

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称： 焦作工贸职业学院东校区一期项目
项目编号： 2018-410851-82-03-075891
建设地点： 焦作市城乡一体化示范区
验收单位： 焦作工贸职业学院

2026年01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	焦作工贸职业学院东校区一期项目	行业类别	社会事业类项目
主管部门（或主要投资人）	焦作工贸职业学院	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	焦作市水利局 焦水许准字〔2021〕第21号，2021年6月29日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2020年3月15日-2023年12月29日		
水土保持方案编制单位	焦作市铭顺技术有限公司		
水土保持初步设计单位	郑州大学综合设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	焦作市铭顺技术有限公司		
水土保持施工单位	河南中安建设工程有限公司、广东龙泽建设工程有限公司、河南耀世建筑工程有限公司、河南智汇建设工程有限公司		
水土保持监理单位	河南诚信工程管理有限公司		
水土保持设施验收技术服务单位	河南坤炬科技有限公司		

二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号）、水利部《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）、水利部办公厅《关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）、《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）以及《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）等有关规定，2026年1月20日，建设单位焦作工贸职业学院主持召开了焦作工贸职业学院东校区一期项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制及监测单位焦作市铭顺技术有限公司、水土保持设施验收单位河南坤炬科技有限公司、监理单位河南诚信工程管理有限公司、施工单位河南中安建设工程有限公司、广东龙泽建设工程有限公司、河南耀世建筑工程有限公司、河南智汇建设工程有限公司和特邀专家共11人，并成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收单位、主体工程监理单位、施工单位和水土保持方案编制单位关于水土保持建设管理、水保设施监测、监理、施工、验收及水土保持方案编制等情况的汇报，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

焦作工贸职业学院东校区一期项目位于河南省焦作市城乡一体化示范区滨河东路与中原路交叉口处，中心点坐标113°18'17"E，35°12'02"N，为新建社会事业类项目，项目总占地面积316799m²，总建筑面积449202.97m²，其中院系楼建筑面积126082.84m²，公共

教学楼建筑面积54321.65m²，学生宿舍建筑面积162051.51m²，食堂建筑面积33166.79m²，行政办公面积41520.71m²，配套设施面积32059.47m²。地上建筑面积411838.70m²，地下建筑面积37364.27m²，建筑密度27.50%，容积率1.30，绿地率32.70%，校园内部机动车停车位650个（其中地上机动车停车位187个，地下机动车停车位463个）。本项目于2020年3月15日开工建设，2023年12月29日完工，总工期46个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021年6月29日，焦作市水利局以焦水许准字〔2021〕第21号对该项目水土保持方案进行了批复。根据批复文件，水土流失防治责任范围31.68hm²。水土流失防治目值为：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率98%，表土保护率95%，林草植被恢复率97%，林草覆盖率27%。

本项目不涉及水土保持方案变更情况。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本工程水土保持后续设计由主体设计单位郑州大学综合设计研究院有限公司编制，有水土保持专章。

（四）水土保持监测情况

2025年11月，受建设单位委托，焦作市铭顺技术有限公司开展了本项目水土保持监测工作，于2025年12月底编制完成了《焦作工贸职业学院东校区一期项目水土保持监测总结报告》。监测总结报告主要结论为：焦作工贸职业学院东校区一期项目按照批复的水土保持方案，落实了水土保持措施，水土流失防治效果明显，建设过程中人为水土流失得到有效控制；水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中，水土流失总治理度为99.72%，土壤流失控制比为1.0，渣土防护率为98.90%，表土保护率为97.33%，林

草植被恢复率为99.44%，林草覆盖率为50.32%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2025月12月水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工、监理和监测等单位的相关资料，于2026年1月编制完成了《焦作工贸职业学院东校区一期项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告的主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作；基本按照水土保持方案和设计落实了相应的水土保持措施，措施布局合理，发挥了防治水土流失的作用；水土流失防治任务基本完成，六项指标达到批复的水土保持方案确定的目标值；水土保持各项措施质量总体合格；工程运行期间，水土保持设施管护责任明确，规章制度健全，保障了水土保持设施正常运行及持续发挥作用；项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：该项目实施过程中依法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条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管理要求

建设单位应加强水土保持设施后续管理及养护，定期检查水土保持设施运行情况，对发现的问题及时进行维护，确保其正常运行和发挥效益。

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	阮国鸿	焦作工贸职业学院	项目负责人		建设单位
成 员	朱连成	河南诚信工程管理有限公司	总 监		监理单位
	张国俊	河南中安建设工程有限公司	项目经理		施工单位
	张小敏	广东龙泽建设工程有限公司	项目经理		
	张方勇	河南耀世建筑工程有限公司	项目经理		
	闫 涛	河南智汇建设工程有限公司	项目经理		
	黄 宁	郑州大学综合设计研究院有限公司	项目负责人		设计单位
	刘 琳	焦作市铭顺技术有限公司	总经理		水土保持方案编制
	翟元森	焦作市铭顺技术有限公司	项目负责人		水土保持监测单位
	乔燕瑞	河南坤炬科技有限公司	工程师		水土保持设施验收单位
	张德喜	河南水利与环境职业技术学院	教 高		特邀专家