

惠州优特电子有限公司建设项目

竣工环境保护验收工作组意见

2019年1月12日,惠州优特电子有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》(国务院令 第682号)及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)相关规定和要求,组织召开惠州优特电子有限公司建设项目竣工环境保护验收会。验收组由惠州优特电子有限公司(建设单位及验收报告编制单位)、广州市通用新产品开发有限公司(环保设施设计单位)、惠州市蓝润环保科技有限公司(环保设施施工单位)、东莞市启丰监测技术服务有限公司(检测单位)以及专家等代表组成。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收报告编制单位关于验收监测情况的介绍,现场检查了环境保护设施的建设和运行及环保措施的落实情况,查阅了验收监测报告,并核实了有关资料,依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范,经认真讨论,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

惠州优特电子有限公司建设项目位于惠州仲恺高新区惠环街道西坑工业区137号(厂房B惠州优特电子有限公司)第四楼(北纬23°1'16.41",东经114°22'50.16"),项目占地面积1000m²,建筑面积1000m²,项目总投资200万元,其中环保投资为16万元;主要从事电线生产,产量为1000t/a。主要设备绞线机6台、绞芯机1台、押出机(50T2台70T2台)、冷水槽4条。项目员工人数18人,年工作300天,工作时间为每天8小时。

(二)建设过程及环保审批情况

2018年8月由广东森海环保顾问股份有限公司完成了《惠州优特电子有限公司建设项目环境影响报告表》编制工作;2018年8月28日取得惠州市环境保护局仲恺高新区分局出具《关于惠州优特电子有限公司建设项目环境影响报告表的批复》(惠市环(仲恺)建[2018]179号),2018年8月开工建设,2018年11月进行投产调试。

(三)投资情况

项目实际总投资200万元,其中环保投资16万元,占总投资8%。

(四)验收范围

验收范围:惠州优特电子有限公司建设项目主体工程及配套环保设施。

(五)验收工况

邵耀兵 李国农 陈荣泽 柯增 钟松 谭理 于有芳

验收期间项目符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评报告、批复内容基本一致，项目无重大变动。

三、环境保护执行情况

1、运营期废水

本项目冷水槽的冷却水循环使用，不外排；生活污水经三级化粪池预处理后通过市政管网，进入第七污水处理厂二期工程进行处理。

2、运营期废气

项目绝缘挤出废气收集经活性炭处理设施处理后通过 28m 排气筒排放。

3、运营期噪声

项目噪声源主要为生产设施和辅助设施的运行噪声。建设单位选用低噪声设备，合理布局车间设施，采用隔声、减震等措施降噪。

4、运营期固废

项目一般固体废物废塑料、废次品、废包装材料，经收集后统一交由回收单位回收处理；项目危险废物废活性炭收集后交由有资质单位回收处理；项目员工生活垃圾集中收集，交给当地环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

调试期间，项目废气处理设施运行稳定。

五、工程建设对环境的影响

根据东莞市启丰监测技术有限公司出具的《惠州优特电子有限公司建设项目竣工环境保护验收检测报告》(QFHJ20181210004)表明：

(一) 废气

项目挤出工序有组织和无组织有机废气达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)中的相关标准，有组织和无组织恶臭废气达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中的相关标准。

(二) 噪声

项目厂界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准要求。

六、验收结论

根据《惠州优特电子有限公司建设项目竣工环境保护验收报告》，项目建设内容

邱志辉 李国权 廖家洋 柯增 钟耀 梁耀 于有为



和环保设施等与环评基本一致，基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求，各项污染物达标排放，固体废物得到妥善处理，满足竣工环境保护验收要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

在日常生产中，规范环境保护管理，加强废气的收集处理，确保各项环保设施处于正常的运行状态，污染物长期稳定达标排放；进一步加强固体废物的规范化管理。

验收组成员签名：

钟耀兵 李国权 陈家源 柯增
钟耀兵 谭理 于芳芳



惠州优特电子有限公司建设项目

竣工环境保护验收验收会签名表

姓名	工作单位	职务/职称	电话
企业代表			
邹耀真	惠州优特电子有限公司	经理	13516663060
其它代表			
李国叔	惠州市通开新产品开发有限公司	助理	13682298458
陈家涛	惠州市蓝润环保科技有限公司	技术员	18925613268
柯增	东莞市高丰监理技术服务有限公司	工程师	15814372470
专家代表			
钟允彬	惠州市行业协会	顾问	13829919388
谭文雄	惠州惠城区环研所	高工	1500186031
于为芳	惠州市惠城区环研技术中...	高工	13509172517

