

企业事业环境信息公开目录明细

一、基础信息

单位名称	广东成德电子科技股份有限公司		
生产地址	广东省佛山市顺德区大良镇红岗工业区		
法定代表人	吴子坚	组织机构代码证	914406066698198510
联系方式	区号	0757	
	电话号码	13825593472	
	联系人	唐道友	
	传真号码	0757-28086608	
	邮政编码	528300	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	单双面多层印制电路板、FPC 挠性线路板		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 单面电路板	平米	200000
	2 多层电路板	平米	210000
	3 FPC 挠性线路板	平米	40300

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597-2015 /水污染排放限值 DB44/26-2001	允许排放的废水总量 (t/a)	79200
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	WS-00023(总厂)	废水站	COD、氨氮、总铜	顺德支流
	WS-01587(新单面)	废水站	COD、氨氮、总铜	顺德支流
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度(mg/L)	排放总量(吨)
	COD(总厂)	≤80mg/L	/	0.397
	氨氮(总厂)	≤15mg/L	/	0.00318
	总铜(总厂)	≤0.5mg/L	/	0.004458
	COD(新单面)	≤110mg/L	26	0.1981
	氨氮(新单面)	≤15mg/L	1	0.006554
	总铜(新单面)	≤1.0mg/L	0.86	0.007621
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2021-01-20	R2101A094/国华检字(GHJ2101148)	无	
	2021-02-01	R2102A107/国华检字(GHJ2102024)	无	
	2021-03-01	R2103A099/国华检字(GHJ2103014)	无	
	2021-03-04	R2103A199(新单面)	无	

(二) 废气污染物信息表				
排污口信息	废气执行标准	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DA001	干膜、阻焊、字符	总 VOCs	大气
	DA002	沉金	硫酸雾	大气
	DA003	碱性蚀刻、图电	硫酸雾	大气
	DA004	蚀刻	氯化氢	大气
	DA005	蚀刻	氯化氢	大气
	DA001 (新单面)	丝印、制版	总 VOCs	大气
	DA002 (新单面)	蚀刻	氯化氢	大气
	DA003 (新单面)	退膜	碱雾	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (KG)
	总 VOCs (总厂)	120mg/m ³	/	第一季度暂未进行监测
	总 VOCs (新单面)	120mg/m ³	/	第一季度暂未进行监测
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	

(三) 危险废物信息表

废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
HW22 含铜废液	468.3	25.36 (自行处置利用 184.3 吨)	258.64	0
HW22 含铜污泥	81.76	19.22	62.54	0
HW08 废矿物油	0	0	0	0
HW49 废包装桶	0.489	0.489	0	0
HW29 废灯管	0.021	0.021	0	0
HW49 废线路板/边料	0.253	0.253	0	0
HW22 棕化废水	0	0	0	0
HW49 滤芯	0.206	0.206	0	0
HW49 废抹布	0.116	0.116	0	0
HW17 退锡废液	14.8	5.4	9.4	0
HW16 废干膜渣	0.432	0.432	0	0
HW49 废活性炭	0.276	0.276	0	0
以上数据为 2021 年 1 月-3 月的数据, 单位: 吨				
(四) 噪声污染物信息表				

噪声执行标准

工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 3 类标准 (昼间)

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2021-01-20	R2101A094(总厂)	无
	2021-03-04	R2103A119 (新单面)	无

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	公司废水处理站	60	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	NaOH 中和、PAC、PAM、	220	150	15
2	废水处理设施技术改造	56	2013.1	2013.3		混凝、斜管沉淀、砂滤	650	150	15
3	废水处理设施	200	2018.7	2018.8		酸析、中和沉淀、生化	500	100	10

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	酸性废气处理塔	20	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	碱液中和+水喷淋	20000	/	24
2	酸性废气处理塔	20	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	碱液中和+水喷淋	20000	/	24
3	酸性废气处理塔	20	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	碱液中和+水喷淋	20000	/	24
4	酸性废气处理塔	20	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	碱液中和+水喷淋	5000	/	24
5	VOCS 废气处理塔	10	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	活性炭吸附	5000	/	24
6	酸性废气处理塔	20	2018.7	2018.8	广东成德电子科技股份有限公司	碱液中和+水喷淋	7200	/	24

7	碱性废气处理塔	50	2018.7	2018.8	广东成德电子科技股份有限公司	酸液中和+水喷淋	3600	/	24
8	VOCS 废气处理塔	100	2018.7	2018.8	广东成德电子科技股份有限公司	UV 光解+活性炭吸附	35000	/	24

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
1	厂界围墙	20	2003.5	2003.7	增加围墙高度到3米进行隔音

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	提供批复意见 (扫描件)	备注
1	顺德区建设项目环境保护验收申请表	佛山市顺德区环境保护局	2005年2月24日	[2005]A041	顺德区建设项目环境保护验收申请表 20050224.pdf	
2	环境影响报告批准证/审批表/副本	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2015年06月30日	20150108	顺德区建设项目环境影响评价报告审批表 01.pdf	
3	环评批复	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2015年12月31日	[2015]A382号	成德公司-环境影响评价报告审批表-【2015】A382-(废水处理技术改造+中水回用)环评批复表.pdf	

3	环境影响报告表批复（单面板生产线搬迁项目）	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2018年6月28日	【2018】第0032号	顺德区环境运输和城市管理局关于广东成德电子科技有限公司单面板生产线搬迁项目环境影响报告表的批复 [2018]第0032号.pdf	
4	固体废物污染防治设施竣工验收意见函（单面板生产线搬迁项目）	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2019年1月22日	【2019】第A007号	顺德区环境运输和城市管理局关于广东成德电子科技有限公司单面板生产线搬迁项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见的函 [2019]第A007号.pdf	
5	顺德区建设项目环境影响报告批准证正本、副本、审批表（单面板生产线搬迁项目）	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2018年6月28日	20180032	顺德区建设项目环境影响报告批准证正本、副本、审批表-20180032.pdf	
6	建设项目竣工环境保护验收申请表（单面板生产线搬迁项目）	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2019年1月22日	顺管环验【2019】第A007号	建设项目竣工环境保护验收申请表.pdf	
5	排污许可证	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2017年08月28日	4406062011000060	排污许可证.pdf	

6	国家排污许可证	佛山市生态环境局	2020年3月 25日	9144060666981985 10001V	排污许可证.pdf	
7	国家排污许可证（单面板生产线搬迁项目）	佛山市生态环境局	2020年4月 1日	9144060666981985 10002U	排污许可证.pdf	

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制 <input type="checkbox"/> ；B 已编制 <input checked="" type="checkbox"/> （提供编制文本扫描件，务必对外公开编制文本）
	广东成德电子科技有限公司突发环境事件应急预案.pdf
	广东成德电子科技有限公司突发环境事件应急预案(单面板生产线搬迁项目).pdf

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	A 未编制 <input type="checkbox"/> ; B 已编制 <input checked="" type="checkbox"/> (提供编制文本, 扫描件, 务必对外公开编制文本)
	广东成德电子科技股份有限公司自行监测方案.docx
	广东成德电子科技股份有限公司自行监测方案(单面板生产线搬迁项目).docx