

# 旌德县生态环境分局文件

旌环批〔2022〕15号

## 关于年产 5000 吨网格布、绝缘材料、电子布 及其制品项目环境影响报告表的批复

安徽省瑞骅新材料有限公司：

你公司报来的《年产 5000 吨网格布、绝缘材料、电子布及其制品项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及要求审批的申请等材料收悉。经我局审批领导小组会议研究，批复意见如下：

一、该项目位于安徽省宣城市旌德县版书镇江坑村遥田，总投资 4000 万元，环保投资 50 万元，项目总建设面积 6070 m<sup>2</sup>，购置数控捻线机、剑杆织布机、上胶机、整经机、套管上胶机、高速编织机、打纱机、拉挤设备、绝缘材料设备、环保设备等生产及环保设备合计 261 台，项目建成后可实现年产网格布 980 吨，绝缘材料 850 吨，套管 1050 吨，电子布及其制品 2120 吨，合计

5000 吨。根据环评结论，我局同意该项目按《报告表》所列的项目性质、规模、地点、环境保护对策在拟选地址进行建设。

二、在项目工程设计、建设过程和运营使用中，应认真落实《报告表》中提出的各项环保措施，并做好以下几点工作：

（一）按照《安徽省大气污染防治行动计划实施方案》、《安徽省建筑工程施工扬尘污染防治规定》、《宣城市建筑工程施工扬尘污染防治办法》和《宣城市人民政府关于印发宣城市大气污染防治行动计划实施细则的通知》等有关规定，加强施工期环境管理，施工现场实行围挡封闭，物料堆放覆盖，采取洒水降尘、封闭运输等措施，施工场地出入口道路实施混凝土硬化并配备车辆冲洗设施，严格做到“6 个 100%”，确保大气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关标准要求；合理安排施工作业时间，不在夜间进行高噪声施工作业，采用低噪声的施工机械，施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求；施工废水通过建临时废水沉淀池沉淀处理后回用于施工现场洒水降尘；建筑垃圾及时清运，并尽量加以回收利用，不能回收利用的运至指定场所集中处理。生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。加捻、络纱废气通过加强生产车间通排风，无组织排放；绝缘材料切割废气经布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒排放；有机废气、恶臭气体经集气罩收集，通过低温等离子+二级活性炭处理后，经 15m 高排气筒

高空排放，满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）中排放限值要求，油烟废气经油烟净化器处理后排放，满足《餐饮业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）要求。

（三）严格落实水污染防治措施。项目废水主要为生活污水，生活污水经厂区化粪池处理后定期清掏用作农肥，不外排。

（四）严格落实噪声污染防治措施。通过合理布局、选用低噪声设备、隔声、减震和强化生产管理等措施，噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）加强固体废物污染防治。按照固体废物处置减量化、资源化、无害化的原则，认真落实《报告表》提出的固体废物收集、贮存和处置要求。废除尘袋、生活垃圾收集后，交由环卫部门统一清运；废玻纤纱、切割边角料、除尘器收集粉尘收集后统一外售给物资回收单位；废树脂桶、废胶水桶、废活性炭收集后暂存于危废间，委托有资质单位处理。固废不得长期存放，应定期清运，同时建立固废管理台帐。

三、项目建设须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。项目建成后，必须严格执行排污许可制度，在发生实际排污行为完善排污许可手续，并按照规定及时组织开展建设项目竣工环境保护验收。

四、若项目的性质、规模、地点、内容、生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

五、我局生态环境保护综合行政执法大队负责对该项目单位“三同时”执行、排污申报、污染防治设施运行等情况实施日常监管。

2022 年 8 月 18 日