

雁环评[2021]01号

关于高压电缆产能升级改造项目环境影响 报告表的审批意见

金杯电工衡阳电缆有限公司：

你单位报来的《高压电缆产能升级改造项目环境影响报告表》收悉。本项目在公司原有厂房基础上改扩建新厂房，新增进口设备 35KV 交联悬链线两条、 $\Phi 150$ 挤塑机、盘绞机、铠装机、测偏仪、高压局放等生产及检测配套设备 13 台套，建成后新增年产 7000 公里中高压电缆的生产能力。项目扩建厂房占地面积约为 3136m²，总投资 11845 万元。根据该《报告表》的结论和建议，我局原则同意该环境影响评价报告表，《报告表》可作为该项目建设和环境管理的依据。

一、该项目建设符合国家产业政策和衡阳市城市发展规划，在严格落实项目规划设计方案及本环评提出的各项环保措施和要求的前提下，加强环境管理，严格执行“三同时”制度，确保污染物达标排放。并在项目环境管理中注意以下问题：

1、加强项目施工期污染防治。本项目施工期间将产生各类污染物，加强各类污染物排放管理，要求达标排放。

2、加强营运期大气污染防治。本项目废气污染源为挤塑过程中产生的 VOCs，经集气罩收集，二级活性炭吸附后经 15m 排气筒排放，排放浓度满足符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》标准要求。。

3、加强项目营运期水污染防治。本项目冷却废水循环使用，不得外排，外排废水主要为生活污水。生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准后排入市政污水管网，经铜桥港污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，最终排入湘江。

4、加强项目营运期噪声污染防治。对易产生噪声的设备可采取基础减振、厂房隔音、降噪等措施，使设备运行噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准要求。

5、加强固体废物污染防治。生活垃圾经收集后交由环卫部门处理；对于危险废物设置危废暂存间暂存后交由有危废处理资质的单位安全处置。危废暂存间满足防风、防雨、防渗、防渗漏等“四防”要求，其储存处必须设置明显的危险废物临时储存场所标识。

6、企业应加强环保设施的日常管理、维护，建立健全环保

设施的运行管理制度、定期检查制度、设备维护和检修制度，确保环保设施正常高效运行。

二、本项目须按规定征得其它相关部门同意后方可开工建设。根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，工程完工后须及时向及时办理项目竣工环保验收手续，合格后方可投入使用。

三、本批复自下达之日起5年内有效。若项目的建设地点、生产工艺、生产产品、生产规模等发生重大变动的，应按《环评法》的要求重新报批项目的环境影响评价文件。

衡阳市生态环境局雁峰分局

2021年1月21日