# 惠州市惠力科技工业有限公司迁扩建项目竣工环境保护验收工作组意见

2019年3月10日,惠州市惠力科技工业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》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,在惠州市惠城区组织召开惠州市惠力科技工业有限公司建设项目竣工环境保护验收评审会。验收组由惠州市惠力科技工业有限公司(建设单位)、广东绿维环保工程有限公司(设计单位、施工单位)、广州华清环境监测有限公司(检测单位)以及邀请的3名专家组成(名单附后)。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检测情况的介绍,现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况,查阅了验收监测报告表,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

惠州市惠力科技工业有限公司成立于 1998 年 12 月 02 日(营业 执照统一社会信用代码: 914413007081993773),原址位于惠州市惠城区水苑工业区 3 号小区,主要从事漆包绞线和丝包线的生产,现整体搬迁至惠州市惠城区水苑工业区 18 号小区厂房 B 栋 3 楼(中心位置经纬度: N23°10'00.21", E114°26'42.97")。项目总投资 400 万元,环保投资 15 万元,占总投资的 3.75%。项目占地面积 2530 平方米,

建筑面积 2530 平方米,主要从事漆包绞线、丝包线和多层绝缘线的

生产,年产漆包绞线 360t,丝包线 120t,多层绝缘线 2500 万米;项目现有员工 23 人,全年工作时间 300 天,每天生产 8 小时,员工均不在厂区内食宿。

#### (二) 环保审批情况及建设过程

惠州市惠力科技工业有限公司于 2018 年 8 月委托广东志华环保 科技有限公司编制了《惠州市惠力科技工业有限公司迁扩建设项目环 境影响报告表》,并于 2018 年 10 月 10 日经惠州市环境保护局惠城区 分局审批同意建设,报告表批复文号:惠市环建(惠城)[2018]166 号。项目于 2018 年 10 月开工建设,2018 年 11 月竣工,2018 年 11 月 28 日取得惠州市环境保护局颁发的排污许可证(编号 4413022018 113802)。

- (三)投资情况:该项目实际投资 400 万元,其中环保投资 15 万元。
  - (四) 验收范围:项目主体工程及其配套的污染防治设施。
- (五)验收工况:工况稳定,环保设施运行正常,符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

# 二、建设项目变动情况:

建设工程内容与环评文件及批复基本一致,无重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和"三同时"制度,履行了环保 审批手续,制定了一系列环境保护管理制度。

## (一)废水

项目押出机运转过程中使用冷却水,经冷却塔冷却后循环使用不外排;员工生活污水经三级化粪池预处理后排入市政纳污管网,纳入惠州市江北污水处理厂处理后排放。

前映唯 声源 初级

子学至于大方茶般的

#### (二)废气

项目押出工序产生的有机废气经活性炭吸附塔进行吸附处理后, 通过排气筒 15m 高空排放。

#### (三)噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施,合理安排生产时间,生产设备进行合理布局,减少噪声对周围环境的影响。

#### (四)固体废物处理处置

项目生产过程中产生少量的边角料、废次品和废包装材料属于一般固体废物,分类收集后由废品回收公司回收利用。废气处理设备更换下来的废活性炭等属于危险废物,交由惠州东江威立雅环境服务有限公司收集处置。员工生活垃圾经收集后,交由环卫部门处理。

# 四、验收检测结果

广州华清环境监测有限公司出具的《惠州市惠力科技工业有限公司迁扩建项目监测报告》(报告编号: (华清)环境监测(2018)第001882号)表明:

# (一) 废气

验收监测期间,项目建有活性炭吸附塔对有机废气进行收集处理, 非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 4 大气污染物排放限值;项目无组织废气达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 9 中无组织排放限值。

# (二) 厂界噪声

验收监测期间,厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。



之门至于南方 茶果黄

# 五、验收结论和建议

#### (一) 结论

惠州市惠力科技工业有限公司迁扩建项目建设内容和环保设施等与环评文件及批复基本一致,无重大变动。基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求,根据验收监测报告,各项污染物达标排放,符合竣工环境保护验收条件。验收组同意通过项目竣工环境保护验收。

### (二)建议

- 1、加强各项环保设施运行管理,确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、做好环境风险防控,确保环境安全。

#### 验收组:

前映峰下峰。 2015至 379多于大方案铁道

惠州市惠力科技工业有限公司

2019年3月10日

惠州市惠力科技工业有限公司迁扩建项目

验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员	参会人员	参会人员联	在验收工作组的身份(如专
12.2		姓名 2	职称	系电话	家、设计单位、环评机构等)
/ ;	惠州市寨力科牧业有限公	<b>耐映</b> 壁	厂长	18928333002	建设单位.
2.	广东绿维环保工程有限领	一世界 .	E33772	13669586006.	没计单位、浇工单位.
3.	计以华清积境造物有限的	美鸡药	49	18578772651	松刈单位
4.	But anig 3 Sits	到地差	3/2	1392830587	£ 3c
5	亨州市多城区及几肢才中。	于为方	高_7	13500172550	考象
6	惠州市环洋专家车	察果馬	、高工	13680896526	专家
					4)
			(2)	17	
	La constant de la con				