

建德市惠兴电缆有限公司 年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、20 万套拖车绳部 分建设项目先行验收情况说明

1、项目简介

建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目选址于建德市乾潭镇安仁村金秋街 71 号，租用杭州圣德义塑化机电有限公司的闲置厂房进行生产加工，建筑面积约 1220 平方米。项目总投资 80 万元。本次先行验收为“年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、20 万套拖车绳”生产内容。

项目主要建设内容为 3 条生产线，辅助工程为堆放原料及成品的堆放区，环保工程包括污水处理设施、废气处理设施及固废收集。

本项目为迁建项目。企业于 2018 年 3 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目环境影响报告表》，并于 2018 年 4 月 2 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2018]B027 号）。

该项目委托浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2019 年 1 月针对项目环保设施进行竣工验收监测，2019 年 2 月出具验收监测报告。

2、工程及环保设施建设情况

（1）工程建设情况

项目目前实际建设为年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、20 万套拖车绳的相关生产内容，该部分生产内容与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

（2）环保设施建设情况

①废气

先行验收项目产生的废气主要是电瓶夹生产过程中，PVC 及 PPR 挤出工序产生的有机废气。企业在挤出工序处安装集气装置，收集后经活性炭吸附净化装置处理达标后，由排气筒高空排放。

②废水

企业产生的废水主要为职工生活污水和用于挤出后的成品直接冷却用水。职工生活污水经化粪池预处理后，达到《污水综合排放标准》中的三级标准，沿工业区污水

管道纳入建德市乾潭镇污水处理厂集中处理。冷却水经冷却池冷却再循环使用，不外排。

3、项目环保设施调试监测结果

验收监测期间，项目生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

在监测日工况条件下，该厂生活污水排口排水符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

②废气

在监测日工况条件下，该厂有组织废气各项指标排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中大气污染物排放标准二级标准(新污染源)要求。非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中大气污染物特别排放限值要求。

该厂无组织废气（非甲烷总烃、氯化氢）排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中企业边界任何 1 小时大气污染物平均浓度限值要求。氯乙烯排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放浓度限值要求（新污染源）。

③噪声

项目验收监测期间，该单位厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。

④污染物排放总量

对照《建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目环境影响报告表》，项目总量控制要求为 VOCS12.68kg/a, 实际排放量为 4.572kg/a。

4、验收过程简介

2019 年 2 月 22 日，陈六敏作为我公司验收负责人，在建德市乾潭镇安仁村金秋街 71 号建德市惠兴电缆有限公司会议室组织召开了“建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、20 万套拖车绳部分建设项目竣工环境保护先行验收会议”，会议邀请胡存有、翁仕龙等 3 位环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过了建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、20 万套拖车

绳部分建设项目竣工环境保护先行验收意见（简称“意见”），“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

（1）验收结论：

经检查，建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气、噪声能达标排放，验收资料基本齐全。建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目基本具备先行验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护先行验收（废水、废气、噪声）。

（2）后续要求：

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告编制。

2、进一步规范有组织废气末端治理设施的收集，关注设施去除效率。健全废气处理设施的运行维护管理制度，确保持续稳定达标排放。

3、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，规范落实验收报告的编制，装订成册存档；按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

5、整改工作安排

针对“意见”中提出的后续要求，我公司已完成整改，加强环保治理设施日常的维护管理，以确保污染物稳定长期达标排放。

建德市惠兴电缆有限公司

2019 年 4 月 1 日

建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品部分建设项目竣工环境保护（废水、废气、噪声）先行验收意见

2019 年 2 月 22 日，建德市惠兴电缆有限公司根据《建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品部分建设项目竣工环境保护先行验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目（废水、废气、噪声部分）进行竣工环境保护先行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目选址于建德市乾潭镇安仁村金秋街 71 号，租用杭州圣德义塑化机电有限公司的闲置厂房进行生产加工，建筑面积约 1220 平方米。项目总投资 80 万元。本次先行验收为“年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、20 万套拖车绳”生产内容。

本项目为迁建项目。企业于 2018 年 3 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目环境影响报告表》，并于 2018 年 4 月 2 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2018]B027 号）。

受建德市惠兴电缆有限公司委托，根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工验收监测的有关规定，浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2019 年 1 月 14-15 日对本项目废气废水噪声进行监测和调查，在分析验收监测数据及调查资料的基础上，建设单位编写验收监测报告。

二、工程变动情况

项目目前实际建设为年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、20 万套拖车绳的相关生产内容，该部分生产内容与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

企业产生的废水主要为职工生活污水和用于挤出后的成品直接冷却用水。职工生活污水经化粪池预处理后，达到《污水综合排放标准》中的三级标准，沿工业区污水管道纳入建德市乾潭镇污水处理厂集中处理。冷却水经冷却池冷却再循环使用，不外

排。

(2) 废气

先行验收项目产生的废气主要是电瓶夹生产过程中,PVC及PPR挤出工序产生的有机废气。企业在挤出工序处安装集气装置,收集后经活性炭吸附净化装置处理达标后,由排气筒高空排放。

四、环境保护设施调试效果

2019年1月14、15日,浙江绿荫环境检测科技有限公司对项目进行了现场采样监测,根据监测结果及环境管理检查情况出具了项目环境保护设施竣工验收监测报告,监测结果显示:

1、废水

在监测日工况条件下,该厂生活污水排口排水符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。

2、废气

在监测日工况条件下,该厂有组织废气各项指标排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中大气污染物排放标准二级标准(新污染源)要求。非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中大气污染物特别排放限值要求。

该厂无组织废气(非甲烷总烃、氯化氢)排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中企业边界任何1小时大气污染物平均浓度限值要求。氯乙烯排放符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放浓度限值要求(新污染源)。

3、噪声

项目验收监测期间,该单位厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准。

4、污染物排放总量

对照《建德市惠兴电缆有限公司年产60万套电瓶夹、10万套组合工具、10万套安全路锥、20万套拖车绳、20吨塑料制品建设项目环境影响报告表》,项目总量控制要求为 VOC_s 12.68kg/a,实际排放量为4.572kg/a。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告结论,总体上项目正常运行对周边环境影响较小,与该项目环

境影响报告表中影响评价结论基本一致。

六、验收结论

经检查，建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气、噪声能达标排放，验收资料基本齐全。建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品建设项目基本具备先行验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护先行验收（废水、废气、噪声）。

七、后续要求

- 1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告编制。
- 2、进一步规范有组织废气末端治理设施的收集，关注设施去除效率。健全废气处理设施的运行维护管理制度，确保持续稳定达标排放。
- 3、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，规范落实验收报告的编制，装订成册存档；按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品部分建设项目（废水、废气、噪声）竣工环境保护先行验收小组签到单”。

建德市惠兴电缆有限公司

2019 年 2 月 22 日

建德市惠兴电缆有限公司年产 60 万套电瓶夹、10 万套组合工具、10 万套安全路锥、20 万套拖车绳、20 吨塑料制品部分建设项目（废水、废气、噪声）竣工环境保护先行验收小组签到单

日期：2019 年 2 月 22 日

地点：惠兴电缆厂区办公室

序号	单位名称		姓名	职称	联系电话	备注
1	建设单位	建德市惠兴电缆有限公司	陈六海	经理	13868112947	组长
2	专家组	杭州市环科院	孙斌	高工	1360511618	成员
3		桐庐环保局	胡敏	高工	1373274312	成员
4		杭州市环境监察中队	王之	高工	885803801	成员
5	监测单位	浙江绿荫环境检测科技有限公司	王碧芬		18268834261	成员
6	环评单位	杭州清雨环保工程有限公司	郭伟云		13567149199	成员
8	环保设施设计施工单位	建德天晟化工设备有限公司	李彤云	法人	1388350118	成员
9						
10						
11						
12						
13						