

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 年产 1.1 亿块多孔砖生产线技改项目

项 目 编 号 川投资备[2018-510131-41-03-268867]JXQB-0104 号

建 设 地 点 成都市蒲江县西来镇高桥 4 组 65 号

验 收 单 位 成都市蒲江五兴节能建材有限责任公司

2021年 8月 20日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	年产 1.1 亿块多孔砖生 产线技改项目	行业类别	其他
主管部门 (或主要投资人)	成都市蒲江五兴节能建 材有限责任公司	项目性质	改建
水土保持方案审批 部门、文号及时间	蒲江县水务局，蒲水函〔2021〕60 号，2021 年 6 月 7 日		
水土保持方案变更 审批部门、文号及 时间	\		
水土保持初步设计 审批部门、文号及 时间	\		
工程建设起止时间	2018 年 5 月~2019 年 1 月		
水土保持方案 编制单位	四川美景未来环保技术有限公司		
水土保持初步 设计单位	重庆市龙筑宏发窑炉有限公司		
水土保持施工单位	蒲江第三建筑工程公司		
水土保持监理单位	成都市海发建设工程监理有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《四川省水利厅转发水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（川水函〔2018〕887号）、《水利部文件《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）、水利部办公厅文件《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）等规定，成都市蒲江五兴节能建材有限责任公司于2021年8月20日在成都市蒲江县召开了年产1.1亿块多孔砖生产线技改项目生产建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有主体工程设计单位重庆市龙筑宏发窑炉有限公司，工程监理单位成都市海发建设工程监理有限公司，水土保持方案编制单位四川美景未来环保技术有限公司，施工单位蒲江第三建筑工程公司及特邀专家等代表共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

（一）项目概况

本项目位于成都市蒲江县西来镇高桥4组65号（中心点坐标北纬30°15'26.92”，东经103°30'37.12”），为建设类改建项目。本工程由新建1栋生产车间、1栋原料堆存间、1栋办公楼、1栋职工宿舍楼、1间食堂、2间门卫室，并配套修建绿化、给排水、供电管道、围墙及厂内道路等，项目总建筑面积22275.00m²，绿地率

8.0%。本项目建设总占地面积 4.42 hm²，均为永久占地。

建设工期：项目已于 2018 年 5 月动工，于 2019 年 1 月完工，总工期 9 个月。

项目投资：项目总投资 5000 万元，其中土建投资 3730 万元，资金来源为建设单位自筹。

（二）水土保持方案批复情况

2021 年 6 月 7 日，蒲江县水务局以“蒲水函〔2021〕60 号”对《年产 1.1 亿块多孔砖生产线技改项目水土保持方案报告表》进行批复。项目批复占地面积 4.42hm²，水土流失防治责任范围面积为 4.42hm²。

本项目土石方挖方总量为 0.48 万 m³（含表土剥离 0.11 万 m³），土石方填方总量为 0.48 万 m³（含绿化覆土 0.11 万 m³），挖填平衡，无借方和余（弃）方。

水土保持措施工程量（下划线为主体已有）：

①工程措施：建构筑物区：表土剥离 0.09 万 m³，排水沟 816m。道路硬化区：表土剥离 0.02 万 m³，雨水明沟 910m，雨水蓄水池 420m³。绿化区：绿化覆土 0.11 万 m³。

②植物措施：乔灌草绿化 0.35hm²。

③临时措施：建构筑物区：土质排水沟 668m、土质沉沙池 3 个，密目网苫盖 3000m²。道路硬化区：土质排水沟 912m、土质沉沙池 6 个，密目网苫盖 2000m²，洗车平台 2 个，砖砌排水沟 106m、沉沙池 1 个，防雨布苫盖 900m²。

本项目水土保持总投资 99.87 万元,其中水土保持补偿费 5.748 万元。

设计水平年本项目水土流失防治目标值:水土流失治理度达到 97%,土壤流失控制比达到 1.0,渣土防护率为 92%,表土保护率为 92%,林草植被恢复率为 97%。

(三) 水土保持初步设计及施工图设计情况

本项目由设计单位同步设计,无专项水土保持初步设计。

(四) 水土保持监测情况

本项目施工期、自然恢复期已由建设单位自主开展水土保持监测工作;监测结果表明项目施工未造成水土流失危害,施工期及后期水保措施实施基本到位;水土保持防治效果初步显现。

通过对项目区水土流失防治效果评价,六项指标均达到批复的目标值。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2021 年 8 月,委托四川美景未来环保技术有限公司完成《年产 1.1 亿块多孔砖生产线技改项目水土保持设施验收鉴定书》。

本项目实际发生的水土流失防治责任范围为 4.42hm²。建设单位在工程建设过程中,水土保持审批手续齐备,管理组织机构完善,制度建设及档案管理规范。工程现已建设完毕,水土保持措施总体布局为工程措施、植物措施、临时防护措施与管理措施相结合,形成完整的防护体系。

完成水土保持措施工程量:

①工程措施：建构筑物区：表土剥离 0.09 万 m³，排水沟 816m。道路硬化区：表土剥离 0.02 万 m³，雨水明沟 910m，雨水蓄水池 420m³。绿化区：绿化覆土 0.11 万 m³。

②植物措施：乔灌草绿化 0.35hm²。

③临时措施：建构筑物区：土质排水沟 668m、土质沉沙池 3 个，密目网苫盖 3000m²。道路硬化区：土质排水沟 912m、土质沉沙池 6 个，密目网苫盖 2000m²，洗车平台 2 个，砖砌排水沟 106m、沉沙池 1 个，防雨布苫盖 900m²。

本项目水土保持总投资 99.87 万元，其中水土保持补偿费 5.746 万元。2021 年 7 月 30 日，建设单位成都市蒲江五兴节能建材有限责任公司全额缴纳水土保持补偿费 5.746 万元。

六项防治指标均达到方案确定的目标值，其中水土流失治理度达到 99.9%，土壤流失控制比达到 1.67，渣土防护率为 99.9%，表土保护率为 95.7%，林草植被恢复率为 99.9%。

（六）验收结论

该项目依法编报了水土保持方案报告表，足额缴纳了水土保持补偿费，实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到批复方案目标值，基本符合水土保持设施验收的条件，验收组同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

由于工程为建设类项目，工程运行期不存在扰动地表、土石方

开挖活动，在后续管理工作中应加强绿化区林草植被的抚育和管理，若出现有植物枯萎、坏死等影响植被覆盖的情况应及时进行补肥和补栽，并保证其费用。

加强现有水土保持设施的管理、养护工作，巩固现有水土保持成果；并确保后续水土保持设施维护费用。

三、项目照片



厂区全貌



绿化、停车场、大门



停车场、办公楼、绿化



宿舍楼、出入口洗车平台



生产车间、绿化、脱硫塔、排水沟



厂区道路、生产车间、绿化



围墙内排水明沟



厂区内设置的雨水收集池



办公楼周边设置的排水暗沟

四、水土保持补偿费缴纳凭证



中央非税收入系统票据 (电子)

中央非税收入系统

票据代码: 00010221
 纳税人识别号: 91510131MA6CD3GK3L
 收款人: 成都中灌江五兴伟能建材有限公司

票据号码: 5101001137
 校验码: cb5afe
 开票日期: 2021年7月30日

项目序号	项目名称	单位	数量	标准	金额(元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	57,460.00	¥57,460.00	电子税票号码: 351018210700008025 正常申报一般申报正税 自行申报成都市蒲江县 西来镇高桥 4 组 65 号水 土保持补偿费收入(1.3 元/平方米)(中央 10%区
金额合计(大写) 人民币伍万柒仟肆佰陆拾元整						(小写) ¥57,460.00
						

收款单位(章): 国家税务总局蒲江县税务局第一税务分局

收款人: 敬恒平

四、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	孙志良	成都市蒲江五兴节能 建材有限责任公司	负责人	孙志良	建设单位
成员	段云纯	重庆市龙筑宏发窑炉 有限公司	工程师	段云纯	设计单位
	陈 诚	四川美景未来环保技 术有限公司	工程师	陈 诚	水保方案 编制单位
	孙国良	蒲江第三建筑工程公 司	项目经理	孙国良	施工单位
	段刚	成都市海发建设工程 监理有限公司	总 监	段刚	工程监理 单位
	詹彦	四川省水利规划研 究院	高 工	詹彦	特邀专家