

# 邵阳市生态环境局

邵市环评〔2024〕11号

## 关于广信科技电气绝缘新材料扩建项目 环境影响报告书的批复

新邵德信绝缘纸板有限公司：

你公司委托湖南景晟环保科技有限责任公司编制的《广信科技电气绝缘新材料扩建项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）、邵阳市生态环境局新邵分局的初审意见及申请项目批复的报告等相关资料已收悉。经研究，批复如下：

一、新邵德信绝缘纸板有限公司为湖南广信科技股份有限公司的全资子公司，其现有工程位于新邵县酿溪镇大坪经济开发区广信路1号，采用外购商品浆板生产绝缘纸板、标准纸板及中性纸板，年产厚型绝缘纸板11000t，薄型绝缘纸板9000t，共9条生产线及供热、配电系统和废水处理等配套设施。为扩大公司主营产品薄、厚绝缘纤维板材的生产能力，同时解决公司目前设备老旧、自动化程度较低、场地拥挤等综合问题，也逐步解决“退城入园问题”，新邵德信绝缘纸板有限公司拟投资13500万元租赁新邵经济开发区（位于新邵经开区雪峰路以东、财兴路以北、胜利路以西、桐子坪路以南的合围区域）7栋厂房建设2条1.0×2.0米19层热压绝缘纸板专用纸机生产线、2条1200型7圆网多缸绝缘纸专用纸机生产线，生产厚绝缘纤维板材6000t/a、薄绝缘纤维板材8000t/a。扩建项目环保投资200万元，环保投资占总投资的1.48%；用地面积45334.89m<sup>2</sup>。主要设置2栋生产车间、磨浆动力车间、热力站、污

水处理站、库房以及相关配套设施。

该项目已纳入新邵县国土空间总体规划并于 2023 年 6 月获湖南省自然资源厅《关于新邵县国土空间总体规划(2021-2035 年)预审意见的函》；2023 年 8 月 1 日，新邵县自然资源局对该项目颁发了建设用地规划许可证(地字第 430522202300040 号)，本项目土地属工业用地，也得到了规划许可；产品属电气绝缘材料，2018 年 7 月获省经信委及省统计局认定为湖南省新材料的证书(2021 年 8 月已通过复核)；根据 2024 年 2 月 5 日《省人民政府第 6 期通报》关于项目用地等有关精神，该项目可在该地建设。

根据湖南景晟环保科技有限公司编制的《报告书》及结论、专家评审意见、邵阳市生态环境局新邵分局初审意见和新邵县人民政府的承诺函，在建设单位落实好环评报告提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护角度，同意该项目建设。

二、在项目设计和建设管理中，应严格执行环保“三同时”制度，重点做好一下工作：

1、加强施工期间环境管理。项目租赁湖南新邵经济开发区厂房(共 7 栋)进行生产，不涉及土建工程，施工期主要为设备的安装和环保设施建设。需合理安排施工时间，严禁晚 22:00-次日 6:00 有产生高噪声的作业，防止噪声对周边环境造成不利影响。

2、强化废气污染防治工作。项目采用两台 15t/h 的天然气锅炉(一备一用)为生产提供热量，天然气锅炉产生的燃烧废气 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物排放浓度达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中燃气锅炉标准后经不低于 28m 高排气筒外排；食堂油烟废气通过油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中

小型标准要求后经专管于屋顶排放；分切复卷粉尘通过设置粉尘挡板、负压式吸尘器和收集布袋对切纸时产生的粉尘进行收集；强化污水处理站周边绿化，对生化池加盖密闭，生化池工段、污泥间废气经密闭收集后通过排气筒排放，加强污水处理站运行管理，适当喷洒除臭剂。加强无组织污染防控，健全收集处理系统，无组织排放的颗粒物厂界浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求；废水处理设施产生的恶臭气体须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级标准限值要求。

3、做好水污染防治措施。项目实行雨污分流，污污分流，雨水经雨水管道收集后排入城市雨水管网；项目生产废水经自建污水处理站（调节池+絮凝沉淀池+生化池+二沉池+气浮+清水池）处理达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 2 造纸企业水污染物排放限值后部分回用于生产，不能回用的排入新邵县大坪污水处理厂处理达标排放；项目生活污水经预处理达到新邵县大坪污水处理厂纳管标准后排入市政污水管网，最终汇入新邵县大坪污水处理厂处理；外排生产废水需按照要求安装自动在线监控系统并与环保部门联网。

4、加强噪声控制管理。优化厂区平面布局，选用先进的低噪声设备、风机、水泵等产噪设备设置减振支座，利用建筑隔声、距离衰减以及对高噪声设备采取隔声降噪减震等综合措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

5、妥善处置固体废物。按照“无害化、资源化、减量化”的原则，加强固体废物管理，建设一般固废和危废暂存间。废颜料桶统一收集后外售；压滤后的污泥委托周边砖厂综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运、处置；颜料包装内膜、废机油、废油桶、废含油抹布等属于危险废物，经分类收集后暂存于危废暂存间，并委托有资质单位定

期转运处置。危废暂存间须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求进行建设和管理。

6、加强企业环境管理，建立完善生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染；原辅材料不得露天堆放；确保环保设施稳定正常运行，禁止污染物非正常排放，加强环境风险防范，杜绝事故发生。

三、主要污染物排放总量控制指标：现有工程排放总量指标为：COD：8.89t/a、氨氮：0.05t/a、总磷：0.012t/a、SO<sub>2</sub>：14.21t/a、NO<sub>x</sub>：11.65t/a。扩建项目需要的总量控制指标：COD：13.22t/a、氨氮：1.322t/a、总磷：0.1322t/a、SO<sub>2</sub>：1.82t/a、NO<sub>x</sub>：7.24t/a。建设单位已有排污权指标为：COD：93.2t/a、氨氮：3.6t/a、SO<sub>2</sub>：93.6t/a、NO<sub>x</sub>：31.2t/a。因此，企业新增总磷总量指标：0.1322t/a，须按照最新政策要求获取。

四、环境影响报告书经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施等发生重大变动的，须重新报批环境影响报告书。

五、项目建设须严格执行环境保护“三同时”制度，经验收合格后方可投入运营；执行最新排污许可相关规定；项目环境保护执行情况监管和日常环境管理工作由邵阳市生态环境局新邵分局负责。

邵阳市生态环境局

2024年4月19日

抄送：新邵县人民政府 新邵县经济开发区管理委员会 邵阳市生态环境保护综合行政执法支队 邵阳市生态环境局新邵分局 湖南景晟环保科技有限责任公司