鄉州洪

惠州市世技电线有限公司 项目竣工环境保护验收工作组意见

2019年4月28日,惠州市世技电线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世技电线有限公司项目竣工环境保护验收评审会。验收组由惠州市世技电线有限公司(建设单位)、广东绿维环保工程有限公司(设计、施工单位)、广州华清环境监测有限公司(检测单位)以及邀请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、验收监测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,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

惠州市世技电线有限公司位于惠州市水口岭头工业区 A-09 号厂房 2 楼 (项目中心位置经纬度: N23°07'30.31", E114°28'42.79")。项目总投资 500 万元, 占地面积 1128 平方米, 建筑面积 1128 平方米, 主要从事电线的生产, 年产量为 500 吨。项目员工为 15 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

惠州市世技电线有限公司于2015年3月委托河南鑫垚环境技术有限公司编制了《惠州市世技电线有限公司环境影响报告表》,并于2015年5月6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:惠城



环建[2015]55 号。项目于 2019 年 3 月竣工,2019 年 4 月 3 日取得惠州市环境保护局惠城区分局颁发的《广东省污染物排放许可证》(编号:4413022019193804)。

- (三)验收范围:项目主体工程及其配套的污染防治设施。
- (四)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

项目押出工序冷却方式为间接冷却,冷却用水为自来水,不添加任何冷却剂,冷却水仅在设备内循环使用,不外排;员工生活污水经隔油、沉渣、三级化粪池预处理后接入市政污水管网,纳入惠州市水口污水处理厂进行处理后排放。

(二)废气

项目挤出工艺(含印字工序)产生的废气经收集系统收集后,在离心 风机抽送下进入 UV 光解设备进行处理,最后通过排气筒 22m 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

项目生产过程中产的废次品、边角料和废包装材料属于一般固体废物,集中收集后由废品回收公司进行回收处理;废油墨桶交由原供应商回收处置;员工生活垃圾经收集后,交由环卫部门处理。

多母风 下解的 知识 好的 彩彩的

拉技电线

四、验收监测结果

广州华清环境监测有限公司出具的《惠州市世技电线有限公司项目竣工验收监测报告》(报告编号:(华清)环境监测(2019)第1137号)表明:

(一) 废气

验收监测期间,项目建有 UV 光解设备对挤出工艺(含印字工序)产生的废气进行收集处理后高空排放,有机废气(非甲烷总烃)达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

(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)2类环境功能区排放限值要求。

五、验收结论和建议

(一)结论

惠州市世技电线有限公司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。项目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。验收工作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、严格落实国家关于固体废物环保管理要求,安全处理处置固体废物。
- 3、做好环境风险防控,确保环境安全。

验收工作组:安切印京歌师、影游于看着了歌观茶般通

惠州市世技电线有限公司 2019年4月28日

惠州市世技电线有限公司项目验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员 姓名	参会人员 职称	参会人员联 系电话	在验收工作组的身份(如专家、设计单位、环评机构等)
/	克马干 世技已纤郁限公司	产相	3232	13729979601	建设单位
2.	了东绿维环保工程有限的	FRIE.	差绝池.	13669586006.	设计单位, 施工单位.
3.	广州华港的场流的有限公司	21/3/2	495	18578772651	\$P19位
4	豆州市里俄区东北战术中,	するか	商工	13500172550	专家
5.	DAM DE PARE ENTRE FOR	VEVE.		[85098603]	七篇.
6	惠州市环坪专家年	察教徒	满工	13680876526	专家
	1				
		ï e	×		
			r		
	,				