

广州市生态环境局关于广州市五羊电线厂有限公司增城分公司年产电线电缆1000吨建设项目环境影响报告表的批复

广州市五羊电线厂有限公司增城分公司：

你公司报送的《广州市五羊电线厂有限公司增城分公司年产电线电缆 1000 吨建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，现对《报告表》批复如下：

一、项目位于广州市增城区石滩镇高门村小海（土名），主要从事电线电缆的生产，年产电线电缆 1000 吨。项目占地面积 1600 平方米，建筑面积 2577 平方米。项目劳动定员 20 人，均不在项目内食宿，一班制，每天工作 8 小时，全年工作 330 天。项目总投资 1500 万元，其中环保投资 30 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（中大环技〔2023〕180号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

(一) 项目营运期生活污水执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准, 经市政污水管道排至中心城区净水厂处理达标后排放。

(二) 营运期项目挤出成型工序产生的非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/ 2367—2022) 中表 1 大气污染物排放限值; 氯化氢、氯乙烯执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准及无组织排放限值。喷码、印字工序产生的 VOCs 参考执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022) 中表 1 大气污染物排放限值; 厂界 VOCs 参照执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 表 3 无组织排放监控点浓度限值。蒸汽交联工序产生非甲烷总烃及破碎工序产生的颗粒物执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。厂区内非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB442367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 二级新、扩、改建标准和表 2 排放标准值限值。

(三) 项目营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4 类标准。

(四) 应对固体废物实行分类收集、处置, 防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定, 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

（五）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

（六）该项目主要污染物排放总量指标为 VOCs 0.232 吨/年，主要大气污染物排放总量指标替代为 VOCs 0.464 吨/年，来源于广州钰琪璐塑胶科技有限公司。

（七）国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。

四、本项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，按相关部门规定和意见执行。

五、如您对本机关作出的决定不服，可在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室，电话：020-83555988），也可向广东省生态环境厅（地址：天河区龙口西路 213 号，电话：020-87533928）申请行政复议；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》（粤府函〔2021〕99

号)的规定,自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责,建议您向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局
2023年12月11日

公开形式: 主动公开

抄送: 广州市生态环境局增城分局各科室、环境监测站,
石滩镇生态环境保护中心, 广州怀信环境技术有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2023年12月11日印发
