

附表：三色评价表

项目名称		四川杨房沟水电站 500kV 送出工程		
监测时段和防治责任范围		2020 年 第 4 季度		
三色评价结论		绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动土地情况	扰动范围控制	15	15	严格控制工程占地，不随意扩大用地，无一处擅自扩大用地超 1000m ²
	表土剥离保护	5	0	部分塔基区域存在未预先剥离表土/草皮现象，未超过 1000m ² 不扣分，达到 1000m ² 后存在 2 处以上扣 5 分
	弃土（石、渣）堆放	15	15	现阶段塔基弃土基本在施工用地范围内平摊或结合塔基护坡等就地处置
水土流失状况		15	15	水土流失总量每 100m ³ 扣 2 分，未超 100m ³ 部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	16	基本按设计施工，存在 2 处土地整治不及时、不到位现象
	植物措施	15	15	现阶段尚未具备实施条件，但施设考虑了植被恢复措施，且对临时占压区域实施了隔离防护
	临时措施	10	2	4 处场地堆土及材料堆放凌乱，存在未遮盖、挡护等临时措施不完善的情况。
水土流失危害		5	5	无
合计		100	83	

注：因本工程占地扰动在 100hm²，内故除水土流失危害外扣分按双倍计