

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 广西培贤国际职业学院建设项目（一期）
建 设 地 点 平果市马头镇大学路南侧（六治屯旁）
验 收 单 位 广西培贤国际职业学院

2021 年 9 月 8 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	广西培贤国际职业学院建设项目（一期）	行业类别	教育服务类
主管部门 (或主要投资方)	广西培贤国际职业学院	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	百色市水利局， 2020年6月15日，百水保函【2020】34号		
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	本项目阶段验收区域实际建设期共 108 个月，2011 年 7 月~2020 年 6 月（其中水土保持措施实际实施时间为 2011 年 7 月~2020 年 6 月，共 108 个月）。		
水土保持方案编制单位	广西伟辉生态工程咨询有限公司		
初步设计单位	\		
水土保持监测单位	广西同富工程技术咨询有限公司		
水土保持施工单位	广西鼎汇建设集团有限公司		
水土保持监理单位	广西恒基建设工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广西同富工程技术咨询有限公司		

二、验收意见

根据自治区水利厅关于印发《广西壮族自治区生产建设项目水土保持方案编报审批管理办法》等3个管理办法的通知（桂水规范〔2020〕4号）的规定，2021年9月8日，广西培贤国际职业学院在平果市马头镇主持召开了广西培贤国际职业学院建设项目（一期）阶段验收水土保持设施验收会议。参加会议的有施工单位广西鼎汇建设集团有限公司，监理单位广西恒基建设工程咨询有限公司，水土保持方案编制单位广西伟辉生态工程咨询有限公司，水土保持监测总结报告编制单位及水土保持设施验收报告编制单位广西同富工程技术咨询有限公司，以及特邀专家等，参会人员7人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表察看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施自验情况和技术评估情况的汇报，经质询、讨论，形成了广西培贤国际职业学院建设项目（一期）阶段验收水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

广西培贤国际职业学院建设项目（一期）位于平果市马头镇大学路南侧（六治屯旁），行政区域属马头镇管辖。矿区地理中心坐标为：东经107°37'3.62"，北纬23°19'36.61"。项目建设区北侧有大学路连接县城，交通十分便利。由广西培贤国际职业学院建设，属新建建设类项目。

根据方案报告书及批复，本项目总占地面积为20.00hm²。根据建设单位实际情况，本项目建设分为两个标段施工即I标段和II

标段，现 I 标段施工已完成，本次对本项目进行阶段验收即 I 标段施工范围进行验收（面积为 17.54hm²），未完工区域即 II 标段区域不纳入本次阶段验收范围（面积为 2.46hm²）。

本项目阶段验收范围为已完工的 I 标段施工范围，实际总占地面积 17.54hm²，由建构物区、道路及停车场区、体育场区、绿化区及保留区 5 部分组成。项目于 2011 年 7 月开工建设，于 2020 年 6 月建设完成，工期 108 个月。

本项目工程总投资 30000 万元，其中土建投资 14823 万元。资金来源于企业自筹及通过银行贷款等融资渠道解决。

本项目阶段验收区域内完成的措施有（验收的措施不包括未完工区域中的措施）：表土剥离 3.35 万 m³，绿化覆土 3.28 万 m³，盖板排水沟 3593m，雨水管网 2790m，铺设生态砖 3085m²，生态砖植草 1028m²，乔灌木绿化 39268m²。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020 年 6 月 15 日，百色市水利局以百水保函【2020】34 号对本项目水土保持方案进行了批复。

本项目水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，项目设计及施工过程中无重大变更情况。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目无水土保持初步设计。

（四）水土保持监测情况

建设单位委托广西同富工程技术咨询有限公司开展了水土保

持监测，编制了《广西培贤国际职业学院建设项目（一期）阶段验收水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好的控制和减少了施工过程中的水土流失，各项治理指标均达到了水土流失防治目标值，达到了方案制定的目标要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2021年9月，广西培贤国际职业学院委托广西同富工程技术咨询有限公司编制完成了《广西培贤国际职业学院建设项目（一期）阶段验收水土保持设施验收报告》。技术评估结论为：各项治理指标基本达到了水土流失防治目标值。其中，其中水土流失治理度为99.77%，土壤流失控制比为1.0，渣土防护率为99.16%，表土保护率为97.95%，林草植被恢复率为99.75%，林草覆盖率为22.98%。

技术评估主要结论：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，水土保持措施质量总体合格，水土流失防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值，达到水土保持设施验收的条件，同意组织验收。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为该项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标基本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。

（七）后续管护要求

1.建设单位进一步加强水土保持设施管护，保证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	萧力棋	广西培贤国际职业学院	负责人	萧力棋	建设单位
成员	邓德林	广西同富工程技术咨询有限公司	工程师	邓德林	验收报告编制单位
	李原雄	广西同富工程技术咨询有限公司	工程师	李原雄	监测单位
	黄东铁	广西恒基建设工程咨询有限公司	总监	黄东铁	监理单位
	李弘伟	广西伟辉生态工程咨询有限公司	工程师	李弘伟	水土保持方案编制单位
	黄海剑	广西鼎汇建设集团有限公司	工程师	黄海剑	施工单位
	李炎	广西水土保持学会	高工	李炎	专家