

# 枞阳乐建建筑材料有限公司年产 60 万吨新型建材项目（一期） 阶段性竣工环境保护验收其他需要说明的 事项

## 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.审批简况

《枞阳乐建建筑材料有限公司年产 60 万吨新型建材项目环境影响报告表》于 2024 年 7 月委托安徽环迪环保科技有限公司编制完成，并于 2024 年 9 月 24 日获得铜陵市生态环境局评审意见，批复文号：铜环(枞)审〔2024〕22 号。

### 2.施工简况

本项目位于安徽省铜陵市枞阳县雨坛镇合响村团山组，不新增用地，占地类型为工业用地，厂房中心地理坐标：经度：117 度 9 分 41.379 秒，纬度：30 度 49 分 26.840 秒。

项目于 2024 年 10 月开工建设，2025 年 8 月项目建设完成，并于 2025 年 8 月开始调试，2025 年 10 月进行了竣工环境保护验收监测。

### 3.验收过程简况

2025 年 11 月 11 日，我公司组织相关单位召开了枞阳乐建建筑材料有限公司年产 60 万吨新型建材项目（一期）阶段性竣工环境保护验收会，会议成立项目验收组和专家组，经技术审查形成技术核查意见。验收组根据专家意见和现场核查情况，认为项目具备验收条件，同意通过技术核查。

## 二、其他环境保护措施的落实情况

1.制度措施落实情况我公司指定专人负责环境保护相关工作，负责厂区内日常环境管理等。

2.配套措施落实情况根据项目环评、批复，项目未设置防护距离要求，建设项目附近无文物保护区、风景名胜区、饮用水源地等，经调查，本项目验收时周边环境保护目标和环评一致，未新增环境敏感目标。

### 三、整改工作情况

项目较好的落实了环评及审批意见要求，调查单位未提出现场整改要求。安徽建大环境科技有限公司根据专家意见对《枞阳乐建建筑材料有限公司年产60万吨新型建材项目（一期）阶段性竣工环境保护验收监测报告表》进行了修改完善。

建设单位：枞阳乐建建筑材料有限公司

时间：2025 年 12 月

