

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 山东轻工职业学院扩建项目

项目编号 淄发改项审(2017)29号

建设地点 淄博市周村区


验收单位 山东轻工职业学院

2021年7月11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 | 山东轻工职业学院扩建项目 | 行业类别 | 教育 |
| 主管部门 (或主要投资方) | 山东轻工职业学院 | 项目性质 | 扩建 |
| 水土保持方案批复机关、文号及时间 | 淄博市水利局、淄水许可[2019]77号、 2019年11月28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 | 2018年6月开工，2021年5月竣工，总工期 36个月。 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 淄博德晟水资源技术有限公司 | | |
| 水土保持初步设计单位 | 淄博市建筑设计研究院 | | |
| 水土保持施工单位 | 山东鲁王建工有限责任公司 | | |
| 水土保持监测单位 | / | | |
| 水土保持监理单位 | 山东同力建设项目管理有限公司 | | |
| 自主验收技术支持单位 | 淄博沃安环境工程有限公司 | | |

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）等相关规定，2021年7月11日，山东轻工职业学院在淄博市周村区主持召开了山东轻工职业学院扩建项目水土保持设施验收会。参加会议的有方案编制单位淄博德晟水资源技术有限公司、施工单位山东鲁王建工有限责任公司、监理单位山东同力建设项目管理有限公司、自主验收技术支持单位淄博沃安环境工程有限公司等单位的代表和特邀专家，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，查阅了技术资料，听取了建设单位、监理单位、自主验收技术支持单位的汇报，经认真讨论，形成了水土保持设施验收意见如下：

（一）项目概况

山东轻工职业学院扩建项目位于淄博市周村区米山路以南，正阳路以西，山东轻工职业学院院内。项目用地面积 1.7304hm^2 ，总建筑面积 34800m^2 ，建筑密度50.77%，容积率1.61，绿地率14%；建设内容包括1座图文信息中心及1座风雨操场。

项目于2018年6月开工，2021年5月竣工，总工期36个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019年11月28日，淄博市水利局以淄水许可〔2019〕77号出具了《淄博市水利局关于山东轻工职业学院扩建项目水土保持方案的批

复》，批复的水土流失防治责任范围1.7304hm²。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

淄博市建筑设计研究院承担了本项目主体工程设计，其中包含了主要水土保持措施。

(四) 验收结论

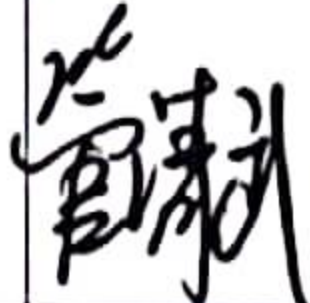
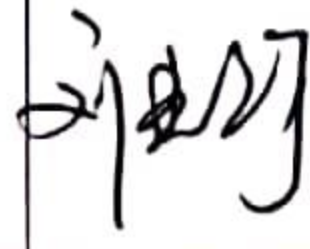
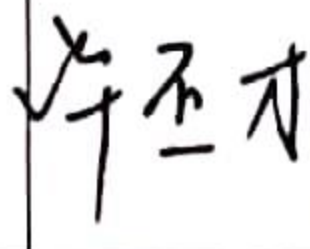
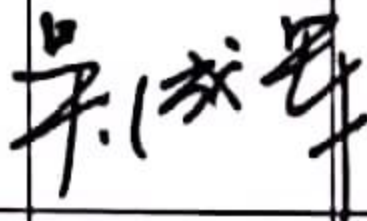




本工程按照水土保持相关法律法规要求编制了水土保持方案，建设过程中按照批复的水土保持方案实施了水土保持设施，开展了水土保持监理，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了方案确定的目标值，其中水土流失总治理度99%，土壤流失控制比1.0，拦渣率99%，林草植被恢复率98%，林草覆盖率为14%。雨水排水工程、绿化措施等已建成的水土保持设施外观质量总体合格，水土保持设施运行正常，较好的发挥了水土保持功能，水土保持设施的后续管理、维护责任已落实，符合水土保持设施验收条件，同意本项目水土保持设施通过验收。

(五) 后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保措施效益长期发挥。



三、验收组成员签字表

| 验收组 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 | 备注 |
|-----|-----|----------------|-------|---|------------|
| 组长 | 管清武 | 山东轻工职业学院 | 处长 |  | 建设单位 |
| 成员 | 刘光财 | 山东轻工职业学院 | 主任 |  | 建设单位 |
| | 许丕才 | 淄博市建筑设计研究院 | 负责人 |  | 设计单位 |
| | 吴成军 | 山东同力建设项目管理有限公司 | 总监 |  | 监理单位 |
| | 王允峰 | 山东鲁王建工有限责任公司 | 项目经理 |  | 施工单位 |
| | 王振宇 | 淄博德晟水资源技术有限公司 | 负责人 |  | 方案编制单位 |
| | 孙晨 | 淄博沃安环境工程有限公司 | 工程师 |  | 自主验收技术支持单位 |
| | 王玉太 | 山东省水利科学研究院 | 研究员 |  | 特邀专家 |