

许昌市生态环境局

许环建审〔2022〕24号

许昌市生态环境局

关于许绝电工股份有限公司高压绝缘材料 生产线技改项目环境影响报告表的批复

许绝电工股份有限公司：

你单位（统一社会信用代码：91411000060011123B）报送的由河南咏蓝环境科技有限公司编制完成的《许绝电工股份有限公司高压绝缘材料生产线技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，并已在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信，我局原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策进行建设。

二、你单位应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

三、你单位应落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

(一) 向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

(二) 依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

四、项目东城区工业集聚区绿槐街 1526 号，在现有 10000 吨/年高压电气绝缘材料项目基础上进行技术改造，完成后绝缘管材生产线 3 条、板材生产线 4 条、柔性复合材料生产线 1 条，年产绝缘管材 1300 吨、绝缘板材 3600 吨、绝缘柔性复合材料 100 吨。绝缘板材生产工艺为：混胶-上胶固化-压制-切割修整-包装入库。绝缘管材生产工艺为：混胶-上胶-固化-脱模、切割、修整-包装。绝缘柔性复合材料生产工艺为：混胶-上胶、固化-复合-成品。

五、项目污染物外排应满足以下要求：

1. 废气。切割修整废气经袋式除尘器处理+15m 高排气筒排

放；混胶、上胶、固化、热压、复合工序产生的有机废气，经活性炭吸附、脱附+催化燃烧/蓄热式焚烧炉处理+15m高排气筒排放；上述废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《挥发性有机物无组织排放标准》（GB37822-2019）、《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB41/1951-2020）、《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB41/1066-2020）及《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值》（豫环攻坚办[2017]162号）要求。锅炉使用天然气作燃料，采用低氮燃烧方式，燃烧废气经15m高排气筒排放，应满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB41/2089-2021）要求。

2. 废水。生活污水经化粪池处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及污水处理厂进水水质要求后，经污水管网排入许昌瑞贝卡水业有限公司污水净化分公司进一步处理。

3. 噪声。对锯管机、车床、磨床、风机等设备采取减振、降噪措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

4. 固废。废边角料、生活垃圾等一般固废应妥善处置。废活性炭、废催化剂、废机油、废液压油、废溶剂包装桶等危险废物，应交由有资质单位妥善处置。

六、本项目主要污染物排放总量（出厂量）控制如下：化学需氧量 0.3578 吨/年、氨氮 0.033 吨/年；二氧化硫 0.5904 吨/年、氮氧化物 1.1565 吨/年、有机废气 0.3309 吨/年。本项目二氧化硫、氮氧化物总量倍量替代来源于东城区燃煤综合治理；本项目技改完成后不新增有机废气排放量。

七、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度；项目投产前，应办理排污许可手续，做到持证排污；项目建成后，应按规定程序进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行。如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行，并申请变更排污许可手续。

八、项目自本批复下达之日起，超过 5 年方决定开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。项目的性质、规模、地点、采用的工艺或防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：许昌市生态环境综合行政执法支队，许昌市生态环境局东城区分局，河南咏蓝环境科技有限公司。
