

砂农许可〔2026〕17号

重庆大学沙坪坝校区学生宿舍重建（一期）项目

# 水土保持方案报告表

建设单位：重庆大学

编制单位：重庆龙翰环保工程有限公司

二〇二六年五月

重庆大学沙坪坝校区学生宿舍重建（一期）项目

# 水土保持方案报告表

建设单位：重庆大学

编制单位：重庆龙翰环保工程有限公司

二〇二六年五月





生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书  
(副本)

单位名称：重庆龙翰环保工程有限公司  
法定代表人：王 翼  
单位等级：★★★★ (4星)  
证书编号：水保方案(渝)字第20250004号  
有效期：自2025年12月31日至2028年12月30日

发证机构：中国水土保持学会  
发证时间：2025年12月10日



设计单位地址：重庆市渝北区冉家坝扬子江商务中心 23-2

联系人：王 琦

联系电话：023-67895611 13709482999

电子邮箱：wq650114@163.com

邮编：401147 传真：023-67895711

# 重庆大学沙坪坝校区学生宿舍重建（一期）项目

## 水土保持方案报告表

责任页

(重庆龙翰环保工程有限公司)



批 准：王 翼（总经理）

王翼

核 定：王 洋（高级工程师）

王洋

审 查：杨金春（高级工程师）

杨金春

校 核：周 胜（高级工程师）

周胜

项目负责人：王琦（高级工程师）

王琦

编 写：王 露（助理工程师）

王露

类别:

编号:

重庆大学沙坪坝校区学生宿舍重建（一期）项目  
水土保持方案报告表

建设单位(个人): 重庆大学  
法定代表人: 刘昌胜  
通讯地址: 重庆市沙坪坝区正街174号  
联系人: 马迪  
电话: 15523283919  
报送时间: 2026年5月



## 告知事项

序号	告知内容
1	根据批复的水土保持方案，组织开展水土保持设计，并作为主体工程设计的重要组成部分；严格落实水土保持相应措施。
2	若项目建设地点、规模发生重大变化，或水土保持措施需要作出重大变更的，以及新设取、弃土场的应补充或修改水土保持方案并报原审批机关批准。
3	严格控制水土流失防治责任范围；严格落实方案确定的各项水土保持措施，确保水土保持设施建设质量和进度。
4	项目应及时缴纳水土保持补偿费。
5	接受水土保持方案审批机关的跟踪检查。
6	水土保持措施完工后、项目投入使用前，应依法开展水土保持自主验收并向水土保持方案审批机关报备验收资料。
7	本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效。

注：对告知内容若无异议，在以下“对告知事项的承诺意见”一栏手写“按上述要求执行”并签章。  
对告知事项的承诺意见：

建设单位(公章)



日期： 年 月 日

水土保持方案报告表

项目概况	项目名称	重庆大学沙坪坝校区学生宿舍重建（一期）项目					
	建设地点	重庆市沙坪坝区沙坪坝街道、渝碚路街道					
	立项部门	中华人民共和国教育部	立项文号	项目代码： 2412-000000-05-01-578293			
	建设内容	项目共建设宿舍6栋，建设规划用地面积32944.22m <sup>2</sup> ，总建筑面积约77377.81m <sup>2</sup> ，地上总建筑面积为74378.42m <sup>2</sup> ，地下总建筑面积为2999.39m <sup>2</sup> 。主要为建设内容为宿舍及其配套设施等。					
	建设性质	新建	总投资（万元）	47433			
	土建投资（万元）	28465	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：3.29 临时：0.00			
	动工时间	2025年10月	完工时间	2027年3月			
	土石方（万m <sup>3</sup> ）	挖方 4.29	填方 0.23	借方 /	余（弃）方 4.06		
	取土（石、砂）场	无					
	弃土（石、渣）场	无					
	外借土石方情况	无					
	外弃土石方情况	弃方全部运至青凤科创城范围土石方消纳场，综合运距约26km					
项目区概况	涉及重点防治区情况	/		地貌类型	剥蚀浅丘地貌		
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/(km <sup>2</sup> ·a)]	350		容许土壤流失量 [t/(km <sup>2</sup> ·a)]	500		
项目选址（线）水土保持评价		本工程不涉及水土流失重点治理区，不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带，不占用全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站，不涉及饮用水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地、生态红线及其他重要生态功能区等。综上所述，工程选址无法避让县级以上城市区，水土流失防治标准按西南紫色土区建设类一级防治标准执行					
水土流失总量（t）		128					
防治责任范围（hm <sup>2</sup> ）		3.29					
防治标准等级及目标	防治标准等级		西南紫色土区建设类项目一级标准				
	水土流失治理度(%)		97	土壤流失控制比	1.0		
	渣土防护率(%)		94	表土保护率(%)	/		
	林草植被恢复率(%)		97	林草覆盖率(%)	13		
水土保持措施	项目建设防治区	措施类型	措施名称	布设位置	断面形式 /配置形式	工程量	备注
		工程措施	雨水管网	沿内部道路周边铺设	采用HDPE双壁波纹管DN300	1150.51m	主体已列
			排水沟	沿建筑物周围布设	底0.3m，深0.3m，矩形，C25混凝土浇筑	1492.05m	主体已列
			透水铺装	沿人行道铺设	铺设5cm厚透水砖	17881.42m <sup>2</sup>	主体已列
		植物措施	景观绿化	设计绿化区域	乔灌木相结合的完整绿化系统	4556.6m <sup>2</sup>	主体已列
临时措施	临时覆盖	裸露地表	防雨布	2600m <sup>2</sup>	方案新增		

水土保持投资估算(万元)	工程措施	218.04 (主体: 218.04 新增: 0.00)	植物措施	73.82 (主体: 73.82 新增: 0.00)	
	临时措施	1.57 (主体: 0.00 新增: 1.57)	水土保持补偿费	4.612300 (免征)	
	监测措施	/	基本预备费	0.56	
	独立费用	水土保持方案编制费	4.60		
		科研勘测设计费	/		
		水土保持设施自主验收收费	3.20		
		建设管理费	0.03		
		工程建设监理费	/		
	招标代理服务费	/			
总投资	306.43 (主体 291.86、新增 14.57)				
编制单位	重庆龙翰环保工程有限公司		建设单位	重庆大学	
法定代表人	王翼		法定代表人	刘昌胜	
统一社会信用代码	91500112561629271P		统一社会信用代码	12100000400002697C	
地址	重庆市渝北区冉家坝扬子江商务中心 23-2		地址	重庆市沙坪坝区正街 174 号	
邮编	401100		邮编	400044	
联系人及电话	王琦/13709482999		联系人及电话	马迪/15523288919	
电子信箱	wq650114@163.com		电子信箱	/	
传真	/		传真	/	

### 专家审核意见：

经审核，《重庆大学沙坪坝校区学生宿舍重建（一期）项目水土保持方案报告表》水土保持方案报告表结构和内容符合相关规定，项目情况介绍较清楚，水土流失防治责任范围正确，水土流失防治目标和防治措施布设基本合理，投资估算正确，同意该方案报告表上报水行政主管部门备案。

专家签字：清继斗

2026年5月6日

### 水行政主管部门许可决定：

同意。

经办人：高荣翎

单位盖章：

2026年



### 说明：

- 1、封面后应附责任页。
- 2、报告表后应附项目支持性文件；应附项目地理位置图、项目总平面布置图、水土流失防治责任范围及水土保持措施总体布局图等，防治责任范围要落实项目建设区用地红线边界，并提供矢量图（电子文件）。
- 3、涉及取土（石、砂）场、弃土（石、砂）场的应附水土保持措施设计说明及设计图纸。
- 4、用此表表达不清的事项，可用附件表述。
- 5、本表一式四份，经水行政主管部门审查批准后，报送二份至水行政主管部门作为监督检查依据。