

# 江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队水泥砖 生产项目 竣工环境保护验收意见

2022年12月1日，江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队组织有关单位及专家对“江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队水泥砖生产项目”环境保护和执行情况进行验收（参会人员名单附后），验收组及与会人员听取了建设单位对该工程环保执行情况报告和项目验收编制单位对项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅核实了有关资料，经认真讨论，形成意见如下：

## 一、项目建设基本情况

### （1）建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：新建。

建设地点：江孜县江热乡培贵村（与环评一致）。

建设规模：年产水泥砖20万块。

项目劳动定员：项目劳动定员20人。

生产制度：年生产时间约270天，每天8小时。

### （2）建设过程及环保审批情况

本项目于2019年8月25日开工建设，2019年9月25日建设完成并完成环保调试，2019年9月27日开始生产。

项目在2019年8月委托四川省核工业辐射测试防护院编制了《江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队水泥砖生产项目环境影响评价报告

表》，并于 2019 年 8 月 21 日取得了日喀则市生态环境局的批复《关于江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队水泥砖生产项目环境影响报告表的批复》（日环审[2019]125 号，2019 年 8 月 21 日），同意本项目的建设。

### （3）投资情况

工程实际总投资 500 万元，其中环保投资为 29.5 万元，环保投资占总投资的 5.9%。

### （4）验收范围

本次验收为项目总体验收，为江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队已建设施全部验收。

## 二、工程变动情况

本项目建设不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

生活污水经旱厕收集后定期清掏用作周边农田施肥，不外排；场地及生产机械（仅两台搅拌机）采用人工利用扫把、铲刀等工具的干式清洁方式，不涉及清洁废水；雨水经场地内排水沟排至沉淀池，经沉淀池处理后用于洒水降尘，不外排。

### 2、废气

本项目产生的废气主要为原料堆体粉尘、投料粉尘、汽车动力起尘。

1) 原料堆体粉尘：原料区及加工区设置三面围挡并加盖顶棚，

无组织排放。

2) 投料粉尘：软管喷头简易喷淋，无组织排放。

3) 汽车动力起尘：定时洒水降尘、水泥地面硬化，无组织排放。

### 3、噪声

本项目营运期噪声主要为水泥砖生产线等运行时产生的噪声，建设单位通过选用低噪声设备、合理布局、设备减振、建筑墙体隔声等措施进行治理。

### 4、固废

本项目产生的固体废物分为一般固废和危险废物。

一般固体废物主要包括生活垃圾、散落混凝土、边角料、沉淀池沉渣；危险废物主要包括废机油。

生活垃圾经垃圾桶收集后，交由环卫部门统一清运处置；散落混凝土、边角料经人工收集后全部回用于生产；沉淀池沉渣全部回用于生产；设备的维护保养工作由检修厂进行负责，产生的废机油交由检修厂一并处理。

## 四、环境保护设施调试结果

### (1) 废气监测结果

验收监测期间，本项目产生的颗粒物满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表3中的现有和新建企业边界大气污染物浓度限值。

### (2) 废水监测结果

生活污水经旱厕收集后定期清掏用作周边农田施肥，不外排；场

地及生产机械（仅两台搅拌机）采用人工利用扫把、铲刀等工具的干式清洁方式，不涉及清洁废水；雨水经场地内排水沟排至沉淀池，经沉淀池处理后用于洒水降尘，不外排，故不对本项目污水进行监测。

### （3）噪声监测结果

验收监测期间，项目厂界环境噪声监测点的昼间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

## 五、验收报告调查修改意见

1、核实投资由环评阶段的 130 万变更为 500 万的相关建设内容变动情况，校核与投资相关的规模、设备、工艺等是否发生了重大变动；

2、结合环评报告及批复文件，明确项目的建设内容，为何涉及砂石料加工内容，明确本次验收内容及范围；

3、结合环评报告及批复文件，细化项目生产工艺的变更情况，明确原料堆场，给排水设施建设情况，说明变更原因，界定项目是否属于重大变更；

4、明确投料粉尘措施、养护废水收集利用措施是否落实；

5、明确生产废水回用去向，不可能回用于生产；

6、校核加工区主要设备数量；

7、补充其它需要说明的内容相关章节；

8、完善附图附件。

## 六、验收结论

江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队水泥砖生产项目环保审查、审

批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过项目污染防治设施验收。

## 七、后续管理要求

(1) 加强环保设施的管理及维护，保证运行效率和处理效果的可靠性，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

(2) 建立污染源监测制度，定期或不定期委托有监测资质的监测机构对污染源进行监测,并及时将监测情况反馈给环境保护主管部门和当地环境管理机构。

## 八、验收人员信息

详见附件参会人员和验收工作组成员表。

江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队（盖章）

2022年12月1日



# 江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队水泥砖生产项目 竣工环境保护验收工作组成员表

类别	姓名	单位	职务或职称	签字
专业技术专家	温凯	重庆有静坊环保咨询有限公司	高工、环评工程师	温凯
	杨二科	北京恒华伟业科技股份有限公司	高工、环评工程师	杨二科
	景小忠	西藏华程环保有限公司	环评工程师	景小忠
建设单位	郑堆	江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队	项目负责人	郑堆
验收报告编制单位	汤志欣	西藏泽邦环境工程咨询有限公司	/	汤志欣

2022年12月1日

# 江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队水泥砖生产项目 竣工环境保护验收会与会成员签字表

姓名	单位	职务或职称	签字
温凯	重庆有静坊环保咨询有限公司	高工、环评 工程师	
杨二科	北京恒华伟业科技股份有限公司	高工、环评 工程师	
景小忠	西藏华程环保有限公司	环评工程师	
郑堆	江孜县郑堆金桥农牧民建筑施工队	项目负责人	
汤志欣	西藏泽邦环境工程咨询有限公司	/	

2022年12月1日