



工程实际占地情况 (hm <sup>2</sup> )				
项 目		永久占地	临时占地	备 注
乌木 110kV 变电站聚贤 35kV 间隔扩建工程	塔基及施工占地	0.005		
	小 计	0.005		
乌木~聚贤 35kV 线路工程	塔基及施工占地	0.08	0.16	新建铁塔 28 基, 电缆井 1 座
	小 计	0.08	0.16	
合 计		0.085	0.16	0.245

实际水土保持投资与方案设计投资对比表 单位: 万元							
序号	工程或费用名称	工程量		方案投资	实际投资	变化情况	变化比例
		单位	方案批复工程量				
I	第一部分: 工程措施			3.35	0.68	-2.67	-79.70 %
一	变电站区			0	0	0	
二	输电线路区			3.35	0.68	-2.67	
1	堡坎护坡(浆砌) (主体已有)	m <sup>3</sup>	100	0.53	0	-0.53	
2	排水沟(素砼) (主体已有)	m <sup>3</sup>	117.12	2.10	0	-2.10	
3	表土剥离	hm <sup>2</sup>	0.29	0.24	0.00	0	
4	覆土	m <sup>3</sup>	858	720	0.69	0.64	-0.05
5	复耕	hm <sup>2</sup>	0	0.02	0	0.01	0.01
6	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.21	0.21	0.03	0.03	0
II	第二部分: 植物措施			0.07	0.07	0	
一	输电线路区			0.07	0.07	0	
1	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.21	0.21	0.01	0.01	0
2	抚育管理	hm <sup>2</sup>	0.21	0.21	0.06	0.06	0
III	第三部分: 监测措施			7.00	7.00	0	0.00
	设备与安装			1.00	1.00	0	
	建设期观测运行费			6.00	6.00	0	
IV	第四部分: 施工临时工程			2.00	1.73	-0.27	-13.50 %
一	变电站区			0	0.01	0.01	
1	防雨布覆盖	m <sup>2</sup>	0	50	0	0.01	0.01
二	输电线路区			1.84	1.72	-0.12	工程量有所变化
1	防雨布覆盖	m <sup>2</sup>	1880	1730	1.84	1.72	-0.12
三	其他临时工程			0.16	0	-0.16	
V	第五部分: 独立费用			14.20	11.28	-2.92	-20.56 %
1	建设管理费			0.20	0.20	0.00	
2	水土保持监理费			4.50	0.00	-4.50	
3	科研勘测设计费			3.02	3.02	0.00	
4	水土保持方案编制费			1.98	1.98	0.00	按实际发生计列
5	水土保持设施验收报告编制费			4.00	5.98	1.98	
6	招标代理服务			0.10	0.10	0.00	
7	经济技术咨询费			0.40	0	-0.40	
V	基本预备费			2.88	0	-2.88	减少比例为 100%
VI	水土保持补偿费			0.38	0.38	0	已足额缴纳
VII	水土保持工程总投资			29.88	21.14	-8.74	-29.18%

四川电力设计咨询有限责任公司			
批准	验收	阶段	
审核	水土保持	部分	
校核	遂宁聚贤 35kV 输变电扩建工程		
设计	水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图		
制图			
比例	/		
设计证号	A151007261	日期	2021.2
资质证号	(川)字第0038号	图号	附图02