

四川省水土保持方案报告表专家审查意见表

项目概况	项目名称	绵阳天明至迎宾π入诗城变电站220kV线路工程		
	建设单位	国网四川省电力公司绵阳供电公司		
	建设地点	江油市, 起点位于战旗镇(104° 55' 4.97" E, 31° 47' 21.64" N), 终点位于新安县(104° 53' 30.32" E, 31° 49' 45.51" N)		
	占地面积	1.20hm ²	土石方挖、填量	开挖土石方总量1.37万m ³ , 填方总量1.37万m ³
	借方、弃方情况: 本项目不涉及			
	开工时间	2022年4月	完工时间	2022年12月
方案编制单位		四川志德岩土工程有限责任公司		
省专家库编号	马胜荣 (CSZ-ST002)	职称	高级工程师	
工作单位	通江县水利局	联系电话	17348157196	
技术审查意见	<p>经对补编补报的《绵阳天明至迎宾π入诗城变电站220kV线路工程水土保持方案报告表》(以下简称报告表)审查审核, 提出如下意见:</p> <p>一、《报告表》对项目概况、占地、土石方平衡分析等内容介绍较清楚。</p> <p>二、《报告表》从项目的水土保持符合性分析, 选址无制约性因素。</p> <p>三、《报告表》对水土流失防治责任范围界定为1.20hm², 将其划分为塔基区、塔基临时施工区、牵张施工区3个一级防治区较为合理。</p> <p>四、《报告表》对主体工程水土保持分析与评价基本符合项目实际, 对水土流失分析与预测较全面, 方法基本可行。水土流失防治目标、防治标准执行等级均满足《生产建设项目水土流失防治标准》的要求。</p> <p>五、《报告表》设计的水土流失防治措施总体可行, 措施体系布设基本完整, 措施设计基本满足《生产建设项目水土保持技术标准》的规范要求。</p> <p>六、《报告表》对水土保持投资概算编制原则、依据正确, 结果合理, 效益分析全面, 结论合理可信。经概算, 该项目水土保持总投</p>			

资 15.031 万元，其中，主体工程计列水土保持措施投资 3.611 万元，水土保持新增投资 11.42 万元。

水土保持新增投资中，新增植物措施 0.62 万元，临时措施 0.74 万元，独立费用 8.03 万元（工程建设管理费 0.03 万元、科研勘测设计费 3.50 万元、水土保持监理费 2.50 万元、水土保持验收报告编制费 2.00 万元），基本预备费 0.47 万元，水土保持补偿费 1.56 万元。

综上所述，该《报告表》符合水土保持法律法规及相关技术规范、标准和有关文件的规定，同意该报告表通过技术审查。可上报相关行政审批部门审批。

技术审查专家: 马永荣

2022 年 8 月 2 日