

贵州贵标线缆有限公司项目竣工环境保护验收意见

2021年2月9日，贵州贵标线缆有限公司根据《贵州贵标线缆有限公司项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目环境保护验收暂行办法》，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（污染影响类）、本项目环境影响报告表和贵阳市环境保护局审批意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于贵阳市白云区麦架新材料产业园。项目占地面积8000m²，年产电缆线及配套产品380吨。主要建设内容为生产厂房、冷却沉淀区、喷粉室、暂存区、上料区、下料区、公用工程、环保工程等。

2、建设过程及环保审批情况

2009年4月，贵州省交通科学研究院编制完成《贵阳市荣扬厨卫电器有限公司建设项目环境影响报告表》。2009年4月30日，贵阳市环境保护局对该报告表予以审批。

项目于2009年10月开工建设，2010年3月部分（电缆线生产部分）建成投入运行。

2010年10月，建设单位“贵阳荣扬商贸有限公司”更名为“贵州荣扬投资有限公司”，“贵阳市荣扬厨卫电器有限公司建设项目”变更为“贵州荣扬投资有限公司项目”。项目电缆线生产部分建设单位为“贵州贵标线缆有限公司”。

3、投资情况

本项目（电缆线生产部分）总投资 200 万元，其中环保投资约 13.98 万元。

4、验收范围

项目电缆线生产部分。

与该建设项目有关的各项环保设施。

二、工程变动情况

1、生活污水由“经处理设施处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 一级标准排入麦架河”变更为“经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后进入麦架污水处理厂”。

2、烘干过程中产生的废气由“经水帘机处理后通过 15m 高排气筒排放”变更为“经活性炭吸附装置处理后通过 20m 高排气筒排放”。

以上变动均对环境产生有利影响。

三、环保设施及措施

1、废水

冷却废水进入水槽冷却后进入沉淀池沉淀后回用。

生活污水进入化粪池处理后排入市政完善管网，最终进入麦架污水处理厂处理。

2、废气

烘干废气收集后经活性炭吸附装置处理后由 20m 高排气筒排放。

食堂油烟经油烟净化器处理后排放。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备减振。

厂房隔声。

4、固体废物

生活垃圾交环卫部门处理。

包装废料外售给物资回收公司。

挤塑废渣和残次品回收利用。

废活性炭、废机油等危险废物收集暂存于危废暂存间，交贵州快联华恒石化有限公司处理。

沉淀池产生的污泥定期清理，与生活垃圾一并交环卫部门处理。

5、其他

已编制贵州贵标线缆有限公司突发环境事件应急预案并报贵阳市环境突发事件应急中心备案（备案编号：520113-2021-043-L）。

四、环保设施调试运行效果

根据贵州伍洲同创检测科技有限公司 2020 年 8 月 19 日至 2020 年 8 月 20 日现场监测结果：

1、生产工况

本项目（电缆线生产部分）验收监测期间，项目生产负荷达 90% 以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

2、废水

化粪池排口 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植

物油、阴离子表面活性剂等监测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准要求。

3、废气

烘干废气各排口氯化氢、非甲烷总烃等监测结果均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准要求。

油烟净化器排口油烟浓度监测结果满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2小型规模排放浓度限值要求。

4、噪声

厂界各监测点昼间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区排放限值要求。项目夜间不生产。

五、工程建设对环境的影响

项目（电缆线生产部分）排放的废气、噪声符合国家有关环保标准限值要求，废水、固体废物处理符合相关要求，对环境影响不大。

六、验收结论

项目环保审批手续齐全，环保设施基本满足已建主体工程要求，总体满足环评及批复要求，基本符合竣工环保验收条件，项目（电缆线生产部分）自主验收合格。

七、后续要求

- 1、落实突发环境事件应急预案相关要求等。
- 2、按建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）相关要求完善验收监测报告表，规范文本。

- 3、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。

- 4、加强环保设施的运行管理和日常维护。
- 5、加强危险废物管理，建立健全管理制度和管理档案。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见验收签到表。

贵州贵标线缆有限公司

2021年2月9日

