

# 四川翌达电线电缆有限公司

## 年产 1000 万米电缆电线生产线项目

### 竣工环境保护验收组意见

2018 年 10 月 19 日，四川翌达电线电缆有限公司组织召开四川翌达电线电缆有限公司年产 1000 万米电缆电线生产线项目竣工环境保护验收会。验收组由业主单位四川翌达电线电缆有限公司、验收监测单位四川同佳检测有限责任公司及特邀专家组成。验收组现场查阅并核实了项目建设运营期环保措施落实情况。经认真讨论，形成如下验收意见：

#### 一、项目基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于四川什邡经济开发区（北区）。建设 1#办公楼、3#生产车间及配套公辅设施。达到年产 800 万米电缆电线的产能。

##### （二）建设过程中环保审批情况

项目在什邡市发展和改革局以“川投资备[51068214051301]0042号”进行备案，西南交通大学于2014年5月完成“年产1000万米电缆电线生产线项目”的环境影响评价文件的编制。2014年7月8日什邡市环境保护局以什环建函[2014]72号文对该环评报告表予以审查批复。

四川同佳检测有限责任公司 2018 年 9 月 4-5 日对项目进行了竣工验收监测并编制了《年产 1000 万米电缆电线生产线项目竣工环境保护竣工环境保护验收监测报告》。

##### （三）投资情况

该项目总投资 2800 万元，环境保护投资 47.5 万元，占总投资的 1.7%。其中废水、废气环保设施投资 40.5 万元，固废、噪声环保投资 7 万元。

##### （四）验收范围

本次验收范围为：3#生产车间、1#办公楼及其它辅助设施的污染防治措施。

#### 二、工程变动情况

项目只建成 1#办公楼、3#车间、1 个门卫室及配套设施。2#办公楼、4#车间、5#职工倒班楼未建。电缆电线生产线全部设置在 3#车间内。不生产矿用橡套电

缆。

### 三、环保设施及措施落实情况

环保设施及措施已基本按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环境保护措施主要有：

#### （一）废气

项目挤塑原料为 PVC 颗粒，在挤塑过程中会产生有机废气。项目在各有机废气产污点上设置有集气罩，经收集的有机废气通过光催化氧化处理装置处理后由 15m 的排气筒排放。

#### （二）废水

1、项目挤塑、束线的冷却水循环利用，定期补充新鲜水。项目在设备旁边配置有循环水箱。

2、项目生活废水经沉淀池处理后排入市政污水管网，经灵江污水处理厂处理后排放。

#### （三）噪声

项目通过采取合理布局，将所有设备全部设置在厂房内；设置减震基础。对于搬运噪声则可以通过业主对工作人员加强管理、协调搬运原材料、成品时间来加以控制。

#### （四）固废

生产过程中产生的废铜铝（边角料）、废塑料、不合格电缆产品、废包装袋全部外售。生活垃圾、沉淀池污泥交由环卫部门统一清运。项目生产过程中产生的废机油交由什邡开源环保科技有限公司回收处置。废油桶由供应商作为原用途回收。

### 四、验收监测结果

根据四川同佳检测有限责任公司编制的《年产 1000 万米电缆电线生产线项目竣工环境保护竣工环境保护验收监测报告》，验收监测结论如下：

#### （一）废水

项目生活污水经沉淀池处理后经市政污水管网排入灵江污水处理厂处理后排放。

#### （二）废气

验收监测期非甲烷总烃监测结果满足《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)表2 排放限值；废气 VOCs 监测结果满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表3 中排放标准。

### (三) 噪声

验收监测期厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值。

### (四) 固废

生产过程中产生的废铜铝(边角料)、废塑料、不合格电缆产品、废包装袋全部外售。生活垃圾、沉淀池污泥交由环卫部门统一清运。项目生产过程中产生的废机油交由什邡开源环保科技有限公司回收处置。废油桶由供应商作为原用途回收。

### 五、文档和环保机构情况

四川翌达电线电缆有限公司环境保护管理制度较健全，具有环保工作人员，环保资料基本齐全。

### 六、验收结论

综上所述，验收组认为四川翌达电线电缆有限公司“年产1000 万米电线电缆生产线项目”环保审查、审批手续完备，验收监测表明废水、废气污染物达到国家相关排放标准要求，验收资料齐全，符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过废水、废气专项环保验收。

### 七、建议及要求

加强环保设施日常管理，保证运行效率和处理效果的可靠性，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

验收组成员：

2018年10月19日