12日	DA014排放口		硫酸雾	0	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
6月18日			氮氧化物	25	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
6月18日			氯气	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
5月15日	DA015排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.068	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
5月15日	DA017排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.046	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
5月15日	S. O. HIMH	有机废气处理系统	非甲烷总烃	1.38	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
5月15日			苯	0.464	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
5月15日	DA018排放口		甲苯	0.404	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
5月15日			二甲苯	0	20		是		手工监测		环境空气
						mg/m3		《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018		集中排放	
5月15日			二氧化硫	0	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
5月15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
5月15日	ř l		颗粒物	0	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 (2025年第二季度环境因素监测报告)

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: 91350582MA3465Y928 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: 厦门市华测检测技术有限公司

企业 基本信息

		T	I					T			
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
5月15日	,		非甲烷总烃	1.65	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
5月15日			苯	0	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
5月15日	DA019排放口		甲苯	0	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
5月15日		有机废气处理系统	二甲苯	0.013	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
5月15日			二氧化硫	0	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
5月15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
5月15日			颗粒物	0	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
5月13日	DA020排放口	酸碱废气洗涤塔	氟化物	0.09	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
5月13日			氯化氢	1.11	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
5月13日			硫酸雾	1.81	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
5月13日			氮氧化物	0	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
5月13日	•		氨	0.017	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
5月13日			氟化物	0.12	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
5月13日	ō		氯化氢	0.96	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
5月13日	DA021排放口	酸碱废气洗涤塔	硫酸雾	1.73	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
5月13日			氮氧化物	0	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
5月13日			包	0.024	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
5月13日			₩. PH	7.5	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
5月13日		废水总排口 预处理厂排放口	氨氮	13.3	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
5月13日			SS	46	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
5月13日			COD	85	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
5月13日			BOD5	44.5	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
5月13日			TP	0.19	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
5月13日			TN LAS	29.5	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
5月13日 5月13日			無化物	0.24 10.7	20 20	mg/L mg/L	是是	《污水综合排放标准》 GB8978-1996 《污水综合排放标准》 GB8978-1996	手工监测	集中排放集中排放	污水处理厂
5月13日	废水排放口		总铜	0.18	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
5月13日			动植物油	0.28	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
5月15日	į.		PH	7.1	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
5月15日			SS	29	250	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
5月15日			TN	101	189	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
5月15日			氨氮	57.1	140.8	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
5月15日			TP	0.63	16	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
5月15日			COD	736	2610 20	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
5月15日			氟化物 _{民间吸声}	9.69 53	70	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
5月12日	厂界1#		昼间噪声		-	dB(A)	是	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008		/	环境
5月12日			夜间噪声	48	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
5月12日	厂界2#		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
5月12日	厂界3#		夜间噪声	49	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
5月12日			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
5月12日	. ,1=-		夜间噪声	53	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
5月12日	厂界4#		昼间噪声	55	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
5月12日		aD.+	夜间噪声	49	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
5月12日	厂界5#		昼间噪声	57	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
5月12日			夜间噪声	52	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
5月12日		噪声	昼间噪声	60	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
5月12日	厂界6#		夜间噪声	48	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
5月12日				52	70			工业企业),乔小克噪声排放标准GB 12348-2008	手工监测	,	环境
	厂界7#		昼间噪声			dB(A)	是			/	
5月12日			夜间噪声	47	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
5月12日	厂界8#		昼间噪声	53	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
5月12日			夜间噪声	42	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
5月12日	后曾村9#		昼间噪声	49	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
5月12日			夜间噪声	43	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
5月12日			昼间噪声	50	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
5月12日	上郭村10#		夜间噪声	40	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
	J	200 2000					/ / / / / / / / / / / / / / / / /				