# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

2025年7月16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                       | 重庆工业职业技术学院南川校<br>区建设项目(一期)                  | 行业<br>类别 | 高等<br>教育 |  |  |  |
|----------------------------|---|----------|----------|--|--|--|
| 主管部门 (或主要投资方)              | 重庆工业职业技术大学                                  | 项目 性质    | 新建       |  |  |  |
| 水土保持方案批复 机关、文号及时间          | 重庆市水利局<br>渝水许可〔2025〕28 号<br>2025 年 4 月 14 日 |          |          |  |  |  |
| 水土保持方案变更<br>批复机关、文号及时<br>间 | /   |          |          |  |  |  |
| 水土保持初步设计<br>审批部门、文号及时<br>间 | /   |          |          |  |  |  |
| 项目建设起止时间                   | 2024年10月-2025年7月                            |          |          |  |  |  |
| 水土保持方案编制<br>単位             | 中云智德(重庆)环境技术有限公司                            |          |          |  |  |  |
| 水土保持初步设计<br>单位             | 中冶赛迪工程技术股份有限公司                              |          |          |  |  |  |
| 水土保持监测单位                   | 中云智德(重庆)环境技术有限公司                            |          |          |  |  |  |
| 水土保持施工单位                   | 中冶建工集团有限公司                                  |          |          |  |  |  |
| 水土保持监理单位                   | 中冶赛迪工程技术股份有限公司·重庆赛迪工<br>程咨询有限公司             |          |          |  |  |  |
| 水土保持设施验收<br>报告编制单位         | 重庆泓泰和正生态环境科技有限公司                            |          |          |  |  |  |

#### 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《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)文件精神,重庆工业职业技术大学于 2025年7月16日在重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)项目部会议室主持召开了水土保持设施自主验收会议。参加会议的有建设单位重庆工业职业技术大学,施工单位中冶建工集团有限公司,设计单位中冶赛迪工程技术股份有限公司、重庆市设计院有限公司;监理单位中冶赛迪工程技术股份有限公司·重庆赛迪工程咨询有限公司,水土保持方案编制及监测单位中云智德(重庆)环境技术有限公司,水土保持设施验收报告编制单位重庆泓泰和正生态环境科技有限公司及特邀专家等,参会代表共9人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组与会代表会上查阅了技术资料, 听取了建设单位、施工单位、水土保持监测单位、监理单位及水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持相关情况的汇报, 经质询、讨论, 形成了重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)水土保持设施验收意见。

#### (一)项目概况

重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)位于重庆市南川区西城街道来游居委、长远居委,主要建设内容包括 15 栋主要功能建筑及配套建筑,总建筑面积 159894.30m²,其中地上建筑面积

153506.03m²,包含1#行政办公/图书馆、2#教学楼、3#化工学院楼、4#建筑学院楼、5#经管学院楼、6#食堂、7#~9#宿舍、10#后勤附属用房、11#室内体育用房、12#宿舍、13#门岗、14#垃圾站、15#看台;地下建筑面积约6388.27m²,包括车库、设备用房等。

工程于2024年10月开工,2027年7月完工,总工期10个月; 总占地面积37.47hm²,其中永久占地35.67hm²,临时占地面积1.80hm²;工程实际挖填方总量为15.60万m³,其中挖方7.70万m³, 填方7.90万m³,借方0.20万m³。

#### (二)水土保持方案批复情况

2025年4月14日,重庆水利局印发了《重庆市水利局关于<重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)水土保持方案准予行政许可的决定>》(渝水许可[2025]28号),对本工程水土保持方案进行批复。

## (三)水土保持初步设计情况

2024年7月,中冶赛迪工程技术股份有限公司完成了《重庆工业职业技术学院(南川校区)一期工程初步设计》。2024年12月,重庆市设计院完成《重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)施工图设计》。初步设计及施工图设计落实了相应环境保护、水土保持设计内容,对防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程等提出了要求。

## (四)水土保持监测情况

2024年9月,建设单位委托中云智德(重庆)环境技术有限公

司开展本工程水土保持监测工作。根据工程实际情况,水土保持监测单位主要运用实地量测、地面观测、资料分析和无人机遥感监测等方法开展监测工作,并于 2025 年 7 月完成《重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论为:工程在建设中水土保持措施总体布局基本合理,防护效果明显,各项水土流失防治指标均达到水土保持方案设计的目标值(其中土流失治理度 98.87%,土壤流失控制比 1.0,渣土防护率 96.23%,林草植被恢复率 98.46%,林草覆盖率 48.12%,表土保护率不纳入评价),有效地控制了水土流失,保障了主体工程的顺利施工与安全运营,满足生产建设项目水土保持设施竣工验收的条件。

#### (五)验收报告编制情况和主要结论

2025年5月,建设单位委托重庆泓泰和正生态环境科技有限公司开展本工程的水土保持设施验收报告编制工作,验收报告编制单位接受委托后即开展水土保持设施自主验收工作,并与建设单位、施工单位、监测单位和监理单位等相关人员组成"重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)水土保持验收组",于6月、7月多次开展现场实地踏勘,对实施的水土保持措施进行实地调查,并编制完成了《重庆工业职业技术学院南川校区建设项目(一期)水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为:建设单位基本按照水土保持方案实施了水土保持防治措施,完成了扰动区域内的水土流失治理。经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定,水

土保持措施质量总体合格。工程运行期间,水土保持设施由重庆工业职业技术大学负责管理维护。

### (六)验收结论

该项目实施过程中基本落实了批复的水土保持方案要求,履行了水土保持法定程序,完成了水土流失防治任务,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。

#### (七)后续管护要求

在今后的运营过程中,应加强项目区的水土保持设施管护,使 其真正发挥水土保持效益和绿化环境的作用。

# 三、验收组成员签字表

|                   | T   | T                    |           |          |                  |
|-------------------|-----|----------------------|-----------|----------|------------------|
| 分工                | 姓名  | 单位                   | 职务/职称     | 签字       | 备注               |
| 组长                | 杨武  | 重庆工业职业技术大学           | 项目负责人     | 杨式       | 建设单位             |
| 邓磊 王凯 杨鹤 陈 叶阿 叶阿冰 | 刘德忠 | 重庆市水土保持监测<br>总站      | 高级<br>工程师 | 刘健士      | 特邀专家             |
|                   | 邓磊  | 中冶赛迪工程技术股份<br>有限公司   | 项目负责人     | 观别       | 设计单位             |
|                   | 王凯  | 重庆市设计院               | 项目负责人     | 玉凯       | 设计<br>单位         |
|                   | 杨鹤鸣 | 重庆赛迪工程咨询有限<br>公司     | 总监理工程师    | 于原品中     | 监理<br>单位         |
|                   | 陈泉  | 中冶建工集团有限公司           | 项目经理      | Hole     | 施工单位             |
|                   | 叶阿冰 | 中云智德(重庆)环境<br>技术有限公司 | 项目负责人     | in 3 and | 方案编制单位           |
|                   | 叶阿冰 | 中云智德(重庆)环境<br>技术有限公司 | 项目负责人     | ittare   | 水土保<br>持监测<br>单位 |
|                   | 詹鸿川 | 重庆泓泰和正生态环境<br>科技有限公司 | 工程师       | 意海"      | 验收报 告编制 单位       |

-6-