

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 华中凯达环保节能门窗幕墙研发生产基地项目  
项 目 编 号 川投资备【2018-510113-33-03-323778】FGQB-0437 号  
建 设 地 点 四川省成都市青白江区大同街道西林社区 6 组  
验 收 单 位 四川华中凯达科技有限公司

2021年5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	华中凯达环保节能门窗幕墙研发生产基地项目	行业类别	制造加工
主管部门 (或主要投资人)	四川华中凯达科技有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批 部门、文号及时间	成都市青白江区行政审批和营商环境建设局，青审批建〔2021〕89号，2021年5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	2019年12月~2021年4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	宏宇科创工程设计有限公司		
水土保持施工单位	四川省鑫尚建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	成都公信杰然工程项目管理有限公司		

## 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，四川华中凯达科技有限公司于2021年5月20日在成都青白江区召开了华中凯达环保节能门窗幕墙研发生产基地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宏宇科创工程设计有限公司，工程监理单位成都公信杰然工程项目管理有限公司，水土保持方案编制单位四川美景未来环保技术有限公司，施工单位四川省鑫尚建筑工程有限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

本项目位于四川省成都市青白江区大同街道西林社区6组，项目中心地理坐标：东经  $104^{\circ} 16' 28.93960''$ ，北纬  $30^{\circ} 50' 44.41628''$ ，包括1栋工业用房（1~4F）、1栋生产车间（1F）、1栋门卫室（1F）、道路及附属工程等，总占地面积  $2.44\text{hm}^2$ ，全部为永久占地。

本项目已于 2019 年 12 月动工，计划于 2021 年 4 月完工，工期 17 个月。

本项目总投资 10000 万元，其中土建费用 4000 万元，资金来源：国内贷款 1800 万元，企业自筹 8200 万元。

## （二）水土保持方案批复情况

2021 年 5 月 7 日，成都市青白江区行政审批和营商环境建设局以青“审批建〔2021〕89 号”对《华中凯达环保节能门窗幕墙研发生产基地项目水土保持方案报告表》进行批复。项目批复占地面积 2.44hm<sup>2</sup>，水土流失防治责任范围面积为 2.44hm<sup>2</sup>。

本项目土石方总开挖量 0.49 万 m<sup>3</sup>（含表土剥离 0.08 万 m<sup>3</sup>）；土石方总回填方量 0.49 万 m<sup>3</sup>（含表土回铺 0.08 万 m<sup>3</sup>），无弃（余）方。

水土保持措施工程量：

①工程措施：表土剥离 0.03 万 m<sup>3</sup>。建筑周边雨水暗沟 450m，砖砌暗沟断面 0.3×0.4m。

②植物措施：绿地面积 0.23hm<sup>2</sup>。

③临时措施：建筑工程区防雨布遮盖 500m<sup>2</sup>，景观绿化区表土防雨布遮盖 700m<sup>2</sup>，临时排水沟 200m，洗车池 1 座、沉淀池 2 座。

本项目水土保持总投资 92.41 万元，其中水土保持补偿费 3.172 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 94%，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，施工期及后期水土保持措施实施基本到位；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 5 月，委托四川美景未来环保技术有限公司完成《华中凯达环保节能门窗幕墙研发生产基地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 2.44 公顷。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：表土剥离 0.03 万  $m^3$ 。建筑周边雨水暗沟 450m，砖砌暗沟断面 0.3×0.4m。

②植物措施：绿地面积 0.23 $hm^2$ 。

③临时措施：建筑工程区防雨布遮盖 500m<sup>2</sup>，景观绿化区表土防雨布遮盖 700m<sup>2</sup>，临时排水沟 200m，洗车池 1 座、沉淀池 2 座。

本项目实际完成水土保持总投资 92.41 万元，其中水土保持补偿费 3.172 万元。2021 年 6 月 24 日，建设单位四川华中凯达科技有限公司全额缴纳水土保持补偿费 3.172 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 98.7%，土壤流失控制比达到 1.57，渣土防护率为 98.1%，表土保护率为 94.1%，林草植被恢复率为 99.2%。

#### （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



厂房及道路硬化区



主体厂房



道路旁绿化隔离带



代征地绿化

## 四、水土保持补偿费缴纳凭证

### 国家税务总局四川省税务局电子缴款凭证

(税)

打印日期：2021年06月24日

蜀税电缴 No: 202151011312817892

防伪码：58488A7119B5A1AFB0DB32E8F1041ABD

纳税人识别号：91510113MA65TDRK1A 税务征收机关：国家税务总局成都市青白江区税务局大弯税务所  
纳税人全称：四川华中凯达科技有限公司 银行账号：130711475997

系统税票号	税(费)种	税(品)目	所属时期(年/月/日)	实缴金额	缴款日期	备注
35101621060021955 6	水土保持补偿费收入	水土保持补偿费收入	2021/06/11~2021/06/11	31720	2021-06-11	2

大写(合计)金额：叁万壹仟柒佰贰拾元整      ￥31720.00

税务机关		<b>说明：</b> 1、本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用，电子缴款的，需与银行对账单电子划缴记录核对一致方有效。纳税人如需汇总开具正式完税证明，请凭税务登记证或身份证明到主管税务机关开具或到电子税务局网上开具完税证明。 2、备注中显示的是本条记录的打印次数。
------	--	--

#### 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	刘安辉	四川华中凯达科技有限公司	负责人	刘安辉	建设单位
成员	黄支魁	宏宇科创工程设计有限公司	工程师	黄支魁	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
	王 力	四川省鑫尚建筑工程有限公司	项目经理	王 力	施工单位
	郭显勇	成都公信杰然工程项目管理有限公司	总 监	郭显勇	工程监理 单位
	张启东	四川省生态环境科学研究院	高 工	张启东	特邀专家