

建设项目竣工环境保护验收申请

项目名称 广东成德电子科技股份有限公司单面板生产线

搬迁项目

建设单位 广东成德电子科技股份有限公司 (盖章)

法定代表人 吴子坚

联系人 郭振升

联系电话 13702639136

邮政编码 528300

邮寄地址 大良街道办事处红岗社区居民委员会城西路18号内汇创

方工业园内第B座编号为B01-02、第D座为B编号为D03-01的厂房

中华人民共和国环境保护部制

说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请噪声污染防治设施、固体废物污染环境防治设施的环保验收前填写，表三、表四、表五由负责验收噪声、固体废物污染环境防治设施的环保行政主管部门在验收后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	广东成德电子科技股份有限公司单面板生产线搬迁项目
建设项目名称（环评批复）	广东成德电子科技股份有限公司单面板生产线搬迁项目
建设地点	佛山市顺德区大良街道办事处红岗社区居民委员会城西路18号内汇创方工业园内第B座编号为B01-02、第D座为B编号为D03-01的厂房
行业主管部门或隶属集团	
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	搬迁项目
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	顺德区环境运输城市管理局，北管环审[2018]第0032号，2018年6月28日
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	顺德区环境运输城市管理局，北管环审[2018]第0032号，2018年6月28日
环境影响报告书（表）编制单位	广州国寰环保科技有限公司
项目设计单位	废水：佛山市新泰隆环保设备制造有限公司 废气：深圳市清风环保设备有限公司
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	广东同创伟业检测技术有限公司
工程实际总投资（万元）	3000
环保投资（万元）	总投资： <u>450</u> 万元； 其中废水治理 <u>200</u> 万元、废气治理 <u>170</u> 万元、噪声治理 <u>10</u> 万元、固废治理 <u>20</u> 万元、绿化生态 <u>0</u> 万元；其他 <u>50</u> 万元
建设项目开工日期	2018年7月
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	
建设项目投入试生产（试运行）日期	2018年8月

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	项目选址：顺德区大良街道办事处红岗社区居民委员会城西路18号内汇创方工业园内第B座编号为B01-02、第D座为B编号为D03-01的厂房，占地面积5191平方米，建筑面积6200平方米，中心坐标北纬22.821738°，东经113.236105°；项目主要从事单面板的生产，主要设备包括：冲床18台、冲床配套设备18套、钻机2台、锣机3台、丝印机35台、UV机1#8台、UV机2#3台、自动打靶机10台、网版烤箱4台、自动测试机15台、调试机4台、V坑机10台、吸尘器3台、空压机3台、丝印自动线2条等。项目建成后年生产单面板20万平方米。	基本落实。具体情况为项目位于顺德区大良街道办事处红岗社区居民委员会城西路18号内汇创方工业园内第B座编号为B01-02、第D座为B编号为D03-01的厂房，占地面积5191平方米，建筑面积6200平方米，中心坐标北纬22.821738°，东经113.236105°；项目主要从事单面板的生产，主要设备包括：冲床18台、冲床配套设备18套、钻机2台、锣机3台、丝印机35台、UV机1#8台、UV机2#3台、自动打靶机10台、网版烤箱4台、自动测试机15台、调试机4台、V坑机10台、吸尘器3台、空压机3台、丝印自动线2条等。项目建成后年生产单面板20万平方米。	
生态保护设施和措施	防止施工过程水土流失、防止污染地下水	已落实。项目建设施工期采用围挡、洒水、遮盖施工物料等措施减少扬尘产生；建沉淀池等措施使施工废水初沉澄清后再排入市政下水管道；建筑垃圾按照相关部门要求指定地点填埋。项目竣工后做好复绿工作	
污染防治设施和措施	运营期 1、固废和危险废物：一般固体废物和危险废物在厂内暂存必须分别符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的有关要求；固体废物实施分类收集，其中危险	运营期 1、已落实。本建设项目员工办公垃圾，生活垃圾交环卫部分统一处理。项目一般工业固体废物主要为包装工序产生的包装废料，交由回收公司处理。项目产生的危险废物主要为开料、钻孔及V坑工序产生的边角料、	具体废水、废气、噪声监测数据见监测报告（编号：国华检字（180807）第12号）

	<p>废物必须按照《危险废物转移联单管理办法》及其他有关规定，统一交由持相关危险废物经营许可证的单位处置。</p>	<p>开料工序产生的粉尘、印刷工序产生的废油墨罐、酸性蚀刻工序产生的蚀刻废液、OSP 工序产生的抗氧化废液、检验工序产生的不合格产品、晒网产生的废菲林、印刷产生的含油墨抹布、污水处理系统产生的废水污泥、废气处理设施产生的饱和活性炭、设备维护产生的废机油、含油抹布。项目已规范设置危险废物暂存场所，危险废物分类收集后暂存于厂区危废暂存场所内，并定期交由有资质的危险废物处置单位处理。</p>	
其他相关环保要求	<p>1、制定环境风险应急预案；</p> <p>2、完善环境管理工作</p>	<p>1、已落实。我司已委托资质单位已编制了环境风险应急预案，并通过评审备案，备案号为：440606-2018-00688-L。</p> <p>2、已落实。我司已制定相关环境管理人员责任制度，治理设施操作运行管理制度(相关操作人员经已培训熟悉治理日常运行工作)；建立治理设施运行台账、危险废物转移台账，完善环保档案。</p>	

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。填报内容为建设项目环境影响评价报告书确定需配套建设的噪声污染防治设施、环境影响评价报告书（表）确定需要配套建设的固体废物污染环境防治设施的有关内容。

表三 验收组意见

<p>组长：（签字）</p>

表三 验收组意见

按照《建设项目环境保护管理条例》有关规定，广东成德电子科技股份有限公司对广东成德电子科技股份有限公司单面板生产线搬迁项目配套的有关环境保护设施进行了自主验收。根据《佛山市环境保护局关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的通知》要求及广东成德电子科技股份有限公司申请，顺德区环境运输和城市管理局组织验收小组对广东成德电子科技股份有限公司单面板生产线搬迁项目进行单项验收，本次单项验收只针对建设项目配套建成的固体废物污染防治设施进行竣工环保验收。经审核，形成意见如下：

一、项目概况

项目位于顺德区大良街道办事处红岗社区居民委员会城西路18号内汇创方工业园内第B座编号为B01-02、第D座编号为D03-01的厂房，主要经营电路板的研发、生产、销售。项目执行了环境影响评价制度，本次验收项目的环评文件于2018年6月获得顺德区环境运输和城市管理局批准，为报告表项目。项目配套建成了固体废物污染防治有关设施，本次验收只对上述配套建成的固体废物污染防治设施进行验收。

二、项目配套固体废物污染防治设施落实情况

项目产生的固体废物主要包括：蚀刻废液、废油墨罐、含油墨抹布、污水处理污泥、饱和活性炭、废机油、含油抹布等危险废物，普通包装废料等一般固体废物，以及员工办公生活垃圾。项目已按要求设置规范固体废物贮存场所进行分类收集贮存，并在广东省危险废物管理平台落实了危险废物申报登记工作。建设单位已与有相关资质的危险废物处置单位签订危险废物处置合同，员工生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

三、固体废物污染防治设施验收结论

该项目基本落实环评文件及其批复关于固体废物污染防治设施要求，符合竣工环境保护验收条件，建议该项目固体废物污染防治设施通过竣工环境保护验收。


四、建议和要求

(一) 加强日常环保管理，按照环评文件及批复要求落实好各项环保工作。加强固体废物特别是危险废物的规范化管理，并完善台帐记录，避免产生二次污染。

(二) 严格落实事故风险防范和应急措施，确保环境安全。

(三) 按有关信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

(四) 该项目运营期的环境监督管理由佛山市顺德区环境运输和城市管理局大良分局负责。

组长：(签字) 

表四 验收组名单

	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组 长	张明志	总量科		张明志
(副组长)				
	张明志	污控二科		张明志
	周文俊	总量科		周文俊
成 员				

表五 环境行政主管部门验收意见

顺管环验[2019] 第A007号

同意项目配套建设的固体废物污染防治设施通过竣工环境保护验收。

审核人(签字): 倪世野

