

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 四川汽车工程职业技术学院（一期）建设项目

项 目 编 号 资发改审批[2010]140号

建 设 地 点 资阳市雁江区

验 收 单 位 四川希望汽车职业学院

2019 年 3 月 28 日

中华人民共和国水利部制

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	四川汽车工程职业技术学院（一期） 建设项目	行业 类别	社会事业 类项目
主管部门 （或主要投资人）	四川希望汽车职业学院	项目 性质	新建
水土保持方案审批部门、 文号及时间	资阳市水务局 资水函[2012] 53 号，2012 年 3 月		
水土保持方案变更审批 部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批 部门、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2011 年 7 月 5 日~2013 年 2 月 5 日		
水土保持方案编制单位	资阳合协生态环境有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	四川希望汽车职业学院		
水土保持施工单位	重庆黔程建设集团有限公司		
水土保持监理单位	成都交大工程建设监理有限公司		
技术评估单位	德阳润成工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》，四川希望汽车职业学院于2019年3月28日在资阳市主持召开了四川汽车工程职业技术学院（一期）建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有各评审专家，建设单位、水保评估单位、水保方案编制单位、监理单位、水保监测单位、设计单位、施工单位的代表共8人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、监理单位、评估单位关于水土保持设施自验情况、水土保持监测、监理工作情况和技术评估情况的汇报，以及水土保持方案编制、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了四川汽车工程职业技术学院（一期）建设项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

四川汽车工程职业技术学院（一期）建设项目场址位于资阳市雁江区松涛镇遛马村一社和五显村一、二、五社。全部场地统一平整后实行分期建设，其中一期建设占地 10.52hm^2 ，后期项目建设占地 9.93hm^2 。一期项目主要是场地平整，建设教学楼、图书馆及信息中心、学生宿舍、运动场及相关设施。工程于2011年7月5日开工建设，2013年2月5日完工。

（二）水土保持方案批复情况

2012年3月8日，资阳市水务局以《资阳市水务局关于四川

汽车工程职业技术学院（一期）建设项目水土保持方案的批复》（资水函[2012]53号）批复了该项目水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围 22.75hm²，其中项目建设区 20.45hm²，直接影响区 2.30hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目主体已有工程措施、植物措施均为主体设计，施工图设计阶段均已通过审查。方案新增水保措施：表土剥离、临时排水沟、临时沉沙凼、编织袋土挡护、彩条布遮盖，在水保方案中均已设计，并通过了资阳市水务局组成的专家评审会的审查。

（四）水土保持监测情况

2011年7月至2014年2月，建设单位自行开展了水土保持监测，编制了《四川汽车工程职业技术学院（一期）建设项目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地控制了项目建设区的水土流失，水土流失防治六项指标均达到了水土保持方案确定的目标值。其中，扰动土地整治率 100%，水土流失总治理度 100%，土壤流失控制比 1.25，拦渣率 100%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 28.51%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019年2月，建设单位委托德阳润成工程咨询有限公司开展了水土保持设施验收技术评估工作，提交了《四川汽车工程职业技术学院（一期）建设项目水土保持设施验收技术评估报告》（以下简称“验收技术评估报告”）。

验收技术评估报告主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了后续设计和水土保持监理、监测工作，缴纳了水土保持补偿费，依法履行了水土保持法定程序；基本按照水土保持方案及后续设计落实了相应的水土保持措施，措施体系基本完整，措施布局基本合理，发挥了水土保持防治的功能；水土保持方案确定的防治任务基本完成，六项指标达到批复的水土保持方案确定的防治目标；工程运行期间，水土保持设施管护责任明确，可以保证水土保持设施的正常运行。项目水土保持设施具备验收条件。

（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，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）因本项目建设产生的山体开挖边坡长期裸露，遇暴雨产生大量泥水影响周边环境，应种植攀援植物使得裸露区域被植被覆盖，减少雨水冲刷。

（2）后期工程区大部分已建成，少量预留区域植被覆盖情况较差，应做好植被管护，及时补栽补植。

2019年3月28日

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	鄢宏扬	四川希望汽车职业学院	主任	鄢宏扬	建设单位
成员	杨建新	德阳润成工程咨询有限公司	工程师	杨建新	验收报告 编制单位
	吕桦	德阳润成工程咨询有限公司	工程师	吕桦	验收报告 编制单位
	吴莉	四川希望汽车职业学院	教师	吴莉	监测单位
	徐才建	成都交大工程建设监理有限公司	工程师	徐才建	监理单位
	李俊	资阳合协生态环境有限公司	工程师	李俊	水土保持 方案编制 单位
	范春雪	四川省教育建筑设计院	工程师	范春雪	设计单位
	李泽良	重庆黔程建设集团有限公司	工程师	李泽良	施工单位