

# 诏安县桥东风林机砖有限公司改建项目竣工环境保护 现场验收意见

2025年7月20日，诏安县桥东风林机砖有限公司根据《诏安县桥东风林机砖有限公司改建项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，参加会议共5人（名单附后），与会代表听取了建设单位关于建设项目概况、环保设施建设、运行和管理情况以及竣工环保验收报告主要内容的汇报，审阅核实了有关验收申报材料，现场检查了生产及环保设施的运行情况，经认真讨论，形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

诏安县桥东风林机砖有限公司位于福建省漳州市诏安县桥东镇外凤村林径尾，建设单位拟投资100万元对原有项目进行改建，利用旧厂房建设诏安县桥东风林机砖有限公司改建项目，主要为购置箱式给料机、筒式分筛机等生产设备，生产工艺不涉及烧制，年产环保砖坯500万块。该项目已通过了诏安县工业和信息化局的备案，备案编号为：闽工信备[2024]E110032。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2024年11月15日开始建设；2025年1月10日竣工；2025年2月10日投入生产。

诏安县桥东风林机砖有限公司于2024年6月5日委托深圳市达源生态环境工程有限公司编制《诏安县桥东风林机砖有限公司改建项目环境影响评价报告表》，该报告于2024年10月8日通过漳州市生态环境局审批，文号：漳诏环评审[2024]表18号。

诏安县桥东风林机砖有限公司于2025年4月上旬依据《建设项目环境保护管理条例》（修订本）要求组织了验收工作组，开始自主进行建设项目竣工环境保护验收。

2025年5月中旬诏安县桥东风林机砖有限公司根据项目环境影响评价文件及审批文件对各环保设施等情况进行了自查，并对自查中发现的问题进行了整

改。整改后于 2025 年 6 月 29 日至 6 月 30 日、2025 年 7 月 11 日至 7 月 12 日委托福建绿家检测技术有限公司进行现场验收监测。

### （三）投资情况

项目环评总投资 100 万元，环保投资 10 万元；实际总投资额 100 万元，环保投资额 10 万元，环保投资占总投资额的 10%。

### （四）验收范围

现有已建成投产工程环保设施竣工验收。

## 二、工程变动情况

项目建设规模及内容与环境影响评价文件中的建设内容、规模一致，无变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目原料堆放在厂内，污泥晾晒选择晴天进行，且在晒场周围设置导流沟，厂区备有苫盖，以应对晾晒期间的突发特殊天气，因此不会有淋溶水产生。项目废水主要为生活污水及厂区初期雨水。

改建项目职工人数 16 人，均不在厂内住宿，项目生活用水量约为 0.8t/d（184t/a），排放量约为 0.64m<sup>3</sup>/d（147.2m<sup>3</sup>/a），生活污水经三级化粪池处理后用于周边菜地浇灌，不外排。

项目初期雨水收集后经厂区沉淀池处理后排放。

### （二）废气

项目运营过程中产生的废气主要为生活、工业污泥晾晒过程中产生的恶臭；破碎、混料、给料、筛分工序中产生的粉尘；煤矸石、废渣土装卸粉尘和堆场扬尘。

#### （1）污泥恶臭

项目生活、工业污泥在晾晒过程中会产生恶臭，恶臭物质的逸出量难以确定，通过喷洒除臭剂后，可大大减少恶臭排放量。

#### （2）破碎、混料、给料、筛分粉尘

项目在混料、给料、筛分工序中会产生粉尘，因生活、工业污泥经晾晒后其含水量仍较高，且其与煤矸石和废渣土混料后整个制砖过程中均无需另外添加

水，因此给料、筛分工序产生的粉尘可忽略不计，粉尘产生工序主要为混料工序中干料煤矸石与废渣土产生。经加强车间密闭，采用喷淋抑尘装置等措施后，破碎、混料、给料、筛分粉尘对周围环境影响不大。

### （3）堆场扬尘

项目堆场位于车间内，堆场区域采用喷淋抑尘装置，未生产时采用篷布遮盖，经此措施后，堆场扬尘对周围环境影响不大。

### （4）装卸粉尘

项目生活、工业污泥含有一定的湿度，其装卸料、投料过程中基本无粉尘产生；煤矸石和废渣土在装卸料过程会产生粉尘，项目在卸料点采用喷淋抑尘装置，经此措施后，煤矸石和废渣土装卸粉尘对周围环境影响不大。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废水治理设施

项目生产过程中无废水产生，生活污水经三级化粪池处理后用于周边菜地浇灌，不外排。

### （二）废气处理设施

项目无组织排放废气颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染源中的无组织排放标准。NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准限值要求。

### （三）降噪措施

项目各厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

### （四）固体废物处置

厂内固废全部经分类收集和妥善处置，未对周边环境产生二次污染。

## 五、工程建设对环境的影响

未发现该工程对周围环境产生明显影响。

## 六、验收结论

诏安县桥东风林机砖有限公司改建项目能按项目环境影响报告表中的评价意见和环评批复要求，认真执行环保“三同时”制度，建设相应污染治理设施和措施，竣工投入运营后实现了污染物达标排放，不存在《建设项目竣工环境保护验

收暂行办法》第八条所规定的九种不符合验收情形之一的情况，基本符合建设项目环保设施竣工验收条件，验收组同意该项目通过竣工环保验收。

## 七、验收人员信息

详见环保竣工验收工作组名单

诏安县桥东凤林机砖有限公司

2025年7月20日

