云浮市生态环境局

云环(新兴)审[2024]43号

关于广州番禺电缆集团(新兴)有限公司电缆 附件及配套产品生产项目环境影响报告 表的批复

广州番禺电缆集团(新兴)有限公司:

你公司报来《广州番禺电缆集团(新兴)有限公司电缆附件 及配套产品生产项目环境影响报告表》(以下简称"报告表") 等相关资料收悉。经研究,批复如下:

一、广州番禺电缆集团(新兴)有限公司电缆附件及配套产品生产项目(以下简称"本项目")位于云浮市新兴县新城镇新成工业园 XC07-05-03 地块,占地面积 1000m²,建筑面积 1520m²,使用 1 栋 4 层厂房的部分第一、四层进行建设。

主要生产设备:新增注射成型机 10 台、平板成型机 6 台、 冷却机 6 台、LSR 送料机 6 台、四爪扩张机 1 台、六爪扩张机 1 台、布袋式扩张机 4 台、热风焊接式绕管机 2 台、激光打标机 1 台、烤箱 2 台、打磨工装 1 台、开炼机 1 台、抗干扰介损自动测量仪 1 台、微机控制电子式环刚度试验机 1 台、变压器智能控制台 1 台、介电常数测试仪 1 台、数字兆欧表 1 台、老化试验机 1 台、冲击电压发生器 1 台、结构扫描仪 1 台、耐压测试工装 1 台。

原辅材料主要包括:新增液态硅橡胶 250 吨/年、固体硅橡胶 300 吨/年、三元乙丙橡胶 300 吨/年、支撑管 6 吨/年、色母 3 吨/年、通用连接装置 10 万套/年、超能分流线夹 5 万套/年、计量接引装置 10 万套/年、C型线夹 10 万套/年、紧线器 30 万套/年、高压紧线器 30 万套/年、高压防倒供电装置 10 万套/年、线路绝缘防护套 20 万套/年、连接管 500 万套/年、铜端子 375 万套/年。

生产工艺: 固态胶电缆附件: 开炼-注射成型-修边-二次成型-检验-配件组装-包装-成品; 冷缩电缆附件: 注射成型-修边-二次成型-检测-扩张-印字-检验-包装; 电缆附件配套产品: 组装-检验-入库。本项目生产规模为电缆附件 50 万套/年、电力金具1000 万套/年。

本项目新增员工 35 名,内部安排食宿,每天 2 班制,每班 8 小时,年工作 330 天。本项目总投资 3000 万元,其中环保投资 60 万元。

- 二、根据《报告表》的评价结论,在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施,并确保各类污染物稳定达标排放和总量控制的前提下,我局原则同意项目按照《报告表》所列性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施等进行建设。项目还应重点做好以下工作:
- (一)严格落实水污染防治措施。项目废水主要为生活污水, 冷却水(循环使用,不外排)。

食堂含油废水经隔油隔渣池处理、其他生活污水经三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》《DB44/26-2001)第二时段三级标准与新兴县新成工业园污水处理厂进水标准的较严值后经污水管网汇入新兴县新成工业园污水处理厂处理。

(二)严格落实大气污染防治措施。项目建成后的大气污染 物主要为开炼、注射成型、二次成型工序产生的废气。

开炼、注射成型、二次成型工序产生的废气经收集至二级活性发吸附装置处理后引至不低于15米高排气筒排放。

非甲烷总烃有组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表5新建企业大气污染物排放限值轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置的排放限值;臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2排放标准

值。

非甲烷总烃、颗粒物无组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表6现有和新建企业厂界无组织排放限值;臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1厂界新扩改建二级标准限值;厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。

- (三)严格落实噪声污染防治措施。项目主要噪声源是生产设备运行噪声,噪声源强约65~78dB(A)。项目设备噪声经选用低噪声设备、隔声、减振及距离衰减等措施处理后,厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区限值。
- (四)严格落实固体废物分类处理处置要求。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固废和危险废物。一般工业固废包括边角料、不合格品、废包装材料;危险废物包括废活性炭、废矿物油、含油废物。

生活垃圾交由环卫部门处理; 一般工业固废收集后交由有一般工业固废处理能力的单位处理; 危险废物收集后暂存于项目危废暂存库, 定期交具有危废处理资质的单位处理。

(五)严格落实土壤、地下水污染防治措施。项目在运营期

应对地面进行硬化及分区防渗,按《报告表》评价要求落实好各项污染防治措施,并加强维护和厂区环境管理,有效控制厂区内的废水污染物下渗现象,避免污染土壤和地下水。

- (六)严格落实环境风险防范措施。制定完善管理制度,落实《报告表》中提出的各项风险防范措施,加强物料运输、储存、生产过程中的管理。
- (七)项目须按照国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。
- (八)严格执行项目《报告表》中提出的其他环境影响防治 对策,确保各类污染物达标排放,按规范处理,加强对环保设施 的环境管理及定期维护。
- 三、根据《报告表》分析,项目污水依托新兴县新成工业园污水处理厂处理,不单独对项目废水设置总量控制指标;本项目新增主要大气污染物排放总量控制指标 VOCs: 2.666t/a,全厂合计大气污染物排放总量控制指标为 VOCs: 5.849t/a.

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或环境保护措施发生重大变动的,建设单位应当重新向有审批权的生态环境行政主管部门报批建设项目的环境影响评价文件。

六、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体

工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目在产生实际污染物排放之前,依法办理排污许可证手续;项目竣工后,建设单位须按有关规定办理竣工环境保护验收,经验收合格后,项目方可正式投入使用。

七、以上批复仅限于报告表中所评价的广州番禺电缆集团 (新兴)有限公司电缆附件及配套产品生产项目。

八、本批复未尽事宜,按国家和省有关法律法规和相关政策,以及市、县有关规定和要求执行。

云浮市生态环境局 2024年10月12日

公开方式: 主动公开。

抄送: 佛山顺德(云浮新兴新成)产业转移工业园管理委员会。