

企业自行监测结果公开数据表（2024年第二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										
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17日	DA001排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	0.15	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17日			氯化氢	1.92	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17日			硫酸雾	0.35	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17日			氮氧化物	18	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17日			氯气	ND	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17日	DA003排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	0.17	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17日			氯化氢	0.9	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
5月17日			硫酸雾	ND	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17日			氮氧化物	ND	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17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
5月16日	DA004排放口	碱液喷淋洗涤塔	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16日			氯化氢	1.29	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			硫酸雾	0.39	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			氯气	ND	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	DA006排放口	碱液喷淋洗涤塔	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16日			氯化氢	1.32	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			硫酸雾	0.39	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	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16日			氯气	ND	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	DA007排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	ND	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	0.89	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			硫酸雾	0.55	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	19	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	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
5月16日	DA008排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	0.13	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
5月16日			氯化氢	0.91	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			硫酸雾	0.33	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	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
5月16日			氯气	0.5	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	DA009排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	ND	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	2.22	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			硫酸雾	0.66	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	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
5月16日			氯气	ND	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	DA010排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	ND	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15日			氯化氢	0.73	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15日			硫酸雾	0.29	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15日			氮氧化物	76	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			氯气	ND	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	DA011排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	ND	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15日			氯化氢	0.48	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15日			硫酸雾	0.24	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15日			氮氧化物	11	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			氯气	ND	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	DA012排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	ND	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15日			氯化氢	0.44	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15日			硫酸雾	0.18	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15日			氮氧化物	64	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			氯气	ND	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	DA013排放口	碱液喷淋洗涤塔	氟化物	ND	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	0.36	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			硫酸雾	0.49	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	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
5月14日			氯气	ND	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	DA014排放口	碱液喷淋吸收塔	氟化物	ND	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	0.46	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			硫酸雾	0.35	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	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14日			氯气	ND	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12日	DA015排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	1.19	—	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
6月12日	DA017排放口	酸液喷淋洗涤塔	氨	0.99	—	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16日	DA018排放口	有机废气处理系统	非甲烷总烃	0.52	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16日			苯	ND	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16日			甲苯	ND	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16日			二甲苯	ND	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16日			二氧化硫	ND	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16日			氮氧化物	ND	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			颗粒物	ND	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年第二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：厦门市华测检测技术有限公司										
6月11日	DA020排放口	酸碱废气洗涤塔	氟化物	ND	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11日			氯化氢	0.68	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11日			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12日			氮氧化物	ND	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11日	DA021排放口	酸碱废气洗涤塔	氨	1.35	—	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	
6月11日			氟化物	ND	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11日			氯化氢	0.71	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11日			硫酸雾	0.65	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12日	DA021排放口	酸碱废气洗涤塔	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	
6月11日			氨	1.19	—	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			废水总排口	PH	8.2	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15日				氨氮	9.68	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15日	SS	34		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15日	COD	41		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15日	BOD5	13		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15日	TP	0.3		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15日	TN	17.3		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15日	LAS	0.505		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		
5月15日	氟化物	11.4		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		
5月15日	总铜	0.39		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15日	动植物油	0.31		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	预处理厂有机排放口	PH		8.3	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		4	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	
5月15日		COD		2280	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	
5月15日		TP		0.01	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	
5月15日	预处理厂无机排放口	预处理厂无机排放口	TN	63.3	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	
6月13日			PH	7.5	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	
6月13日			SS	15	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	
6月13日			COD	125	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	
6月13日	噪声	噪声	氨氮	62.6	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	
6月13日			氟化物	15.9	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	
6月19日			昼间噪声	58	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	
6月19日			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	
6月19日			昼间噪声	57	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	
6月19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	
6月19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	
6月19日			夜间噪声	54	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	
6月19日			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	
6月19日			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	
6月19日			昼间噪声	59	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	
6月19日			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	
6月19日			昼间噪声	51	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	
6月19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	
6月19日			昼间噪声	52	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	
6月19日			夜间噪声	45	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	
6月19日	后曾村9#		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	
6月19日			夜间噪声	44	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	
6月19日			昼间噪声	53	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	
6月19日			夜间噪声	49	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	
6月19日	上郭村10#	噪声	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	
6月19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	