

中欧班列（重庆）集结中心核心区重庆
国际铁路港综合保税区集疏运等配套设
施建设项目水土保持设施
验收鉴定书

项目名称	中欧班列（重庆）集结中心核心区重庆国际铁路港综合保 税区集疏运等配套设施建设项目
验收类型	自主验收
建设地点	重庆市沙坪坝区土主街道
验收单位	重庆铁路口岸物流开发有限责任公司



2026年2月28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	中欧班列（重庆）集结中心核心区重庆国际铁路港综合保税区集疏运等配套设施建设项目	行业类别	其他类型项目
主管部门 (或主要投资方)	主要投资方： 重庆铁路口岸物流开发有限责任公司	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆市沙坪坝区农业农村委员会于 2025 年 8 月 12 日以沙农许可〔2025〕29 号予以批复		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持设计批复机关、文号及时间	重庆市沙坪坝区住房和城乡建设委员会于 2024 年 10 月 16 日以沙住建委发初审〔2024〕33 号予以批复		
项目建设起止时间	2024 年 8 月开工，2025 年 8 月竣工		
水土保持方案编制单位	重庆市渝发水利科学研究院有限公司		
水土保持设计单位	中机中联工程有限公司		
监测单位	重庆市渝发水利科学研究院有限公司		
监理单位	同致诚工程咨询有限公司		
施工单位	重庆建工市政交通工程有限责任公司		
验收报告编制单位	重庆润源鑫水土保持科技开发有限公司		

二、验收意见

根据《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）和《关于转发〈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〉的通知》（渝水〔2017〕255号）的规定，重庆铁路口岸物流开发有限责任公司于2026年2月28日在项目地会议室主持召开了中欧班列（重庆）集结中心核心区重庆国际铁路港综合保税区集疏运等配套设施建设项目水土保持设施验收会议。参会单位有重庆铁路口岸物流开发有限责任公司（验收主持单位及生产建设单位）、重庆润源鑫水土保持科技开发有限公司（验收报告编制单位）、重庆市渝发水利科学研究院有限公司（监测单位）、同致诚工程咨询有限公司（监理单位）、重庆市渝发水利科学研究院有限公司（水土保持方案编制单位）、中机中联工程有限公司（水土保持设计单位）、重庆建工市政交通工程有限责任公司（施工单位）。会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了工程现场及其影像资料，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位关于水土保持设施验收报告的汇报，以及监测单位、监理单位、水土保持方案编制单位、水土保持设计单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

项目位于重庆市沙坪坝区西永组团J标准分区，行政区划属于沙坪坝区土主街道。

项目建设内容包括：保税区周边围网、卡口、场地及道路硬化改

造，新建上跨通道和车辆技术服务中心。建设围网 7299m，道路及场地铺装面积 45735m²，总建筑面积：4296.87m²，主要构筑物包括主卡口、内卡口、门卫室、消防控制室、临时仓库和车辆技术服务中心 1#楼、2#楼、3#楼，绿地率 17.47%。

项目余方全部运至通道数字经济产业园配套基础设施工程回填利用，不涉及自建弃渣场。项目回填土石方全部来自区内开挖土石，绿化土由园区从通道数字经济产业园配套基础设施工程剥离的表土调运，不涉及取土场。施工道路、施工用水用电依托园区现有道路和设施，施工生产生活区租赁附近民房。

项目总占地面积 10.93hm²，其中永久占地 10.82hm²，临时占地 0.11hm²。项目土石方挖方 6.36 万 m³，填方 2.74 万 m³，余方 3.62 万 m³，余方由园区统一调配，运至通道数字经济产业园配套基础设施工程回填利用，运距约 8.5km。

工程总投资 17045.10 万元，其中土建投资 12952.12 万元，于 2024 年 8 月开工建设，2025 年 8 月竣工。

（二）水土保持方案批复情况

重庆市沙坪坝区农业农村委员会于 2025 年 8 月 12 日以沙农许可〔2025〕29 号批复了项目水土保持方案报告书；无变更。

（三）水土保持设计情况

2024 年 10 月完成项目初步设计（沙住建委发初审〔2024〕33 号）
2025 年 1 月完成项目施工图审查（含水土保持部分）。

（四）水土保持监理情况

建设单位于 2024 年 8 月委托同致诚工程咨询有限公司开展工程水土保持监理工作。监理单位于 2025 年 8 月完成了项目水土保持监理工作，并提交了项目水土保持监理工作报告。

监理报告主要结论：

本工程水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规及规程规范和技术标准的有关规定和要求，各项工程安全可靠、质量合格。项目水土保持工程划分为 3 个单位工程、7 个分部工程、93 个单元工程，经质量评定后确定：单元工程质量全部合格，合格率 100%；分部工程全部合格；单位工程评定为合格。

（五）水土保持监测情况

建设单位于 2025 年 8 月委托重庆市渝发水利科学研究院有限公司开展工程水土保持监测工作。监测单位于 2025 年 10 月完成了项目水土保持监测工作，并提交了项目水土保持监测总结报告。

监测报告主要结论：项目各项指标均达到水土保持方案制定的目标要求，水土流失治理度 100%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 100%，表土保护率不计，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 17.47%。项目水土保持“绿黄红”三色评价结论为绿色。

（六）验收报告编制情况和主要结论

2026 年 2 月，建设单位委托重庆润源鑫水土保持科技发展有限公司编制项目水土保持设施验收报告，编制单位于 2026 年 2 月编制完成了《中欧班列（重庆）集结中心核心区重庆国际铁路港综合保税区集疏运等配套设施建设项目水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论：建设单位编报了水土保持方案，缴纳了水土保持补偿费，开展了水土保持监理、监测工作，水土保持法定程序基本完整；项目基本完成了水土保持方案确定的防治任务，投资控制和使用合理，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，基本达到了批复水土保持方案的要求，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，达到了经批准的水土保持方案的要求。

（七）验收结论

综上所述，验收组认为：重庆铁路口岸物流开发有限责任公司高度重视水土保持工作，切实履行了水土保持法律、法规义务，在项目实施过程中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了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（八）后续管护要求

重庆铁路口岸物流开发有限责任公司已明确了水土保持设施管理维护部门，建立了水土保持措施管理养护责任制，应确保已建水土保持设施措施长效、稳定地发挥水土保持作用。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	谢哲明	重庆铁路口岸物流开发有限责任公司	项目负责人	谢哲明	验收主持单位
成员	周小芳	重庆铁路口岸物流开发有限责任公司	高级工程师	周小芳	生产建设单位
	康健	重庆润源鑫水土保持科技开发有限公司	高级工程师	康健	验收报告编制单位
	魏琴	重庆市渝发水利科学研究院有限公司	高级工程师	魏琴	监测单位
	覃思来	同致诚工程咨询有限公司	项目经理	覃思来	监理单位
	魏琴	重庆市渝发水利科学研究院有限公司	高级工程师	魏琴	水土保持方案编制单位
	徐袁坤	中机中联工程有限公司	项目负责人	徐袁坤	水土保持设计单位
	向起来	重庆建工市政交通工程有限责任公司	项目经理	向起来	施工单位