

## 武威川威建材有限公司年产 5000 吨保温砂浆生产线扩建项目

### 竣工环境保护验收报告验收组验收意见

2023 年 3 月 29 日，武威川威建材有限公司在凉州区武威工业园区组织召开了武威川威建材有限公司年产 5000 吨保温砂浆生产线扩建项目竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位(武威川威建材有限公司)、监测单位(兰州天昱检测科技有限公司)、验收监测报告编制单位（武威方健环保咨询服务有限公司）及 3 名特邀专家(名单附后)组成。

验收组现场查阅并核实了本项目建设运营期环保工作落实情况。经认真研究讨论形成检查意见，经本单位自查，认为本项目符合环保验收条件，根据《建设项目环境管理条例》以及企业自行验收相关要求，现将本项目验收意见公示如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：年产 5000 吨保温砂浆生产线扩建项目

建设单位：武威川威建材有限公司

建设性质：扩建

建设地点：甘肃省武威市凉州区武威工业园区青啤大道东 3 号

项目总投资：本项目总投资 16 万元，其中环保投资为 7.5

万，占项目总投资费用的 46.8%。项目实际总投资 16 万元，环保实际投资为 7.5 万元，占工程总投资的 46.8%。

建设过程及环保审批情况：武威川威建材有限公司于2022年4月委托甘肃方健环保科技咨询有限公司对武威川威建材有限公司年产5000吨保温砂浆生产线扩建项目进行环境影响评价工作，2022年6月完成了报告编写工作。2022年6月24日武威市生态环境局凉州分局对该项目环境影响报告表进行了批复（武环凉环评发〔2022〕30号）。目前该项目主体设备和环保设施运行正常，具备环保验收监测条件。

#### 一、工程变更情况

根据现场调查，经对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）（环办环评函〔2020〕688号）》，项目建设内容不涉及重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### 1、废气

(1)有组织废气：生产车间产生颗粒物经集气罩收集后，废气采取布袋除尘处理后经 15m 高排气筒排放，有组织颗粒物排放最大浓度为 17.7mg/m<sup>3</sup>，满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915—2013）排放限值要求（颗粒物：20mg/m<sup>3</sup>）。

(2)无组织废气：厂界无组织颗粒物监控点和参照点小时浓度值差值最大为 0.356mg/m<sup>3</sup>，满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915—2013）排放限值要求（颗粒物监控点和参照点颗粒

物小时浓度值差值不大于  $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ )。

2、废水：项目无生产废水产生，生活污水经主要为工人如厕废水，生活废水依托工业园区内公共卫生间进行处理。

3、噪声：本项目厂界噪声 A 声级昼间、夜间最大检测结果分别为： $54.3\text{dB}(\text{A})$ ， $43.6\text{dB}(\text{A})$ ；满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准（昼间： $65\text{dB}(\text{A})$ ；夜间： $55\text{dB}(\text{A})$ ）。

4.固废：本项目主要涉及废包装袋等一般固废，统一收集后暂时存放于公司原有的一般工业固体废物暂存间，由原厂家回收利用。

5.总量控制：项目无总量控制要求。

#### 四、验收结论

经验收小组综合评议，同意武威川威建材有限公司年产 5000 吨保温砂浆生产线扩建项目通过竣工环境保护验收。建议进一步完善项目运营期投料口的粉尘收集措施。

验收单位（公章）：武威川威建材有限公司

2023 年 5 月 25 日