



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

佛山市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 排放口	3
(二) 有组织排放许可限值	3
(三) 无组织排放许可条件	6
(四) 特殊情况下许可限值	10
(五) 排污单位大气排放总许可量	12
三、水污染物排放	13
(一) 排放口	13
(二) 排放许可限值	14
四、环境管理要求	16
(一) 自行监测	16
(二) 环境管理台账记录	21
(三) 执行(守法)报告	24
(四) 信息公开	25
(五) 其他控制及管理要求	25
五、其他许可内容	26
第二册	27
六、排污单位登记信息	28
(一) 主要产品及产能	28
(二) 主要原辅材料及燃料	39
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	41
(四) 排污权使用和交易信息	79
七、附图和附件	80

排污许可证
副本
第一册



证书编号：914406066698198510002U

单位名称：广东成德电子科技股份有限公司(单面板生产线搬迁项目)

注册地址：佛山市顺德区大良红岗居委会金斗组

行业类别：电子电路制造

生产经营场所地址：佛山市顺德区大良红岗居民委员会城西路 18 号

汇创方工业园 B 座编号 B01-02、D 座编号 D03-01 厂房

统一社会信用代码：914406066698198510

法定代表人（主要负责人）：吴子坚

技术负责人：唐道友

固定电话：0757-25633666 移动电话：13825593472

有效期限：自 2020 年 04 月 01 日起至 2023 年 03 月 31 日止

发证机关：(公章) 佛山市生态环境局



发证日期：2020 年 04 月 01 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	广东成德电子科技股份有限公司(单面板生产线搬迁项目)	注册地址	佛山市顺德区大良红岗居委会金斗组
邮政编码	528300	生产经营场所地址	佛山市顺德区大良红岗居民委员会城西路18号汇创方工业园B座编号B01-02、D座编号D03-01厂房
行业类别	电子电路制造	投产日期	2018-08-27
生产经营场所中心经度	113° 13' 51.42"	生产经营场所中心纬度	22° 49' 26.94"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	914406066698198510
技术负责人	唐道友	联系电话	13825593472
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	红岗村级工业区
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(甲苯+二甲苯,苯,氯化氢,碱雾,氨(氨气),二甲苯,甲苯) <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(总磷(以P计),总铜,氟化物(以F-计),pH值,石油类,悬浮物,五日生化需氧量,总氮(以N计))		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放 <input checked="" type="checkbox"/> /
大气污染物排放执行标准名称	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,大气污染物排放限值 DB44/27—2001		
水污染物排放执行标准名称	水污染物排放限值 DB44/26—2001		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	印刷、洗网废气排放口	苯,挥发性有机物,甲苯+二甲苯	113° 13' 51.42"	22° 49' 26.18"	21	1	常温	
2	DA002	蚀刻、PSP 废气排放口	氯化氢	113° 13' 51.78"	22° 49' 26.44"	21	0.7	常温	
3	DA003	碱性废气排放口	碱雾,氨 (氨气)	113° 13' 52.79"	22° 49' 26.54"	21	0.4	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	印刷、洗网废气排放口	苯	1mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	印刷、洗网废气排放口	挥发性有机物	120mg/Nm3	2.55	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	印刷、洗网废气排放口	甲苯+二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA002	蚀刻、PSP废气排放口	氯化氢	100mg/Nm3	0.222	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA003	碱性废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	8.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA003	碱性废气排放口	碱雾	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
一般排放口合计						颗粒物	/	/	/	/	/	/
						S02	/	/	/	/	/	/
						NOx	/	/	/	/	/	/
						VOCs	1.260000	1.260000	1.260000	/	/	/
全厂有组织排放总计												
全厂有组织排放总计						颗粒物	/	/	/	/	/	/
						S02	/	/	/	/	/	/
						NOx	/	/	/	/	/	/
						VOCs	1.26	1.26	1.26	/	/	/

主要排放口备注信息	
/	
一般排放口备注信息	
/	
全厂有组织排放总计备注信息	
/	

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值 /mg/Nm3
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		氯化氢	加强通风	大气污染物排放	0.2mg/	/	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					限值 DB44/27— 2001	Nm3							
2	厂界		二甲苯	加强通风	印刷行业挥发性 有机化合物排放 标准 DB44/815-2010	0.2mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		苯	加强通风	印刷行业挥发性 有机化合物排放 标准 DB44/815-2010	0.1mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	厂界		甲苯	加强通风	印刷行业挥发性 有机化合物排放 标准 DB44/815-2010	0.6mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	厂界		颗粒物	加强通风	大气污染物排放 限值 DB44/27— 2001	1.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	厂界		碱雾	加强通风	/	/mg/Nm 3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	厂界		挥发性有机 物	加强通风	印刷行业挥发性 有机化合物排放 标准 DB44/815-2010	2.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0144	开料	颗粒物	含尘废气	/	/mg/Nm	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
9	MF0143	开料	颗粒物	治理系统 含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	MF0105	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	MF0106	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	MF0137	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
13	MF0140	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
14	MF0103	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
15	MF0134	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
16	MF0138	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
17	MF0135	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
18	MF0141	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
19	MF0139	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
20	MF0108	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				治理系统		3							
21	MF0100	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
22	MF0142	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
23	MF0079	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
24	MF0107	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
25	MF0102	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
26	MF0109	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
27	MF0080	其他	颗粒物	含尘废气处理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
28	MF0133	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
29	MF0104	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
30	MF0136	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
31	MF0101	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
32	MF0078	其他	颗粒物	含尘废气治理系统	/	/mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
33	MF0010	钻孔	颗粒物	处理系统 含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
34	MF0011	钻孔	颗粒物	含尘废气治理系统	/	3 /mg/Nm ³ 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计					颗粒物			/	/	/	/	/	/
					S02			/	/	/	/	/	/
					NOx			/	/	/	/	/	/
					VOCs			/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值		许可日排放量限值		许可月排放量限值	
			值	值	值 (kg/d)	值 (t/m)		
环境质量限期达标规划要求								
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
重污染天气应对要求						
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总量

表 6 企业大气排放总量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	1.26	1.26	1.26	/	/

企业大气排放总许可量备注信息	
/	

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	
1	DW001	生产废水排放口	113° 13' 50.27"	22° 49' 27.26"	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排	9:00-19:00 21:00-7:00	金斗河涌	IV类	

排放口序号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
		经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
					放						

表 8 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口		其他信息
			名称	编号	
1	DW001	生产废水排放口	/	/	/

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)					
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计			CODcr							
			氨氮							
			总铜							
一般排放口										
1	DW001	生产废水排放口	悬浮物	100mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生产废水排放口	氨氮 (NH3-N)	15mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
3	DW001	生产废水排放口	总铜	1.0mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	生产废水排放口	五日生化需氧量	30mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	生产废水排放口	化学需氧量	110mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	生产废水排放口	总磷 (以P计)	1.0mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	生产废水排放口	石油类	8.0mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	生产废水排放口	氟化物 (以F-计)	10mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	生产废水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
一般排放口合计					3.308000	3.308000	3.308000		
					0.451000	0.451000	0.451000		
					0.030000	0.030000	0.030000		
全厂排放口总计					3.308000	3.308000	3.308000		
全厂排放口总计					0.451000	0.451000	0.451000		
					0.030000	0.030000	0.030000		
					3.308000	3.308000	3.308000		

主要排放口备注信息

/

一般排放口备注信息

公司生产用水来源于自来水与废水处理设施回用水。本项目设计自来水年用量为 46866 吨/年，回用水量为 109980 吨/年。废水处理设施进行分类处理，项目分磨板废水、有机废水、显影废水及废气治理设施废水，其中项目设计磨板废水经处理后全部回用，回用量为 89208 吨/年，有机废水与显影废水处理与废气治理设施废水排入综合废水池，经生化处理达标后与生活污水外排至金斗河涌，其中有机废水年处理量为 44925 吨/年，显影废水年处理量为 5115 吨/年，废气治理设施排水量为 810 吨/年，生化处理系统年处理量为 50850 吨，其中 20772 吨回用生产线，废水外排量总计为 30078 吨/年，数据来源于环境影响报告表。

全厂排放口备注信息

/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、环境管理要求

(一) 自行监测

表 10 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	印刷、网洗废气排放口	温度, 湿度, 气压, 风速	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738—2015	/
2	废气	DA001	印刷、网洗废气排放口	温度, 湿度, 气压, 风速	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	气相色谱法	/
3	废气	DA001	印刷、网洗废气排放口	温度, 湿度, 气压, 风速	甲苯+二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	气相色谱法	/
4	废气	DA002	蚀刻、PSP废气排放	温度, 湿度, 气压	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口	压, 风速										
5	废气	DA003	碱性废气排放口	温度, 湿度, 气压, 风速	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/
6	废气	DA003	碱性废气排放口	温度, 湿度, 气压, 风速	碱雾	手工					/	/		待国家出台相关要求后进行监测
7	废气	厂界		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/
8	废气	厂界		风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	/
9	废气	厂界		风	苯	手工					非连续采样	1次/年	环境空气 苯系物	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 风向							至少3个		的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 584-2010	
10	废气	厂界		风速, 风向	甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93	
11	废气	厂界		风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	/
12	废气	厂界		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	气相色谱法	/
13	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	/
14	废水	DW001	生产废水排放	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
15	废水	DW001	生产废水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
16	废水	DW001	生产废水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ505-2009	
17	废水	DW001	生产废水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
18	废水	DW001	生产废水排放口	流量	总铜	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-87	/
19	废水	DW001	生产废水排放口	流量	氨氮(NH3-N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/
20	废水	DW001	生产废水排放口	流量	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	/
21	废水	DW001	生产废水排放口	流量	氟化物(以F ⁻ 计)	手工					瞬时采样	1次/季	水质氟化物的测定	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	废水排放口		F-计)						至少3个瞬时样		定离子选择电极法 GB 7484-87	
22	废水	DW001	生产废水排放口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质石油类和动植物的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	/
23	废水	DW001	生产废水排放口	流量	流量	自动	否	WL-IAI型超声波明渠流量计	生产废水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/天, 每次不超过6小时	槽法	/

监测质量保证与质量控制要求:

委托有资质的第三方机构进行监测。

监测数据记录、整理、存档要求:

按照 HJ819 等标准要求, 同步记录监测期间生产工况, 安排专人专职对监测数据进行记录、整理、统计和分析, 对监测结果的真实性、准确性、完整性负责。

(二) 环境管理台账记录

表 11 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
----	----	------	------	------	------

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1年/次，对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录。	电子台账+纸质台账	保存期不低于三年
2	监测记录信息	建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参数按照 HJ/T 373、HJ819 等相关要求执行。	监测数据与 HJ 1031-2019（电子工业排污许可证申请与核发技术规范）中所确定的监测频次要求记录。	电子台账+纸质台账	保存期不低于三年
3	其他环境管理信息	其他环境管理信息 应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息），固体废物收集处理信息等。还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。	采取无组织废气污染防治措施的信息记录原则上不低于 1 次/d。重污染天气应对期间的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致。涉及特殊时段停产时期原则上仅对起始和结束当天进行 1 次记录	电子台账+纸质台账	保存期不低于三年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	生产设施运行管理信息	<p>包括生产设施、公用单元和全厂运行情况；</p> <p>正常工况各生产单元主要生产设施的累计生产时间，生产实际负荷，主要产品产量，原辅材料及燃料使用情况等数据；原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比</p> <p>正常情况：污染防治措施信息应按照设施类别分别记录设施的實際运行相关参数和维护记录。</p> <p>(1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。</p> <p>(2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。</p> <p>(3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。</p> <p>(4) 固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水量、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委</p>	<p>正常工况：每班记录 1 次；非正常工况：按照工况/工况期记录，1 次/工况期。</p>	电子台账+纸质台账	保存期不低于三年
5	污染防治设施运行管理信息		<p>正常情况：污染防治设施运行状况：按照污染防治设施管理单位班制记录，每班记录 1 次。无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于 1 次/d。</p> <p>异常情况：按照异常情况记录，1 次/异常情况期</p>	电子台账+纸质台账	保存期不低于三年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>托 转移量、委托单位等信息。 (5) 异常情况：污染治理设施异常信息按工况记录，每工况记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>			

(三) 执行（守法）报告

表 12 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	<p>年度执行报告主要内容： 1. 基本生产信息； 2. 遵守法律法规情况； 3. 污染防治设施运行情况； 4. 自行监测情况； 5. 台账管理情况； 6. 实际排放情况及达标判定分析； 7. 排污费（环境保护税）缴纳情况； 8. 信息公开情况； 9. 企业内部环境管理体系建设与运行情况； 10. 其他排污许可证规定的内容执行情况； 11. 其他需要说明的问题。</p>	<p>年报</p>	<p>年度执行报告每年报送 1 次，每年年度报告于下一年 1 月 20 日前报送。对于持证时间不足 3 个月的，可以不报送当年年度报告，当年执行情况纳入下一年度报告。</p>

序号	主要内容	上报频次	其他信息
2	<p>季度执行报告至少包括如下内容： 1. 实际排放情况及达标判定分析。 2. 污染防治设施运行情况中超标排放或污染防治设施异常情况的情况说明。</p>	季报	<p>季度执行报告每季度报送1次，各季度报告分别于下一季第一个月的15日前报送。对于持证时间不足一个月的，可以不报送当季季度报告，当季执行情况纳入下一季度报告；报送年度报告的，可以不报送当季季度报告。</p>

(四) 信息公开

表 13 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	国家排污许可证信息公开平台	企业提交执行报告之后	季度及年度执行报告中相关内容。	按照《排污许可证管理办法(试行)》(环境保护部令 第48号)执行
2	企业对外网站等渠道和环境保护主管部门建立的平台	/	基础信息、排污信息、防治污染设施的建设和运行情况、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况、突发环境事件应急预案、自行监测方案。	按照《排污许可证管理办法(试行)》(环境保护部令 第48号)、《企业事业单位环境信息公开办法》(环境保护部令 第31号)等有关规定执行

(五) 其他控制及管理要求

五、其他许可内容

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：914406066698198510002U

单位名称：广东成德电子科技股份有限公司(单面板生产线搬迁项目)

注册地址：佛山市顺德区大良红岗居委会金斗组

行业类别：电子电路制造

生产经营场所地址：佛山市顺德区大良红岗居民委员会城西路 18 号

汇创方工业园 B 座编号 B01-02、D 座编号 D03-01 厂房

统一社会信用代码：914406066698198510

法定代表人（主要负责人）：吴子坚

技术负责人：唐道友

固定电话：0757-25633666 移动电话：13825593472

有效期限：自 2020 年 04 月 01 日起至 2023 年 03 月 31 日止

发证机关：（公章）佛山市生态环境局



发证日期：2020 年 04 月 01 日

六、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 14 主要产品及产能信息表

序号	生产线类型	生产线编号	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	其他产品信息
1	电子电路制造生产线	SCX001	刚性印制电路板	m ² /a	200000	6000	

表 14-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
1	环保工程	SCX002	污水处理系统	/	厂区废水处理设施	MF0001	设计处理能力	m ³ /h	25				
					碱性废气处理系统	MF0004	设计处理能力	m ³ /h	3600				
			废气处理系统	/	酸性废气处理系统	MF0002	设计处理能力	m ³ /h	7200				
					有机废气处理系统	MF0003	设计处理能力	m ³ /h	35000				
2	电子电路制造生产	SCX001	清洗	表面清洗	曝光磨板	MF0007	磨板速度	m ² /h	80				
					前处理磨	MF0005	磨板速度	m ² /h	80				

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
	线				板								
					清洗机	MF0008	清洗速度	m ² /h	75				
					清洗机	MF0009	清洗速度	m ² /h	75				
					中处理磨板	MF0006	磨板速度	m ² /h	80				
				钻孔	钻机	MF0010	钻孔速度	孔/h	100				
					钻机	MF0011	钻孔速度	孔/h	100				
				线路制作	涂覆机	MF0012	涂覆速度	m ² /h	80				
					涂覆机	MF0013	涂覆速度	m ² /h	80				
				线路制作	蚀刻机	MF0014	蚀刻速度	m ² /h	15				
					显影机	MF0015	显影速度	m ² /h	10				
				线路制作	退膜机	MF0016	退膜速度	m ² /h	15				环评上为蚀刻线,蚀刻线由蚀刻机与退膜机等设备。
				防焊印刷	防焊印刷设备	MF0017	防焊印刷速度	m ² /h	80				防焊印刷设备环评名称为“丝印机”
					防焊印刷设备	MF0018	防焊印刷速度	m ² /h	80				

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					防焊印刷设备	MF0019	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0020	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0021	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0022	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0023	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0024	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0025	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0026	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0027	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0028	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0029	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0030	防焊印刷速度	m ² /h	80			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					防焊印刷设备	MF0031	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0032	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0033	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0034	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0035	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0036	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0037	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0038	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0039	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0040	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0041	防焊印刷速度	m2/h	80			
					防焊印刷设备	MF0042	防焊印刷速度	m2/h	80			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					防焊印刷设备	MF0043	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0044	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0045	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0046	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0047	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0048	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0049	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0050	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0051	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0052	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0053	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0054	防焊印刷速度	m ² /h	80			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					防焊印刷设备	MF0055	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0056	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0057	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0058	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					防焊印刷设备	MF0059	防焊印刷速度	m ² /h	80			
					冲床	MF0060	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0061	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0062	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0063	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0064	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0065	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0066	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0067	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0068	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0069	冲床速度	m ² /h	15			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					冲床	MF0070	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0071	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0072	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0073	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0074	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0075	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0076	冲床速度	m ² /h	15			
					冲床	MF0077	冲床速度	m ² /h	15			
					锣机	MF0078	成型速度	m ² /h	15			
			成型	外型	锣机	MF0079	成型速度	m ² /h	15			
					锣机	MF0080	成型速度	m ² /h	15			
					测试机	MF0081	测试速度	m ² /h	30			
					测试机	MF0082	测试速度	m ² /h	30			
			检验	检验	测试机	MF0083	测试速度	m ² /h	30			
					测试机	MF0084	测试速度	m ² /h	30			
					打靶机	MF0100	打靶速度	m ² /h	15			
					打靶机	MF0101	打靶速度	m ² /h	15			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					打靶机	MF0102	打靶速度	m2/h	15			
					打靶机	MF0103	打靶速度	m2/h	15			
					打靶机	MF0104	打靶速度	m2/h	15			
					打靶机	MF0105	打靶速度	m2/h	15			
					打靶机	MF0106	打靶速度	m2/h	15			
					打靶机	MF0107	打靶速度	m2/h	15			
					打靶机	MF0108	打靶速度	m2/h	15			
					打靶机	MF0109	打靶速度	m2/h	15			
					自动测试机	MF0085	测试速度	m2/h	30			
					自动测试机	MF0086	测试速度	m2/h	30			
					自动测试机	MF0087	测试速度	m2/h	30			
					自动测试机	MF0088	测试速度	m2/h	30			
					自动测试机	MF0089	测试速度	m2/h	30			
					自动测试机	MF0090	测试速度	m2/h	30			
					自动测试机	MF0091	测试速度	m2/h	30			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设备名称	生产设备编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					机							
					自动测试机	MF0092	测试速度	m ² /h	30			
					自动测试机	MF0093	测试速度	m ² /h	30			
					自动测试机	MF0094	测试速度	m ² /h	30			
					自动测试机	MF0095	测试速度	m ² /h	30			
					自动测试机	MF0096	测试速度	m ² /h	30			
					自动测试机	MF0097	测试速度	m ² /h	30			
					自动测试机	MF0098	测试速度	m ² /h	30			
					自动测试机	MF0099	测试速度	m ² /h	30			
					LED曝光机	MF0110	曝光速度	块/h	6			
			制版		烤箱	MF0112	烘烤速度	m ² /h	15			
			制版		烤箱	MF0113	烘烤速度	m ² /h	15			
					曝光机	MF0111	曝光速度	块/h	6			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					晒版机	MF0118	晒版速度	块/h	6			
					晒版机	MF0119	晒版速度	块/h	6			
					隧道炉	MF0120	烘烤速度	m ² /h	15			
					网版烤箱	MF0114	烘烤速度	块/h	6			
					网版烤箱	MF0115	烘烤速度	块/h	6			
					网版烤箱	MF0116	烘烤速度	块/h	6			
					网版烤箱	MF0117	烘烤速度	块/h	6			
					网版脱墨	MF0121	洗版速度	块/h	2			
					UV机	MF0122	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0123	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0124	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0125	固化速度	m ² /h	15			
			丝印	丝印	UV机	MF0126	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0127	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0128	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0129	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0130	固化速度	m ² /h	15			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					UV机	MF0131	固化速度	m ² /h	15			
					UV机	MF0132	固化速度	m ² /h	15			
					V坑机	MF0133	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0134	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0135	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0136	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0137	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0138	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0139	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0140	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0141	VK速度	m ² /h	20			
					V坑机	MF0142	VK速度	m ² /h	20			
					开料机	MF0143	开料速度	m ² /h	250			
					开料机	MF0144	开料速度	m ² /h	250			
					抗氧化	MF0145	抗氧化速度	m ² /h	75			
					抗氧化	MF0146	抗氧化速度	m ² /h	75			

(二) 主要原辅材料及燃料

表 15 主要原辅材料及燃料信息表

序号	生产线类型及编号	种类 (1)	类型	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料									
1	环保工程 SCX002	辅料	/	30%稀硫酸	30	t/a			
		辅料	/	聚丙烯酰胺	600	kg/a			
		辅料	/	聚合氯化铝	10	t/a			
		辅料	/	硫酸亚铁	10	t/a			
		辅料	/	氢氧化钠	8	t/a			
		辅料	/	感光浆	1.44	t/a			
		辅料	/	工业碳酸钠	1.2	t/a			
2	电子电路制造 生产线 SCX001	辅料	/	氯化铵	184.8	t/a			
		辅料	/	消泡剂	1.2	t/a			
		原料	/	覆铜板	210000	m ² /a			
		辅料	开油水	开油水	5.688	t/a			
		辅料	其他	定影液	240	kg/a			
		辅料	其他	工业酒精	0.084	t/a			
		辅料	其他	刮胶 75 度	96	卷/a			

辅料	其他	机用粘尘筒	96	个/a			
辅料	其他	抗氧化补充液	0.03	t/a			
辅料	其他	抗氧化剂原液	0.12	t/a			
辅料	其他	抗氧化剂增膜液	0.12	t/a			
辅料	其他	美纹纸	4176	卷/a			
辅料	其他	耐酸蚀刻油墨	0.24	t/a			
辅料	其他	脱墨粉 HY-400A	144	kg/a			
辅料	其他	微蚀液	0.03	t/a			
辅料	其他	文字黑油	1.2	t/a			
辅料	其他	无尘纸	348	包/a			
辅料	其他	新钻咀 2.05	1440	支/a			
辅料	其他	粘尘纸本	80	本/a			
辅料	其他	字符黑油	0.048	t/a			
辅料	其他	阻焊绿油	3.48	t/a			
辅料	氢氧化钠	氢氧化钠	6.4	t/a			
辅料	蚀刻液	工业盐酸	22.84	t/a			
辅料	洗网水	洗网水	6.6	t/a			
燃料							

序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m ³)	其他信息

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 16 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	电子电路制造生产线, SCX001	成型	MF0078	锣机	其他	颗粒物	无组织	TA001	含尘废气处理系统	布袋除尘	是						
2	电子电路制造生产线, SCX001	成型	MF0079	锣机	其他	颗粒物	无组织	TA001	含尘废气治理系统	布袋除尘	是						

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
3	电子电路制造生产线, SCX001	成型	MF0080	锣机	其他	颗粒物	无组织	TA001	含尘废气处理系统	布袋除尘	是							
4	电子电路制造生产线, SCX001	线路制作	MF0012	涂覆机	涂覆	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
					涂覆	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
5	电子电路制造生产线, SCX001	线路制作	MF0013	涂覆机	涂覆	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
					涂覆	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
					涂覆	甲苯+	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排			

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	有组织排放口编号(6)				
6	电子电路制造生产线, SCX001	线路制作	MF0014	蚀刻机	刻蚀	氯化氢	有组织	TA003	酸性废气治理系统	碱液喷淋洗涤吸收法	是		DA002	蚀刻、PSP废气排放口	是	一般排放口	
7	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0100	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA004	含尘废气治理系统	袋式除尘	是						
8	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0101	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA005	含尘废气治理系统	袋式除尘	是						

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
9	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0102	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA006	含尘废气治理系统	袋式除尘	是								
10	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0103	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA007	含尘废气治理系统	袋式除尘	是								
11	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0104	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA007	含尘废气治理系统	袋式除尘	是								
12	电子电路	检验	MF0105	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA007	含尘废气治理系统	袋式除尘	是								

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	有组织排放口编号(6)		有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型
	制造生产线, SCX001								系统								
13	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0106	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA007	含尘废气治理系统	袋式除尘	是						
14	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0107	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA008	含尘废气治理系统	袋式除尘	是						
15	电子电路制造生产	检验	MF0108	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA009	含尘废气治理系统	袋式除尘	是						

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否可行技术	污染治理设施其他信息						
	线, SCX001																	
16	电子电路制造生产线, SCX001	检验	MF0109	打靶机	其他	颗粒物	无组织	TA010	含尘废气治理系统	袋式除尘	是							
17	电子电路制造生产线, SCX001	线路制作	MF0016	退膜机	退膜	氨(氨气)	有组织	TA011	碱性废气治理系统	酸液喷淋洗涤吸收法	是		DA003	碱性废气排放口	是	一般排放口		
18	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0133	V坑机	其他	颗粒物	无组织	TA012	含尘废气治理系统	袋式除尘	是							

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
19	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0134	V坑机	其他	颗粒物	无组织	TA012	含尘废气治理系统	袋式除尘	是							
20	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0135	V坑机	其他	颗粒物	无组织	TA012	含尘废气治理系统	袋式除尘	是							
21	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0136	V坑机	其他	颗粒物	无组织	TA012	含尘废气治理系统	袋式除尘	是							

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
22	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0137	V坑机	其他	颗粒物	无组织	污染治理设施编号 TA012	污染治理设施名称(5) 含尘废气治理系统	污染治理设施工艺 袋式除尘	是否为可行技术 是	污染治理设施其他信息						
23	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0138	V坑机	其他	颗粒物	无组织	污染治理设施编号 TA012	污染治理设施名称(5) 含尘废气治理系统	污染治理设施工艺 袋式除尘	是否为可行技术 是	污染治理设施其他信息						
24	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0139	V坑机	其他	颗粒物	无组织	污染治理设施编号 TA012	污染治理设施名称(5) 含尘废气治理系统	污染治理设施工艺 袋式除尘	是否为可行技术 是	污染治理设施其他信息						
25	电子电路	V坑	MF0140	V坑机	其他	颗粒物	无组织	污染治理设施编号 TA012	污染治理设施名称(5) 含尘废气治理系统	污染治理设施工艺 袋式除尘	是否为可行技术 是	污染治理设施其他信息						

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	制造生产线, SCX001								系统									
26	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0141	V坑机	其他	颗粒物	无组织	TA012	含尘废气治理系统	袋式除尘	是							
27	电子电路制造生产线, SCX001	V坑	MF0142	V坑机	其他	颗粒物	无组织	TA012	含尘废气治理系统	袋式除尘	是							
28	电子电路制造生产	线路制作	MF0015	显影机	显影	碱雾	有组织	TA011	碱性废气处理系统	酸液喷淋洗涤吸收法	是		DA003	碱性废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产设施编号	产设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
29	电子电路制造生产线, SCX001	钻孔	MF0010	钻机	钻孔	颗粒物	无组织	TA001	含尘废气治理系统	袋式除尘	是								
30	电子电路制造生产线, SCX001	钻孔	MF0011	钻机	钻孔	颗粒物	无组织	TA001	含尘废气治理系统	袋式除尘	是								
31	电子电路制造生产线, SCX00	原料系统	MF0143	开料机	开料	颗粒物	无组织	TA013	含尘废气治理系统	布袋除尘	是								/

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否可行技术	污染治理设施其他信息							
32	1 电子电路制造生产线, SCX001	原料系统	MF0144	开料机	开料	颗粒物	无组织	TA013	含尘废气治理系统	布袋除尘	是							/	
33	1 电子电路制造生产线, SCX001	清洗	MF0005	前处理磨板	酸洗	氯化氢	有组织	TA003	酸性废气治理系统	碱液喷淋洗涤吸收法	是		蚀刻、PSP废气排放口	DA002	蚀刻、PSP废气排放口	是	一般排放口	/	
34	1 电子电路制造生产线, SCX001	清洗	MF0006	中处理磨板	酸洗	氯化氢	有组织	TA003	酸性废气治理系统	碱液喷淋洗涤吸收法	是		蚀刻、PSP废气排放口	DA002	蚀刻、PSP废气排放口	是	一般排放口	/	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
35	电子电路制造生产线, SCX001	清洗	MF0007	曝光磨板	酸洗	氯化氢	有组织	TA003	酸性废气治理系统	碱液喷淋洗涤吸收法	是		DA002	蚀刻、PSP废气排放口	是	一般排放口			
36	电子电路制造生产线, SCX001	表面处理	MF0145	抗氧化	其他	氯化氢	有组织	TA003	酸性废气治理系统	碱液喷淋洗涤吸收法	是		DA002	蚀刻、PSP废气排放口	是	一般排放口	/		
37	电子电路制造生产线, SCX001	表面处理	MF0146	抗氧化	其他	氯化氢	有组织	TA003	酸性废气治理系统	碱液喷淋洗涤吸收法	是		DA002	蚀刻、PSP废气排放口	是	一般排放口	/		
38	电子电路	防焊印刷	MF0018	防焊印刷	防焊印刷	挥发性有机	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV	是		DA001	印刷、洗网废气	是	一般排放口			

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口类型	排放口设置是否符合要求(7)	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
39	制造生产线, SCX001	设备		设备	防焊印刷	机物									排放口			
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
40	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷设备	MF0019	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
						甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
41	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0021	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
42	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0022	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
43	电子电路	防焊印刷	MF0023	防焊印刷	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
44	制造生产线, SCX001			设备	防焊印刷	机物			系统	光解				排放口				
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
45	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0024	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物			有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口			
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	是	印刷、洗网废气排放口				

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
46	1	电子电路制造生产线, SCX001	MF0026	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是	
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是	
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是	
47	电子电路制造生产线, SCX001	MF0027	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是		
					挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是		
					苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是		
48	电子电路	MF0028	防焊印刷	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是		
					挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是		
					苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	一般排放口	是		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
49	制造生产线, SCX001	设备		设备	防焊印刷	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
50	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷设备	MF0029	防焊印刷设备	防焊印刷	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
50	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷设备	MF0030	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施名称(5)	污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
51	1	防焊印刷	MF003 1	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
52	SCX00 1	防焊印刷	MF003 2	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
53	电子电路	防焊印刷	MF003 3	防焊印刷	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
							有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
54	制造生产线, SCX001			设备	防焊印刷	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
55	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0034	防焊印刷设备	防焊印刷	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
55	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0035	防焊印刷设备	防焊印刷	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口类型	排放口设置是否符合要求(7)	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
56	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0036	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯 挥发性有机物 苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
57	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0037	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯 挥发性有机物 苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
58	电子电路	防焊印刷	MF0038	防焊印刷	防焊印刷	甲苯+二甲苯 挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	一般排放口	是		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产设施编号	产设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
59	制造生产线, SCX001			设备	防焊印刷	机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		排放口		是	一般排放口		
						苯												
						甲苯+二甲苯												
59	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0039	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						苯												
						甲苯+二甲苯												
60	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0040	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						苯												
						甲苯+二甲苯												

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
61	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0041	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
62	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0042	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
63	电子电路	防焊印刷	MF0043	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
							有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	是否为可行技术					
64	制造生产线, SCX001			设备	防焊印刷	机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		排放口	是	一般排放口	
						苯										
						甲苯+二甲苯										
64	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0044	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						苯										
						甲苯+二甲苯										
65	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0045	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						苯										
						甲苯+二甲苯										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
66	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0046	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
67	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0047	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
68	电子电路	防焊印刷	MF0048	防焊印刷	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产设施编号	产设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
69	制造生产线, SCX001			设备	防焊印刷	机物		系统	光解			排放口					
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
70	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0049	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口			

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产设施编号	产设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
71	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0051	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
72	1 电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0052	防焊印刷设备	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
73	电子电路	防焊印刷	MF0053	防焊印刷	防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
							有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产设施编号	产设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称(6)	有组织排放口名称(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
74	制造生产线, SCX001			设备	防焊印刷	有机物			系统	光解			排放口				
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
75	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0054	防焊印刷设备	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
						甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产设施编号	产设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)					
	1				防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
76	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0056	防焊印刷设备	防焊印刷	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
77	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0057	防焊印刷设备	防焊印刷	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					防焊印刷	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
78	电子电路	防焊印刷	MF0058	防焊印刷	防焊印刷	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息								
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	是否可行技术	污染治理设施其他信息	有组织排放口编号(6)												
79	制造生产线, SCX001			设备	防焊印刷	有机物	有组织	系统	光解				排放口												
						苯												TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是	DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口
						甲苯+二甲苯												TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是	DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口
						挥发性有机物												TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是	DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口
80	电子电路制造生产线, SCX001	防焊印刷	MF0059	防焊印刷设备	防焊印刷	苯	有组织	系统	光解				排放口												
						甲苯+二甲苯												TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是	DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口
						挥发性有机物												TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是	DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口
						苯												TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是	DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
81	1 电子电路制造生产线, SCX00	制版	MF011 3	烤箱	其他	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
82	1 电子电路制造生产线, SCX00	制版	MF011 4	网版烤箱	其他	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
83	电子电路	制版	MF011 5	网版烤箱	其他	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	有组织排放口编号(6)				
	制造生产线, SCX001					有机物											
					其他	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					其他	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					其他	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
84	电子电路制造生产线, SCX001	制版	MF0116	网版烤箱	其他	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					其他	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
85	电子电路制造生产线, SCX001	制版	MF0117	网版烤箱	其他	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					其他	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
86	1 电子电路制造生产线, SCX001	制版	MF0120	隧道炉	其他	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
						苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口		
87	1 电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF0122	UV机	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口			
					挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口			
					苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口			
88	1 电子电路	丝印	MF0123	UV机	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口			
					挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口			
					苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口			

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	制造生产线, SCX001					有机物	有组织			系统	光解			排放口				
					油墨固化	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
89	电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF0124	UV机	油墨固化	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
90	电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF0125	UV机	油墨固化	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
91	1 电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF0126	UV机	油墨固化	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					油墨固化	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					油墨固化	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
92	1 电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF0127	UV机	油墨固化	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					油墨固化	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					油墨固化	苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
93	电子电路		MF0128	UV机	油墨固化	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	
					油墨固化	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	有组织排放口编号(6)				
	制造生产线, SCX001					有机物			系统	光解			排放口				
					油墨固化	苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
94	电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF0129	UV机	油墨固化	苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	甲苯+二甲苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
					油墨固化	挥发性有机物	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
95	电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF0130	UV机	油墨固化	苯	有组织	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
96	1 电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF013 1	UV机	油墨固化	甲苯+二甲苯 挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
97	1 电子电路制造生产线, SCX001	丝印	MF013 2	UV机	油墨固化	甲苯+二甲苯 挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
98	电子电路	制版	MF012 1	网版脱墨	洗板、脱墨	挥发性有机物	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		
								TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是		DA001	印刷、洗网废气排放口	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	是否为可行技术					
	制造生产线, SCX001					机物			系统	光解		排放口				
				洗板、脱墨		苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附UV光解	是	印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口	
				洗板、脱墨		甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV光解	是	印刷、洗网废气排放口	DA001	是	一般排放口	

表 17 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染防治设施				排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术								
1	厂内综合污水(生产废水处理设施出水、生活污水处理设施出水)	化学需氧量,总磷(以P计),总铜,氟化物(以F-计),氨氮(NH3-N)	TW001	厂内综合污水处理设施	生化法	是	进入城市下水道(再入江河、湖、库)	直接排放	间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型	DW001	生产废水排放口	是	一般排放口-总排口	

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
2	其他生产废水-有机废水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总铜	TW002	有机废水处理设施	酸析法+ Fenton氧化法	是		排至厂内综合污水处理站	无						
3	显影废水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N)	TW003	显影废水处理设施	酸析法和沉淀法	是		排至厂内综合污水处理站	无						
4	清洗(磨板)废水	悬浮物, pH值, 化学需氧量, 总铜	TW004	磨板废水处理设施	中和沉淀法	是		不外排	无						回用生产线

(四) 排污权使用和交易信息

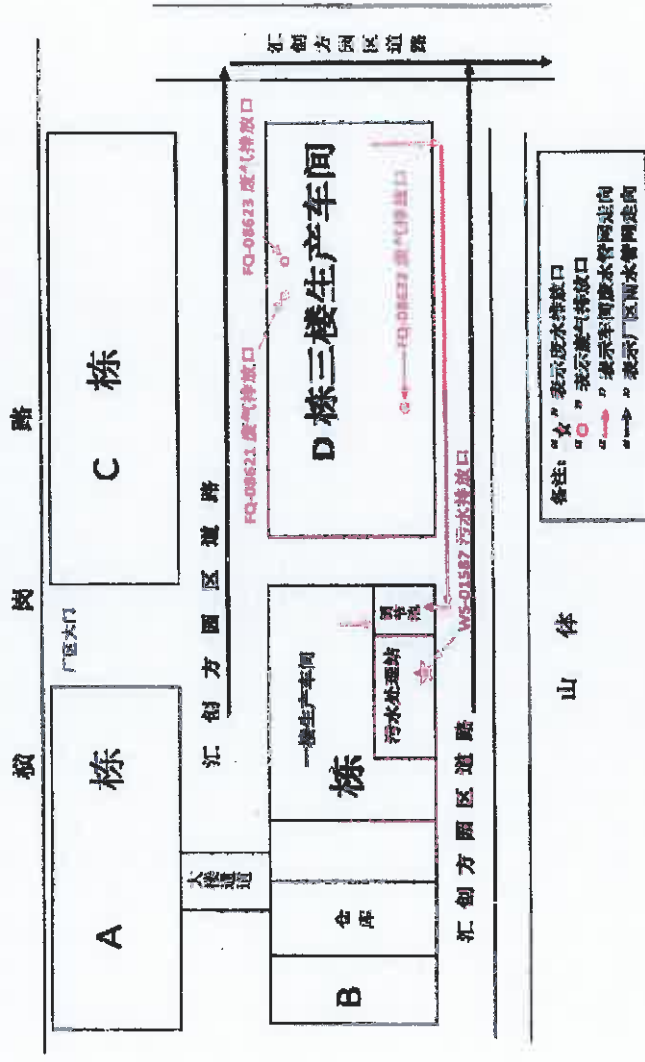
暂无。

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

广东成德电子科技股份有限公司单面板生产线
生产厂区总平面布置图

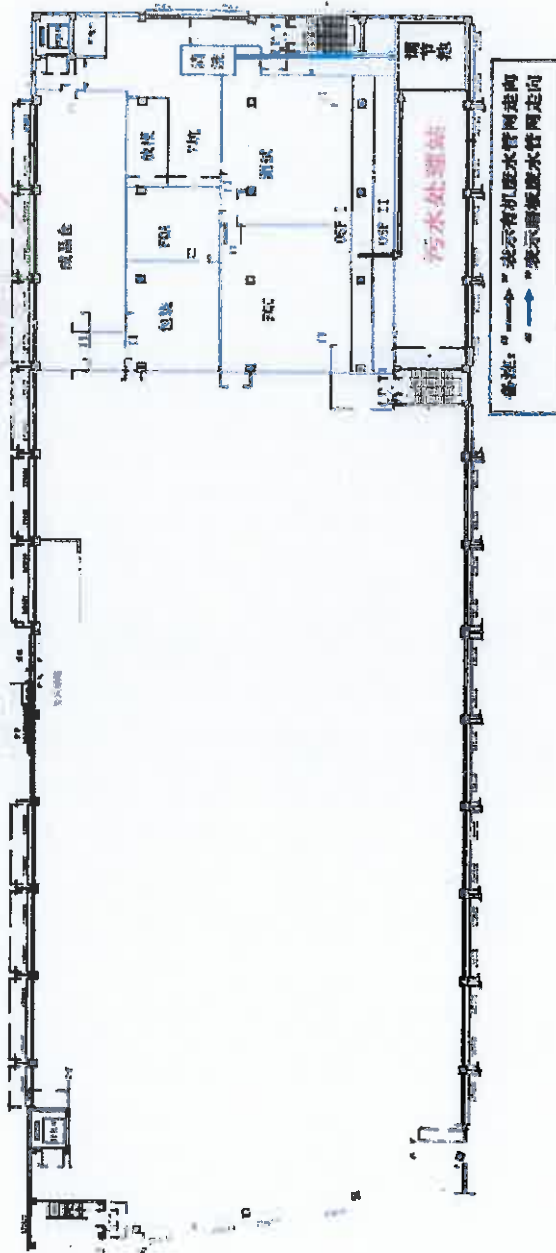


N

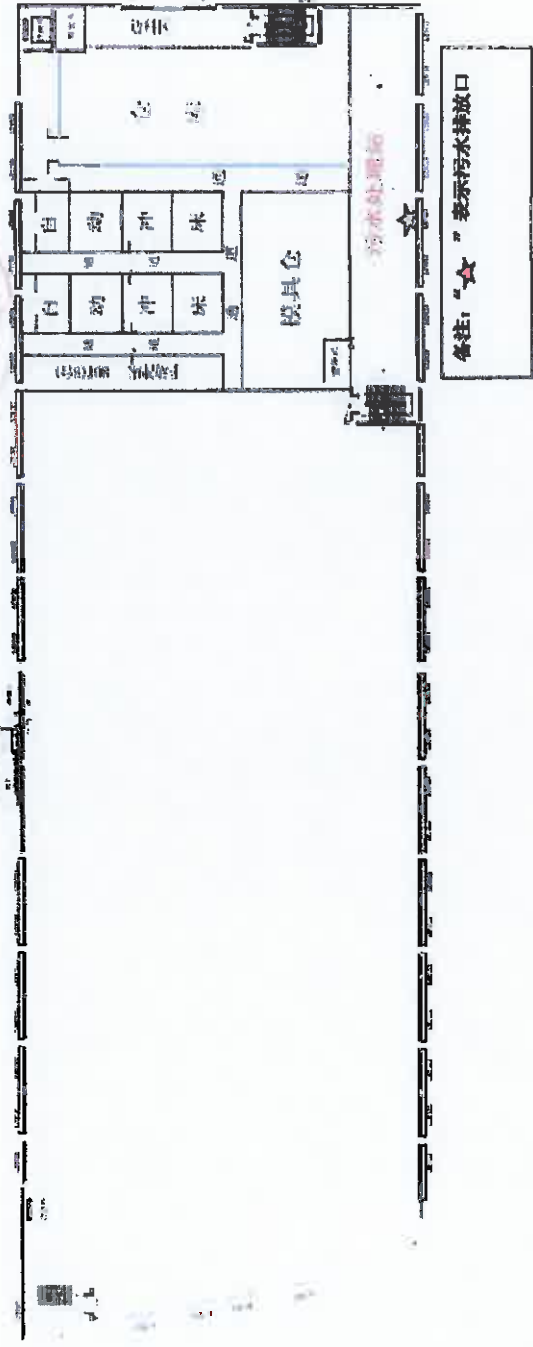


备注：“☆”表示废水排放口
“○”表示废气排放口
“→”表示车间废水管网走向
“→”表示厂区雨水管网走向

广东成德电子科技股份有限公司单面生产线 B 栋一层夹层平面布置图



广东成德电子科技股份有限公司单面生产线B栋一层平面布置图



广东成德电子科技股份有限公司单面生产线D栋三层平面布置图

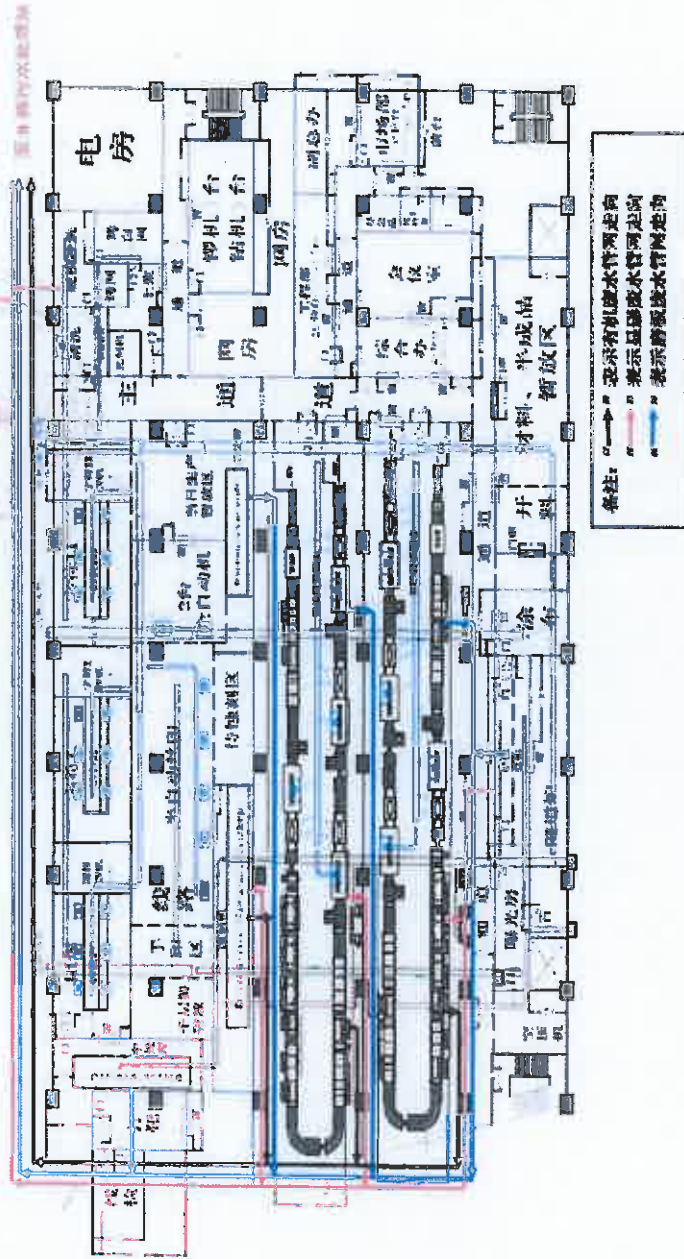
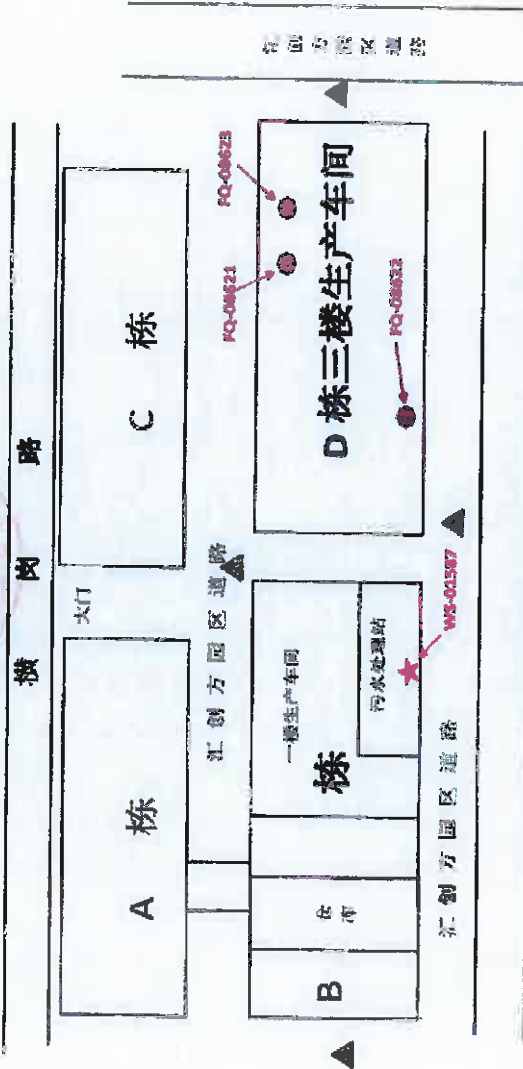


图2 生产厂区总平面布置图

广东成德电子科技股份有限公司（单面板生产线）
监测点示意图



山 体 备注：★表示废水监测点位 ●表示噪声与无组织废气监测点位 ▲表示噪声与无组织废气监测点位

图 3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可 编号	生产设施企业内 部编号	生产设施名称	主要生产单元名 称	主要工艺名称
MF0001	WS-01587	厂区废水处理设施	污水处理系统	/
MF0002	FQ-08621	酸性废气处理系统	废气处理系统	/
MF0003	FQ-08622	有机废气处理系统	废气处理系统	/
MF0004	FQ-08623	碱性废气处理系统	废气处理系统	/
MF0005	MB001	前处理磨板	清洗	表面清洗
MF0006	MB002	中处理磨板	清洗	表面清洗
MF0007	MB003	曝光磨板	清洗	表面清洗
MF0008	QX001	清洗机	清洗	表面清洗
MF0009	QX002	清洗机	清洗	表面清洗
MF0010	ZK001	钻机	钻孔	钻孔
MF0011	ZK002	钻机	钻孔	钻孔
MF0012	TF001	涂覆机	线路制作	涂覆
MF0013	TF002	涂覆机	线路制作	涂覆
MF0014	SK001	蚀刻机	线路制作	显影蚀刻
MF0015	XY001	显影机	线路制作	显影蚀刻
MF0016	TM001	退膜机	线路制作	退膜
MF0017	FH001	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0018	FH002	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0019	FH003	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0020	FH004	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0021	FH005	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0022	FH006	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0023	FH007	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0024	FH008	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0025	FH009	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0026	FH010	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0027	FH011	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0028	FH012	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0029	FH013	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0030	FH014	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0031	FH015	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0032	FH016	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0033	FH017	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷

MF0034	FH018	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0035	FH019	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0036	FH020	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0037	FH021	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0038	FH022	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0039	FH023	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0040	FH024	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0041	FH025	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0042	FH026	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0043	FH027	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0044	FH028	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0045	FH029	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0046	FH030	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0047	FH031	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0048	FH032	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0049	FH033	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0050	FH034	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0051	FH035	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0052	FH036	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0053	FH037	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0054	FH038	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0055	FH039	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0056	FH040	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0057	FH041	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0058	FH042	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0059	FH043	防焊印刷设备	防焊印刷	防焊印刷
MF0060	CC001	冲床	成型	冲床
MF0061	CC002	冲床	成型	冲床
MF0062	CC003	冲床	成型	冲床
MF0063	CC004	冲床	成型	冲床
MF0064	CC005	冲床	成型	冲床
MF0065	CC006	冲床	成型	冲床
MF0066	CC007	冲床	成型	冲床
MF0067	CC008	冲床	成型	冲床
MF0068	CC009	冲床	成型	冲床
MF0069	CC010	冲床	成型	冲床
MF0070	CC011	冲床	成型	冲床
MF0071	CC012	冲床	成型	冲床
MF0072	CC013	冲床	成型	冲床
MF0073	CC014	冲床	成型	冲床
MF0074	CC015	冲床	成型	冲床
MF0075	CC016	冲床	成型	冲床
MF0076	CC017	冲床	成型	冲床

MF0077	CC018	冲床	成型	冲床
MF0078	LJ001	锣机	成型	外型
MF0079	LJ002	锣机	成型	外型
MF0080	LJ003	锣机	成型	外型
MF0081	CS001	测试机	检验	检验
MF0082	CS002	测试机	检验	检验
MF0083	CS003	测试机	检验	检验
MF0084	CS004	测试机	检验	检验
MF0085	CS005	自动测试机	检验	检验
MF0086	CS006	自动测试机	检验	检验
MF0087	CS007	自动测试机	检验	检验
MF0088	CS008	自动测试机	检验	检验
MF0089	CS009	自动测试机	检验	检验
MF0090	CS010	自动测试机	检验	检验
MF0091	CS011	自动测试机	检验	检验
MF0092	CS012	自动测试机	检验	检验
MF0093	CS013	自动测试机	检验	检验
MF0094	CS014	自动测试机	检验	检验
MF0095	CS015	自动测试机	检验	检验
MF0096	CS016	自动测试机	检验	检验
MF0097	CS017	自动测试机	检验	检验
MF0098	CS018	自动测试机	检验	检验
MF0099	CS019	自动测试机	检验	检验
MF0100	DB001	打靶机	检验	检验
MF0101	DB002	打靶机	检验	检验
MF0102	DB003	打靶机	检验	检验
MF0103	DB004	打靶机	检验	检验
MF0104	DB005	打靶机	检验	检验
MF0105	DB006	打靶机	检验	检验
MF0106	DB007	打靶机	检验	检验
MF0107	DB008	打靶机	检验	检验
MF0108	DB009	打靶机	检验	检验
MF0109	DB010	打靶机	检验	检验
MF0110	BG001	LED 曝光机	制版	制版
MF0111	BG002	曝光机	制版	制版
MF0112	KX001	烤箱	制版	制版
MF0113	KX002	烤箱	制版	制版
MF0114	KX003	网版烤箱	制版	制版
MF0115	KX004	网版烤箱	制版	制版
MF0116	KX005	网版烤箱	制版	制版
MF0117	KX006	网版烤箱	制版	制版
MF0118	SB001	晒版机	制版	制版
MF0119	SB002	晒版机	制版	制版

MF0120	SDL001	隧道炉	制版	制版
MF0121	XW001	网版脱墨	制版	制版
MF0122	UV001	UV 机	丝印	丝印
MF0123	UV002	UV 机	丝印	丝印
MF0124	UV003	UV 机	丝印	丝印
MF0125	UV004	UV 机	丝印	丝印
MF0126	UV005	UV 机	丝印	丝印
MF0127	UV006	UV 机	丝印	丝印
MF0128	UV007	UV 机	丝印	丝印
MF0129	UV008	UV 机	丝印	丝印
MF0130	UV009	UV 机	丝印	丝印
MF0131	UV010	UV 机	丝印	丝印
MF0132	UV011	UV 机	丝印	丝印
MF0133	VK001	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0134	VK002	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0135	VK003	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0136	VK004	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0137	VK005	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0138	VK006	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0139	VK007	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0140	VK008	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0141	VK009	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0142	VK010	V 坑机	V 坑	V 坑
MF0143	KL001	开料机	原料系统	开料
MF0144	KL002	开料机	原料系统	开料
MF0145	OSP001	抗氧化	表面处理	表面处理
MF0146	OSP002	抗氧化	表面处理	表面处理

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA002	含尘废气处理系统	布袋除尘
TA001	TA002	含尘废气治理系统	布袋除尘
TA001	TA002	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA002	TA003	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV 光解
TA002	TA003	有机废气治理系统	活性炭吸附 UV 光解
TA002	TA003	有机废气治理系统	活性炭吸附+UV 光解

TA003	TA001	酸性废气治理系统	碱液喷淋洗涤吸收法
TA004	TA007	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA005	TA008	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA006	TA009	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA007	TA010	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA008	TA011	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA009	TA012	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA010	TA013	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA011	TA004	碱性废气处理系统	酸液喷淋洗涤吸收法
TA011	TA004	碱性废气治理系统	酸液喷淋洗涤吸收法
TA012	TA006	含尘废气治理系统	袋式除尘
TA013	TA005	含尘废气治理系统	布袋除尘

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	厂内综合污水处理设施	生化法
TW002	TW002	有机废水处理设施	酸析法+Fenton 氧化法
TW003	TW003	显影废水处理设施	酸析法+中和沉淀法
TW004	TW004	磨板废水处理设施	中和沉淀法

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	FQ-08622	印刷、洗网废气排放口	一般排放口
DA002	FQ-08621	蚀刻、PSP 废气排放	一般排放口

		口	
DA003	FQ-08623	碱性废气排放口	一般排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	WS-01587	生产废水排放口	一般排放口-总排口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0010	ZK001	钻孔
MF0011	ZK002	钻孔
MF0078	LJ001	其他
MF0079	LJ002	其他
MF0080	LJ003	其他
MF0100	DB001	其他
MF0101	DB002	其他
MF0102	DB003	其他
MF0103	DB004	其他
MF0104	DB005	其他
MF0105	DB006	其他
MF0106	DB007	其他
MF0107	DB008	其他
MF0108	DB009	其他
MF0109	DB010	其他
MF0133	VK001	其他
MF0134	VK002	其他
MF0135	VK003	其他
MF0136	VK004	其他
MF0137	VK005	其他
MF0138	VK006	其他
MF0139	VK007	其他
MF0140	VK008	其他
MF0141	VK009	其他
MF0142	VK010	其他
MF0143	KL001	开料
MF0144	KL002	开料

承 诺 书

佛山市生态环境局：

我单位已了解《排污许可管理办法(试行)》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位不位于法律法规规定禁止建设区域内，不存在依法明令淘汰或者立即淘汰的落后生产工艺装备、落后产品，对所提交排污许可证申请材料的完整性、真实性和合法性承担法律责任。我单位将严格按照排污许可证的规定排放污染物、规范运行管理、运行维护污染防治设施、开展自行监测、进行台账记录并按时提交执行报告、及时公开环境信息。在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，我单位将积极采取有效措施满足要求，并及时申请变更排污许可证。一旦发现排放行为与排污许可证规定不符，将立即采取措施改正并报告生态环境主管部门。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：广东成德电子科技股份有限公司（盖章）

法定代表人（主要负责人）：（签字）

2019年12月23日