

专家意见

姓 名	王志勇	工作单位	南部县水务局
职 称	水土保持高级工程师	手机号码	18990876622
专家库在库编号	CSZ-ST004		

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）、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）等相关规定，对仪陇县天与机动车驾驶培训有限责任公司委托重庆晶莱工程勘察设计有限公司编制的《仪陇县天与机动车驾驶培训场地项目水土保持方案报告表》（以下简称报告表）提出技术审核意见如下：

1、报告表项目概况介绍清楚，仪陇县天与机动车驾驶培训场地项目位于四川省南充市仪陇县新政镇，地处佳欣幼儿园旁，场地中心坐标（31° 15′ 14.03″ N，106° 18′ 8.26″ E），项目占地 0.85hm²，无临时用地。项目新建占地 0.85hm²的机动车培训场地 1 处。项目总投资 220 万元（其中土建投资 80 万元），项目建设单位仪陇县天与机动车驾驶培训有限责任公司。

2、项目已于 2024 年 12 月开工、2025 年 2 月完工，方案为补报。

3、报告表工程土石方平衡分析及处置合理，工程土石方开挖 0.62 万 m³、回填 0.62 万 m³，开挖土石方全部回填利用。

4、报告表项目区概况介绍清楚、内容较全面。项目区地处四川盆地北部丘陵地区，土壤侵蚀类型区属于水力侵蚀区--西南土石山区--四川山地丘陵区，水土保持区划属于西南紫色土区--川渝山地丘陵区--四川盆地北中部山地丘陵保土人居环境维护区，位于城市区。

5、报告表项目选址制约性分析合理、水土保持评价正确。项目选址不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站，不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带，不涉及国家级水土保持重点防治区（仪陇县虽属于嘉陵江及沱江中下游国家级水土流失重点治理县，但项目所处地位于国家级水土流失重点治理区外），满足水土保持要求。

6、报告表确定的水土流失防治责任范围 0.85hm²合理、完整。

7、报告表确定的水土流失防治标准为西南紫色土区一级标准正确，确定的水土流失防治目标合理：水土流失治理度 97%，渣土防护率 94%，表土保护率不涉及，土壤流失控制比 1.0，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率不作要求。

8、报告表水土保持措施布设基本得当，工程措施：排水沟 168m，土地整治（土壤改良）0.18hm²；植物措施：景观绿化 1820.13m²；临时措施：洗车平台 1 套，临时苫盖 1800m²。

9、报告表水土保持投资概算基本合理，水土保持补偿费计算准确，项目水土保持概算投资 24.69 万元（主体工程已列 20.08 万元，方案新增 4.61 万元），其中：工程措施 2.25 万元，植物措施 10.92 万元，临时措施 5.16 万元，独立费用 5.25 万元，水土保持补偿费 1.11 万元（11050 元），投资基本满足项目水土流失防治需要。

10、综上，审阅认为报告表基本符合水土保持技术标准和国家现行水土保持政策，原则同意该报告表水土保持方案。

签名：王志勇

2026 年 2 月 10 日



四川省水利厅
SICHUAN PROVINCIAL WATER RESOURCES DEPARTMENT

请输入关键字... 智能搜索

首页 组织机构 政务公开 水利资讯 网上办事 互动交流 网站导航

您当前所在位置: 首页 > 水利资讯 > 公示公告

四川省水利厅技术审查专家库名单

作者: 来源: 厅规划计划处 时间: 2018-01-11 12:00 点击率: 【打印】 【关闭】

我厅面向社会公开征集技术审查专家,形成《四川省水利厅技术审查专家库名单》,已经2017年12月29日第10次厅长审议通过。现将《四川省水利厅技术审查专家库名单》公布如下。

水土保持专家(126名)

编号	姓名	专业	职称	单位名称
CSZ-ST001	马东涛	水土保持	研究员	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
CSZ-ST002	马胜荣	水土保持	高工	通江县水土保持办公室
CSZ-ST003	王友平	水土保持	高工	巴州区水务局
CSZ-ST004	王志勇	水土保持	高工	南部县水务局
CSZ-ST005	王丽槐	水土保持	教高	成都南岩环境工程有限责任公司
CSZ-ST006	王虎	水土保持	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-ST007	王国民	水土保持	高工	宜宾市水利电力建筑勘测设计研究院
CSZ-ST008	王供吉	水土保持	高工	通江县水土保持办公室
CSZ-ST009	王艳秋	水土保持	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-ST010	王莉	水土保持	高工	中国电建成都勘测设计研究院有限公司