

雅中～江西±800kV 特高压直流工程（四川省）

水土保持监测季度报告

2020 年第 3 季度

（总第四期）

监测时段：2020 年 7 月 1 日~9 月 30 日

监测单位：黄河水利委员会黄河水利科学研究院

2020 年 10 月





生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书

(正本)

单位名称：黄河水利委员会黄河水利科学研究院

法定代表人：王道席

单位等级：★★★★ (4星)

证书编号：水保监测(豫)字第0022号

有效期：自2018年1月1日至2020年12月31日

发证机构：



发证时间：2018年1月1日

本证书仅用于雅中-江西±800kV特高压直流工程

监测单位地址：河南省郑州市顺河路45号

监测单位邮编：450003

项目联系人：王金花

联系电话：0371-66020963

目 录

| | |
|----------------------------|----|
| 生产建设项目水土保持监测季度报告表 | 1 |
| 1 综合说明..... | 9 |
| 1.1 项目概况..... | 9 |
| 1.2 水土保持工程概况..... | 10 |
| 1.3 本季度水土保持监测工作概述..... | 12 |
| 2 监测原则、目标及方法 | 12 |
| 2.1 监测原则..... | 12 |
| 2.2 监测目标..... | 14 |
| 2.2 监测方法..... | 14 |
| 3 本季度主要监测成果 | 14 |
| 3.1 本季度监测内容、监测分区及监测重点..... | 14 |
| 3.2 工程扰动面积监测情况..... | 15 |
| 3.3 土壤流失面积监测情况..... | 15 |
| 3.4 水土流失状况监测..... | 15 |
| 3.5 主要水土保持措施工程量完成情况..... | 16 |
| 3.6 项目区气象因子监测..... | 16 |
| 4 结论及建议..... | 18 |
| 4.1 结论..... | 18 |
| 4.2 存在问题及完善建议..... | 18 |
| 5 下一步监测工作安排 | 21 |
| 6 现场照片..... | 22 |
| 7 三色评价赋分表 | 28 |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段:2020年7月1日-2020年9月30日

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------------------|--------------------|------------|------------------------------------|-------|--------|-------|
| 项目名称 | | 雅中-江西±800kV特高压直流工程(雅中换流站) | | | | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 郑树涛 010-63411576 | 监测项目负责人(签字) 王金花 | | 生产建设单位(盖章) 安全质量部 2020年10月15日 | | | |
| 联系人及电话 | | 王金花 037166026205 | 2020年10月10日 | | | | | |
| 方案批复文号 | 水许可决(2019)13号 | 方案批复时间 | 2019年2月11日 | | | | | |
| 监测开始时间 | 2019年12月 | 计划竣工时间 | 2021年3月 | | | | | |
| 主体工程进度 | | 土建工程完成75%,电气安装工程完成30%。 | | | | | | |
| 指标 | | | | 设计量 | 本季度完成量 | 累计完成量 | | |
| 扰动面积 (hm ²) | | 合计 | | 77.56 | 0 | 50.47 | | |
| | | 雅中换流站 | 山丘区 | 站区 | 29.09 | 0 | 26.11 | |
| | | | | 进站道路 | 4.52 | 0 | 2.75 | |
| | | | | 还建道路 | 2.76 | 0 | 0.89 | |
| | | | | 站用外接电源区 | 5.44 | 0 | 2.88 | |
| | | | | 施工生产生活区 | 9.7 | 0 | 6.18 | |
| | | | | 站外供排水管线区 | 26.02 | 0 | 11.66 | |
| | | | | 专项设施迁建区 | 0.03 | 0 | 0 | |
| 弃土(石、渣)量(万m ³) | | 合计 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 弃渣场 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 水土保持措施实施进度 | 防治措施 | 工程措施 | 分区 | 工程量名称 | 单位 | 设计量 | 本季度完成量 | 累计完成量 |
| | | | | | | | | |
| | | | | 浆砌石框格梁综合护坡 | m ² | 36700 | 0 | 22290 |
| | | | | 混凝土排水沟 | m | 700 | 320 | 1070 |
| | | | | | m ³ | 252 | 55 | 275 |
| | | | | 铺设碎石 | hm ² | 12 | 1.46 | 4.21 |
| | | | | | m ³ | 19200 | 1470 | 4220 |
| | | | | 表土剥离 | hm ² | 17.16 | 0 | 19.95 |
| | | | | | m ³ | 32500 | 0 | 39950 |
| | | | | 表土回覆 | m ³ | 11000 | 12000 | 25630 |
| | | | | 土地整治 | hm ² | 1.9 | 0 | 0 |
| 进站道路区 | 浆砌石框格梁综合护坡 | m ² | 8844 | 0 | 9200 | | | |
| | 混凝土排水沟 | m | 500 | 0 | 480 | | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------|----------|-----------------|-----------------|-------|------|-------|
| 水土保持措施实施进度 | 工程措施 | | | m ³ | 120 | 0 | 76.8 |
| | | | 表土剥离 | hm ² | 0.47 | 0 | 1.4 |
| | | | | m ³ | 1000 | 0 | 2800 |
| | | | 表土回覆 | m ³ | 2700 | 0 | 2000 |
| | | 土地整治 | hm ² | 0.43 | 0 | 0.14 | |
| | | 还建道路区 | 表土剥离 | hm ² | 0.22 | 0 | 0.3 |
| | | | | m ³ | 300 | 0 | 600 |
| | | 站用外接电源区 | 表土剥离 | hm ² | 0.11 | 0 | 0.1 |
| | | | | m ³ | 200 | 0 | 197 |
| | | | 表土回覆 | m ³ | 200 | 0 | 197 |
| | | | 耕地恢复 | hm ² | 0.12 | 0 | 0.014 |
| | | 土地整治 | hm ² | 4.16 | 0 | 0.46 | |
| | | 施工生产生活区 | 表土剥离 | hm ² | 4.09 | 0 | 1.28 |
| | | | | m ³ | 9000 | 0 | 2600 |
| | | | 表土回覆 | m ³ | 29100 | 0 | 1460 |
| | | | 耕地恢复 | hm ² | 2.85 | 0 | 0 |
| | | 土地整治 | hm ² | 6.5 | 0 | 0 | |
| | | 站外供排水管线区 | 混凝土排水管道 | m | 1800 | 0 | 2300 |
| | | | 钢筋混凝土消能池 | m ³ | 120 | 0 | 120 |
| | | | 表土剥离 | hm ² | 2.65 | 0 | 1.5 |
| | | | | m ³ | 4400 | 0 | 3000 |
| | | | 表土回覆 | m ³ | 4400 | 0 | 3000 |
| | | | 耕地恢复 | hm ² | 0.35 | 0 | 0.84 |
| | | 土地整治 | hm ² | 15.67 | 0 | 8.81 | |
| | 植物措施 | 站区 | 绿化 | hm ² | 0.1 | 0 | 0 |
| | | | 挂网植草护坡 | hm ² | 0 | 0 | 2.29 |
| | | 进站道路区 | 撒播草籽 | hm ² | 0 | 0 | 0 |
| | | 还建道路 | 撒播草籽 | hm ² | 0 | 0 | 0.14 |
| | | 站用外接电源区 | 撒播草籽 | hm ² | 4.16 | 0 | 0 |
| | | 施工生产生活区 | 撒播草籽 | hm ² | 6.5 | 0 | 0 |
| | 站外供排水管线区 | 撒播草籽 | hm ² | 15.67 | 0 | 3.88 | |
| | 临时措施 | 站区 | 编织袋装土拦挡 | m ³ | 1418 | 938 | 1418 |
| | | | 密目网苫盖 | m ² | 10575 | 0 | 12000 |
| | | | 临时排水沟 | m | 3880 | 2600 | 3800 |
| | | | | m ³ | 349 | 240 | 350 |
| | | 临时沉沙池 | 座 | 6 | 2 | 4 | |
| | | 进站道路区 | 密目网苫盖 | m ² | 6500 | 0 | 6500 |
| | 还建道路区 | 密目网苫盖 | m ² | 500 | 0 | 500 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------|--|---------|------------------|------|------|------|
| 水土保持 施工进度 | 临时 措施 | 站用外接电 源区 | 密目网苫盖 | m ² | 500 | 0 | 1000 |
| | | 施工生产生 活区 | 编织袋装土拦挡 | m ³ | 990 | 0 | 420 |
| | | | 密目网苫盖 | m ² | 7900 | 1000 | 7680 |
| | | | 临时排水沟 | m | 2440 | 0 | 2450 |
| | | | | m ³ | 220 | 0 | 220 |
| | | | 临时沉沙池 | 座 | 4 | 0 | 4 |
| | | 站外供排水 管线区 | 编织袋装土拦挡 | m ³ | 1400 | 600 | 968 |
| | | | 密目网苫盖 | m ² | 6550 | 0 | 6500 |
| 水土流失影响因子 (盐源县) | | 降雨量 | mm | 697.0 | | | |
| | | 最大 24 小时降雨 | mm | 50.5 (2020.7.30) | | | |
| | | 最大风速 | m/s | 10(2020.9.21) | | | |
| 土壤流失量 | | t | | 7497 | 624 | 2070 | |
| 水土流失灾害事件 | | 无 | | | | | |
| 监测工作开展情况 | | 本季度重点对第二季度巡查问题整改落实情况进行了跟踪复核,开展了第三季度水土保持监测无人机巡查及现场调查,重点调查站区、进站道路、施工生产生活区水土保持措施落实情况及防护效果。并根据现场巡查情况出具监测意见书。 | | | | | |
| 存在问题与建议 | | 问题及建议: 1.施工生产生活区拌合站外围附近有散落少量建筑材料,建议拌合站区域边界拦挡措施采用彩钢板防护,以防砂石料及混凝土等在机械运输过程中洒落于边界外。 | | | | | |
| 三色评价结论 | | 绿色(赋分详见附表) | | | | | |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段:2020年7月1日-2020年9月30日

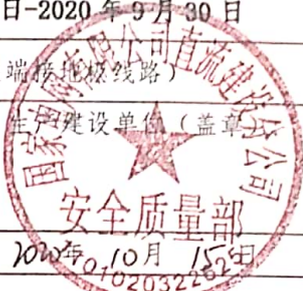
| | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|--|-----------------|-------------------------|-------|---|-------|-------------|-------|
| 项目名称 | | 雅中~江西±800kV特高压直流工程(四川省直凉输变电工程) | | | | | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 郑树海 010-63411576 | | 监测项目负责人(签字): 王金花 | |  | | | |
| 填表人及电话 | | 王金花 037166026205 | | 2020年10月10日 | | | | 2020年10月22日 | |
| 方案批复文号 | | 水许可决(2019)13号 | | 方案批复时间 | | 2019年2月11日 | | | |
| 监测开始时间 | | 2019年12月 | | 计划竣工时间 | | 2021年3月 | | | |
| 主体工程进度 | | 截止目前基础浇筑完成 437 基 (100%); 铁塔组立完成 367 基 (83.98%); 导线展放完成 42.98km (20.84%)。 | | | | | | | |
| | | 指标 | | | | 设计总量 | 本季度 | 累计 | |
| 扰动面积 (hm ²) | | 合计 | | | | 163.01 | 1.96 | 84.53 | |
| | | 直流线路工程 | | 山丘区 | | 塔基区 | 78.96 | 0.46 | 60.35 |
| | | | | | | 牵张场区 | 20.98 | 1.50 | 1.50 |
| | | | | | | 跨越施工场地区 | 9.68 | 0 | 0 |
| | | | | | | 施工道路区 | 49.9 | 0 | 22.68 |
| | | | | | | 拆迁场地区 | 3.49 | 0 | 0 |
| 弃土(石、渣)量 (万 m ³) | | 合计 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 弃渣场 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 水土保持工程进度 | 防治措施 | 防治区 | 工程量名称 | 单位 | 设计量 | 本季度完成量 | 累计量 | | |
| | 工程措施 | 塔基区 | 浆砌石护坡 | m ³ | 361 | 95.2 | 95.2 | | |
| | | | 浆砌石挡渣墙 | m ³ | 1640 | 32.2 | 32.2 | | |
| | | | 浆砌石排水沟 | m | 1662 | 0 | 4.5 | | |
| | | | | m ³ | 1181 | 0 | 3 | | |
| | | | 表土剥离 | hm ² | 8.8 | 6.39 | 11.21 | | |
| | | | | m ³ | 16200 | 14500 | 22428 | | |
| | | | 表土回覆 | m ³ | 16200 | 13240 | 14895 | | |
| | | 带状整地 | hm ² | 55.56 | 4.23 | 10.3 | | | |
| | | 耕地恢复 | hm ² | 4.92 | 0 | 0 | | | |
| | | 牵张场区 | 耕地恢复 | hm ² | 1.09 | 0 | 0 | | |
| | | | 土地整治 | hm ² | 18.65 | 0 | 0 | | |
| | | 跨越施工场地区 | 耕地恢复 | hm ² | 0.3 | 0 | 0 | | |
| | | | 土地整治 | hm ² | 7.7 | 0 | 0 | | |
| | | 施工道路区(含索道) | 表土剥离 | hm ² | 0.94 | 0 | 0.047 | | |
| | | | | m ³ | 1700 | 0 | 62 | | |
| | | | 表土回覆 | m ³ | 1700 | 0 | 0 | | |
| | | | 耕地恢复 | hm ² | 2 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---|
| | | | 土地整治 | hm ² | 25.8 | 0 | 2.8 | |
| 植物措施 | 塔基区 | | 撒播草籽 | hm ² | 55.56 | 0 | 0 | |
| | | | 恢复林地 | hm ² | 4.38 | 0 | 0 | |
| | 牵张场区 | | 撒播草籽 | hm ² | 18.65 | 0 | 0 | |
| | | | 恢复林地 | hm ² | 0.76 | 0 | 0 | |
| | 跨越施工场地 | | 撒播草籽 | hm ² | 7.7 | 0 | 0 | |
| | | | 恢复林地 | hm ² | 6.34 | 0 | 0 | |
| 施工道路区(含索道) | | 撒播草籽 | hm ² | 25.8 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| 临时措施 | 塔基区 | | 编织袋装土拦挡 | m ³ | 6810 | 4380 | 8906 | |
| | | | 密目网苫盖 | m ² | 90800 | 7600 | 58767 | |
| | | | 金属围栏 | m | / | 7369 | 16283 | |
| | | | 彩条旗围护 | m | 68100 | 20621 | 41912 | |
| | | | 铺设彩条布 | m ² | 68100 | 21560 | 36318 | |
| | | | 泥浆沉淀池 | 座 | 26 | 0 | 17 | |
| | 牵张场区 | | 密目网苫盖 | m ² | / | 6900 | 6900 | |
| | | | 铺设彩条布 | m ² | 7050 | 2200 | 2200 | |
| | | | 铺设棕垫 | m ² | 18800 | 0 | 0 | |
| | | | 彩条旗围护 | m | 7050 | 600 | 600 | |
| | | | 金属围栏 | m | / | 200 | 200 | |
| | 跨越施工场地 | | | 彩条旗围护 | m | 12000 | 0 | 0 |
| | 施工道路区(含索道) | | 编织袋装土拦挡 | m ³ | 170 | 0 | 1100 | |
| | | | 密目网苫盖 | m ² | 2550 | 3267 | 7159 | |
| | | | 铺设彩条布 | m ² | 2125 | 3267 | 6243 | |
| | | | 临时排水沟 | m | 8550 | 0 | 1218 | |
| | | | | m ³ | 1154 | 0 | 147 | |
| | | | 素土夯实 | m ³ | 1154 | 0 | 147 | |
| | | | 金属围栏 | m | / | 1260 | 1260 | |
| | | | 彩条旗围护 | m | / | 1060 | 1060 | |
| 铺设钢板 | m ² | / | 30 | 30 | | | | |
| 水土流失影响因子(盐源县、德昌县、普格县、布拖县、金阳县) | | | 降雨量 | mm | 690.8 | | | |
| | | | 最大24小时降雨 | mm | 54.4(2020.8.23) | | | |
| | | | 最大风速 | m/s | 10(2020.9.21) | | | |
| 土壤流失量 | | | | t | 10071 | 1192 | 3579 | |
| 水土流失灾害事件 | | | | 无 | | | | |
| 监测工作开展情况 | <p>1) 本季度8月中旬至9月上旬,对各施工标段进行无人机巡查及现场调查,监测重点为塔基区、施工道路区(含索道)以及牵张场区扰动范围、水土保持措施措施情况、工程量完成情况以及区域内水土流失情况。</p> <p>2) 本季度还重点对上一季度提出的现场问题整改情况进行跟踪复核,确保措施落实到位,有效保护水土资源。</p> | | | | | | | |
| 存在问题与建议 | <p>1. 植物措施实施进度滞后,建议已经组塔结束的塔基及施工场地及时及时进行土地整治,目前已错过绿化最佳时间,建议做好裸露场地的临时苫盖和排水措施的实施工作,防治产生新的水蚀冲沟。</p> | | | | | | | |

| | |
|--------|---|
| | <p>2. 按照专项设计要求，尽快完成场地余土外运工作。未外运前做好渣土的拦挡和苫盖防护工作。</p> <p>3. 牵张场地施工期间做好表土资源的保护工作，及时采取棕垫铺垫及彩条布铺垫等措施，减少对场地的扰动。</p> |
| 三色评价结论 | 黄色（赋分详见附表） |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段:2020年7月1日-2020年9月30日

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------|------|---|
| 项目名称 | | 雅中~江西±800kV特高压直流工程(送端换流站极线路) | | | | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 郑树海 010-63411576 | 监测项目负责人(签字): 王金花 | | 建设单位(盖章):  | | | |
| 填表人及电话 | | 王金花 037166026205 | 2020年10月10日 | | 2019年2月11日 | | | |
| 方案批复文号 | | 水许可决(2019)13号 | 方案批复时间 | | 2019年2月11日 | | | |
| 监测开始时间 | | 2019年12月 | 计划竣工时间 | | 2021年3月 | | | |
| 主体工程进度 | | 累计进场51基(占89.47%),基础浇筑完成51基,组塔完成49基。 | | | | | | |
| | | 指标 | | 设计总量 | 本季度 | 累计 | | |
| 扰动面积 (hm ²) | 合计 | | | 8.69 | 0.13 | 2.94 | | |
| | 直流线路工程 | 山丘区 | 塔基区 | 2.63 | 0.11 | 2.48 | | |
| | | | 牵张场区 | 1.13 | 0 | 0 | | |
| | | | 跨越施工场地区 | 0.73 | 0 | 0 | | |
| | | | 施工道路区 | 4.00 | 0.02 | 0.46 | | |
| | | | 拆迁场地区 | 0.20 | 0 | 0 | | |
| 弃土(石、渣)量 (万m ³) | | 合计 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 弃渣场 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 水土保持 工程进度 | 防治措施 | 防治区 | 工程量名称 | 单位 | 设计量 | 本季度完成量 | 累计量 | |
| | 工程措施 | 塔基区 | 浆砌石护坡 | m ³ | 50 | 0 | 0 | |
| | | | 浆砌石挡渣墙 | m ³ | 200 | 0 | 0 | |
| | | | 浆砌石排水沟 | m | 160 | 83 | 83 | |
| | | | | m ³ | 101 | 52 | 52 | |
| | | | 表土剥离 | hm ² | 0.27 | 0.4 | 0.8 | |
| | | | | m ³ | 600 | 860 | 1740 | |
| | | | 表土回覆 | m ³ | 600 | 1230 | 1473 | |
| | | | 带状整地 | 个 | 2700 | / | / | |
| | | hm ² | | 1.35 | 0.09 | 0.22 | | |
| | | 牵张场区 | 耕地恢复 | hm ² | 0.19 | 0 | 0.18 | |
| | | | 耕地恢复 | hm ² | 0.09 | 0 | 0 | |
| | | 跨越施工场地区 | 土地整治 | hm ² | 0.09 | 0 | 0 | |
| | | | 土地整治 | hm ² | 0.91 | 0 | 0 | |
| | | 施工道路区 | 耕地恢复 | 耕地恢复 | hm ² | 0.05 | 0 | 0 |
| | | | | 土地整治 | hm ² | 0.55 | 0 | 0 |
| | | | 表土剥离 | hm ² | 0.08 | 0.08 | 0.24 | |
| | | | | m ³ | 200 | 196 | 516 | |
| 表土回覆 | m ³ | 200 | 0 | 0 | | | | |
| 耕地恢复 | hm ² | 0.19 | 0 | 0 | | | | |
| 土地整治 | hm ² | 2.01 | 0 | 0 | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--------|--|-----------------|----------------|-----------------|-------|------|
| 植物措施 | 塔基区 | 撒播草籽 | hm ² | 1.35 | 0 | 0 | |
| | | 恢复林地 | hm ² | 0.35 | 0 | 0 | |
| | 牵张场区 | 撒播草籽 | hm ² | 0.91 | 0 | 0 | |
| | | 恢复林地 | hm ² | 0.21 | 0 | 0 | |
| | 跨越施工场地 | 撒播草籽 | hm ² | 0.55 | 0 | 0 | |
| | | 恢复林地 | hm ² | 0.77 | 0 | 0 | |
| | 施工道路区 | 撒播草籽 | hm ² | 2.01 | 0 | 0 | |
| | | 恢复林地 | hm ² | 0.77 | 0 | 0 | |
| | 临时措施 | 塔基区 | 编织袋装土拦挡 | m ³ | 275 | 0 | 44 |
| | | | 密目网苫盖 | m ² | 4125 | 862 | 1353 |
| | | | 金属围栏限界 | m | / | 0 | 55 |
| | | | 彩条旗围护 | m | 3850 | 1620 | 2178 |
| 铺设彩条布 | | | m ² | 2200 | 657 | 1184 | |
| 泥浆沉淀池 | | | 座 | 4 | 0 | 0 | |
| 牵张场区 | | 铺设彩条布 | m ² | 400 | 0 | 0 | |
| | | 铺设棕垫 | m ² | 1000 | 0 | 0 | |
| | | 彩条旗围护 | m | 700 | 0 | 0 | |
| 跨越施工场地 | | 彩条旗围护 | m | 900 | 0 | 0 | |
| 施工道路区 | | 编织袋装土拦挡 | m ³ | 20 | 0 | 0 | |
| | | 密目网苫盖 | m ² | 300 | 189 | 389 | |
| | | 铺设彩条布 | m ² | 250 | 124 | 224 | |
| | | 临时排水沟 | m | 600 | 0 | 30 | |
| | | | m ³ | 81 | 0 | 4.7 | |
| | | 素土夯实 | m ³ | 81 | 0 | 4.7 | |
| 水土流失影响因子(盐源县) | | 降雨量 | | mm | 697.0 | | |
| | | 最大24小时降雨 | | mm | 50.5(2020.7.30) | | |
| | 最大风速 | | m/s | 10(2020.9.21) | | | |
| 土壤流失量 | | | t | 427 | 28.81 | 70.95 | |
| 水土流失灾害事件 | | | 无 | | | | |
| 监测工作开展情况 | | 本季度为降雨集中期，重点对各项水土保持措施落实情况及水土流失防治效果进行监测。开展了第二季度问题整改情况巡查监测以及第三季度现场无人机全覆盖巡查监测。 | | | | | |
| 存在问题与建议 | | <p>1.本季度受天气原因影响，施工进度缓慢，水土保持措施实施进度相比主体工程略有滞后，。</p> <p>2.已组塔完成塔基及其施工场地地区未及时采取土地整治和撒播草籽进行有效防护。建议施工单位对裸露区域进行有效苫盖防护，待可实施绿化时节尽快采取绿化措施。</p> <p>3.部分施工道路及塔基施工区场地限界、苫盖防护及余土外运不及时。建议施工单位尽快对已扰动范围采取防护措施，在今后的施工过程中明确施工界限、严格控制施工范围。</p> | | | | | |
| 三色评价结论 | | 黄色（赋分详见附表） | | | | | |

1 综合说明

1.1 项目概况

根据批复的《雅中~江西±800kV 特高压直流输电工程水保方案》，雅中~江西±800kV 特高压直流输电工程包括：送端雅中换流站、送端接地极及接地极线路、受端南昌换流站、受端接地极及接地极线路、新建雅中-江西±800kV 特高压直流输电线路。直流线路共涉及四川省、云南省、贵州省、湖南省、江西省 5 个省级行政区，15 个地级市行政区，51 个县级行政区。总长约 1711km。

本项目四川境内主要建设内容为送端雅中换流站、送端接地极、接地极线路和直流输电线路四部分。

雅中~江西±800kV 特高压直流工程四川省境内工程主要包括送端雅中±800kV 换流站、送端接地极、送端接地极线路和新建输电线路工程。

雅中±800kV 换流站（以下简称“雅中换流站”）位于四川省凉山彝族自治州盐源县干海乡，距离盐源县城的直线距离约 11.5km。雅中换流站直流额定电压±800kV，输送容量 8000MW，±800kV 直流双极线路 1 回，35kV 接地极出线 1 回，交流 500kV 出线规划 14 回、本期 9 回，换流变压器容量按（24+4）×406MVA 考虑。不堵死调相机扩建可能。

送端接地极极址位于四川凉山彝族自治州盐源县卫城镇，采用双环跑道形水平浅埋方式，电极内/外环半径分别为 180m /220m，埋深 3.5m/4.5m；修建通往中心设备区检修道路 924m，其中新建道路 24m，改建道路 900m；为满足接地极中心设备区供电需要，从附近 10kV 线路 T 接 1 回站用电源线路，至接地极中心设备区内 10kV 终端杆，线路长 2.0km。

送端 35kV 接地极线路起自雅中换流站，止于送端接地极，线路经过四川凉山彝族自治州的盐源县，共计 1 个地级市行政区（自治州）、1 个县级行政区（县），线路长 22.5km，架设铁塔 55 基（其中直线塔 43 基、转角塔 12 基）。

四川境内直流线路工程全长 210.2km，全部位于山丘区，塔基总数为 454 基塔，其中直线塔 252 基，转角、耐张及跨越塔 202 基。线路途经四川凉山彝族自治州的盐源县、德昌县、普格县、布拖县、金阳县，共计 1 个地级市行政区（自治州）、5 个县级行政区（县）。

根据批复的水土保持方案报告书，雅中~江西±800kV 特高压直流工程四川境内总占地面积为 260.53hm²，其中雅中环流站占地面积为 77.56hm²，送端接地极占地 11.27hm²，直流输电线路占地 163.01hm²，送端接地极线路占地 8.69hm²。

设计单位：中国电力建设集团四川电力设计咨询有限责任公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

监理单位：湖南电力工程咨询有限公司（雅中换流站、接地极极址、接地极线路）

四川电力工程建设监理有限责任公司（四川段直流线路）

施工单位：四川电力送变电建设有限公司（换流站土建 A 包、川 1 标、接地极线路）

上海电力建筑工程有限公司（换流站土建 B 包）

河南六建建筑集团有限公司（换流站土建 C 包）

河北建设勘察研究院有限公司（换流站桩基）

陕西送变电工程有限公司（川 2 标）

吉林省送变电工程有限公司（川 3 标）

1.2 水土保持工程概况

根据相关的法律法规，国家电网有限公司于 2018 年 6 月委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、西南电力设计院有限公司进行雅中~江西±800kV 特高压直流输电工程的水土保持方案报告书编制工作。2019 年 1 月，方案编制单位根据相关法律法规编制完成了《雅中~江西±800kV 特高压直流输电工程水土保持方案报告书（报批稿）》（简称《方案报批稿》），2019 年 2 月 11 日，水利部以“水许可决〔2019〕13 号”文件（以下简称水保方案的批复文件）对该项目水土保持方案予以批复。

《水保方案》根据本项目建设特点及主体工程设计中已具有水土保持功能的措施，建设如下水土流失综合防治措施体系：

在水土流失预测及对主体工程水土保持分析与评价的基础上，针对各分区水土流失的特点和可能造成水土流失危害情况，采取有效的水土流失防治措施（以临时防护为主），并把主体工程中已有水土保持措施纳入其中，统筹布局

各类措施，以形成关联的、系统的、科学的水土流失防治措施体系，为防治施工中产生的水土流失提供保障，并可达到使项目安全施工，减少施工对周边环境影响的目的。雅中~江西±800kV特高压直流输电工程（四川省）水土流失防治措施体系详见表 1-1。

表 1-1 工程（四川省）水土流失防治措施体系表

| 防治区 | 措施类型 | 水土流失防治措施 | |
|-------|----------|----------|--|
| 雅中换流站 | 站区 | 工程措施 | 雨水排水管、混凝土排水沟、铺设碎石、浆砌石框格梁综合护坡、表土剥离及回覆、土地整治 |
| | | 植物措施 | 站前区绿化 |
| | | 临时措施 | 编织袋装土拦挡、密目网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池 |
| | 进站道路区 | 工程措施 | 混凝土排水沟(含八字式排水口)、浆砌石框格梁综合护坡、土地整治、表土剥离及回覆 |
| | | 临时措施 | 密目网苫盖 |
| | 还建道路区 | 工程措施 | 表土剥离 |
| | 站用外接电源区 | 工程措施 | 表土剥离及回覆、耕地恢复、土地整治 |
| | | 植物措施 | 撒播草籽 |
| | | 临时措施 | 密目网苫盖 |
| | 施工生产生活区 | 工程措施 | 表土剥离及回覆、耕地恢复、土地整治 |
| | | 植物措施 | 撒播草籽 |
| | | 临时措施 | 编织袋装土拦挡、密目网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池 |
| | 站外供排水管线区 | 工程措施 | 混凝土排水管道、钢筋混凝土消能池、表土剥离及回覆、耕地恢复、土地整治 |
| | | 植物措施 | 撒播草籽 |
| | | 临时措施 | 编织袋装土拦挡、密目网苫盖 |
| 送端接地极 | 汇流装置区 | 工程措施 | 浆砌预制混凝土砌块护坡、铺设碎石、表土剥离 |
| | 检修道路区 | 工程措施 | 表土剥离、浆砌预制混凝土砌块护坡 |
| | 电极电缆区 | 工程措施 | 浆砌石挡水堤、表土剥离及回覆、耕地恢复 |
| | | 临时措施 | 编织袋装土拦挡、密目网苫盖 |
| | 站用外接电源区 | 工程措施 | 土地整治、耕地恢复 |
| | | 植物措施 | 撒播草籽 |
| 临时措施 | | 密目网苫盖 | |
| 线路工程 | 塔基区 | 工程措施 | 浆砌石护坡、浆砌石挡渣墙、浆砌石排水沟(含散水)、表土剥离及回覆、带状整治、耕地恢复 |
| | | 植物措施 | 撒播草籽 |
| | | 临时措施 | 编织袋装土拦挡、密目网苫盖、彩条旗围护、铺设彩条布、泥浆沉淀池 |
| | 牵张场区 | 工程措施 | 土地整治、耕地恢复 |
| | | 植物措施 | 恢复林地、撒播草籽 |
| | | 临时措施 | 铺设彩条布、铺设棕垫、彩条旗围护 |

| 防治区 | | 措施类型 | 水土流失防治措施 |
|--------|------|--------------------------------|----------|
| 跨越施工场地 | 工程措施 | 土地整治、耕地恢复 | |
| | 植物措施 | 恢复林地、撒播草籽 | |
| | 临时措施 | 彩条旗围护 | |
| 施工道路区 | 工程措施 | 表土剥离及回覆、土地整治、耕地恢复 | |
| | 植物措施 | 恢复林地、撒播草籽 | |
| | 临时措施 | 编织袋装土拦挡、密目网苫盖、铺设彩条布、临时排水沟、素土夯实 | |

1.3 本季度水土保持监测工作概述

按照《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）及《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》办水保[2020]161号等有关技术规范、规范性文件的要求，本季度主要开展的水土保持监测工作如下：

- 1) 编制完成 2019 年第四季度水土保持监测季报并上报相关水行政主管部门。
- 2) 本季度 5 月 18 日至 6 月 3 日期间开展 2020 年第二季度现场无人机巡查工作。
- 3) 根据现场巡查情况，对现场水土保持措施落实情况进行统计分析，针对存在的问题与各施工单位进行反馈，并出具水土保持监测意见书。

现对本期监测结果以简报的形式进行总结，指出工程水土流失方面存在的问题，为业主下一步的工作提供参考意见。

2 监测原则、目标及方法

2.1 监测原则

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）及《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》办水保[2020]161号等相关技术标准、规范性文件要求，为更好的反映工程水土流失防治责任范围内的水土流失状况及防治现状，掌握水土保持工程实施过程与投入使用初期水土流失及周边环境的影响，分析水土保持工程的防治效果，针对本项目提出如下监测原则：

- (1) 全面监测与重点监测相结合

结合工程特点及实际情况，在对工程进行全面监测的同时，在建设期针对输电线路塔基区、临时施工场地区等水土流失严重区域进行重点监测。掌握其水土流失动态变化情况、水土保持措施实施及防治情况，以便及时采取有效措施，尽可能的减少工程建设造成的水土流失。

(2) 多种监测方法综合运用

监测方法主要为地面观测，采取调查监测和巡查监测相结合的方式，及时获取水土流失状况的背景、动态数据和水土流失强度、程度信息。多种监测方法的综合运用主要是为了保证监测结果的准确性，可靠性和可比性，综合运用各种方法可以互相弥补及检验，它们的结果也可以互为验证。

(3) 固定监测与临时监测相结合

拟定定点为该项目监测的主要方法，同时辅以调查监测、临时监测、巡查监测等方法。本项目扰动面积相对较大，以定点监测为主，并辅以调查监测、巡查监测和临时监测相结合，依据工程进度和当地地形地貌、水土流失等特性确定临时监测点，以扩大点位监测的覆盖面。

(4) 客观真实原则

通过开展本项目水土保持监测工作（实地测量、试验分析等）所获得的监测数字需严格按照相关技术规范进行测定，所有监测相关数字必须保证客观真实，不进行编造、虚构，用数据说话，使得监测工作更加具有依据性和指导性，所提交的监测成果报告应定性、定量进行评价。

(5) 常规监测与现代技术相结合

水土保持监测的常规监测手段较为实用，但是精确性、数据代表性等方面较差，本项目采取常规监测与现代技术相结合的原则进行，采用调查询问、巡查、收集资料等常规监测手段，辅以 GPS 技术、测距仪技术及遥感监测等先进手段，使得监测数据更加精确多样。

(6) 技术、经济可行性和操作性强的原则

根据本项目建设的实际情况，各监测分区存在不同的水土流失特点，因此，需结合该项目建设情况、水土流失及保持现状、方案的水土流失预测结果、方案水土保持防治措施体系，确定技术、经济可行和操作性强的监测方法

2.2 监测目标

结合工程建设情况及水土流失特点，监测水土流失量及水土流失的主要影响因素；分析各因素对流失量的作用情况，分析监测部位水土流失量随时间的变化情况；通过对水土流失成因、动态变化情况监测，水土流失危害分析，评价工程建设造成的水土流失对项目区生态环境的影响；监测和分析水土保持效益；评价水土保持方案实施效果。

根据监测结果及时提出水土流失防治建议；根据工程特点及实际监测情况编制水土保持监测简报，并协助建设单位落实水土保持方案批复的水土保持措施实施情况，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体工程建设进度；及时、准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果，提出水土保持改进措施，减少人为水土流失；及时发现重大水土流失危害隐患，提出水土流失防治对策建议；提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息，促进项目区生态环境的保护和及时恢复等。

2.2 监测方法

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）及《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》办水保[2020]161号等相关技术标准、规范性文件要求，结合《水保方案》的要求，监测主要采取定位监测、调查监测和无人机巡查相结合的方法。

定位监测主要采用简易测钎法和实时监测小区，依此获取工程土壤侵蚀状况的基础数据。

调查监测主要通过走访、询问工作人员，结合现场踏勘，了解工程建设现状、工程建设扰动地表状况、水土保持措施的建设及运行情况以及水土保持工作管理情况。

无人机巡查监测每季度进行一次，主要是对整个工程的全部区域进行监测，重点监测扰动范围、水土流失危害和突发性重大水土流失事件。

3 本季度主要监测成果

3.1 本季度监测内容、监测分区及监测重点

水土保持监测主要内容包括扰动土地情况监测、弃土（石、渣）情况监

测、水土流失情况监测、水土保持措施监测以及项目区气象因子监测。

主要监测方法为现场无人机巡查和定点监测。

根据工程进展情况，输电线路本季度主要处于基础开挖浇筑阶段和组塔阶段，部分标段进行架线工作，因此本季度将输电线路监测三级分区为塔基施工场地、施工道路区（含索道）和牵张场区。按照监测实施方案要求，本季度山区塔基施工场地、施工道路区和牵张场区应作为监测重点区。换流站本季度处于站区内构筑物基础开挖建设阶段以及电气安装阶段，站区作为水土流失重点监测区域。

3.2 工程扰动面积监测情况

本季度雅中换流站无新增扰动面积，截至目前累计扰动面积为 50.47hm²。

直流输电线路工程本季度新增扰动区域主要为塔基区和牵张场区，新增扰动面积合计为 1.96hm²，截至目前总扰动面积为 84.53 hm²。

送端接地极线路本季度新增扰动面积为 0.13 hm²，截至目前总扰动面积为 2.94 hm²，扰动区域主要为塔基区、施工道路区。

3.3 土壤流失面积监测情况

土壤流失面积为总扰动面积扣除已硬化面积。经统计计算，本季度雅中换流站土壤流失面积为 44.42hm²。

直流输电线路山丘区已施工塔基塔腿平均直径为 1.8m，塔基单腿硬化面积为 2.54m²，四个腿的硬化面积为 10.16m²；根据查阅施工资料获得本季度末已浇筑完成塔基 437 基，直流输电线路土壤流失面积为 84.13hm²。

送端接地极线路总扰动面积为 2.94hm²，扣除已浇筑塔基塔腿占地面积后，土壤流失面积为 2.91 hm²。

3.4 水土流失状况监测

根据遥感影像资料及与现场调查监测，本季度工程存在水土流失隐患的区域主要为塔基扰动区、施工道路区、牵张场区、换流站站区、临时堆土场、站外供排水管线区。上述区域基本实现拦挡、苫盖等临时防护措施。本季度没有发生重大水土流失事件。

雅中换流站本季度水土流失总量为 624t，直流输电线路本季度水土流失量为 1192t，接地极输电线路水土流失量为 28.81t。

3.5 主要水土保持措施工程量完成情况

(a) 雅中换流站

雅中换流站本季度完成的水土保持措施及工程量如下：

工程措施：站区凝土排水沟 320m，碎石铺设 1.46hm²，表土回覆 12000m³。

临时措施：站区编织袋装土拦挡 938 m³，临时排水沟 2600m，临时沉沙池 2 座；施工生产生活区密目网苫盖 1000 m²；站外供排水管线区编织袋装土拦挡 600 m³。

(b) 直流输电线路

四川段直流输电线路工程本季度完成的水土保持措施工程量如下：

工程措施：塔基区浆砌石挡渣墙 95.2m³，浆砌石护坡 32.2m³，表土剥离 6.39hm²，表土回覆 13240m³，带状整地 4.23hm²。

临时措施：塔基区编织袋装土拦挡 4380m³，密目网苫盖 7600m²，金属围栏 7369m，彩旗绳限界 20621m，彩条布隔离 21560m²；牵张场区密目网苫盖 6900m²，铺设彩条布 2200m²，彩条旗围护 600m，金属围栏限界 200m；施工道路区密目网苫盖 3267m²，彩条布隔离 3267m²，金属围栏限界 1260m，彩旗绳限界 1060m，钢板铺垫 30m²。

(c) 送端接地极输电线路

工程措施：塔基区浆砌石排水沟 83m，表土剥离 0.4hm²，表土回覆 1230m³，带状整地 0.09hm²；施工道路区表土剥离 0.08 hm²。

临时措施：塔基区密目网苫盖 862 m²，彩条旗围护 1620m，铺设彩条布 657 m²；施工道路区密目网苫盖 189m²，彩条布隔离 124m²。

3.6 项目区气象因子监测

四川境内项目均位于凉山州内，涉及盐源县、德昌县、普格县、布拖县和金阳县，各县气象站观测资料详见表 3-1。根据区域气象因子统计计算，项目区内 2020 年第三季度总降水量 690.8mm，最大 24 小时降水量为 54.4mm（2020 年 8 月 23 日），最大风速为 10m/s（2020 年 9 月 21 日）。

表 3-1 项目区内各气象站相关气象因子统计表

| 气象站 | 7 月份 | | | | 8 月份 | | | | 9 月份 | | | |
|-----|--------------|------------|-------------------------|------------------|------------------|------------|---------------------------|------------------|------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| | 总降水量 (mm) | 降雨天 (天) | 最大 24 小 时降水量 (mm) | 最大风速 (m/s) | 总降水 量 (mm) | 降雨天 (天) | 最大 24 小 时降水量 (mm) | 最大风速 (m/s) | 总降水 量 (mm) | 降雨天 (天) | 最大 24 小 时降水量 (mm) | 最大风速 (m/s) |
| 盐源县 | 256.5 | 18 | 50.5 (2020.7.30) | 7 (2020.7.28) | 238.1 | 19 | 46.3 (2020.8.18) | 9 (2020.8.27) | 202.4 | 13 | 32.6 (2020.9.6) | 10 (2020.9.21) |
| 德昌县 | 196.4 | 21 | 30.8 (2020.7.9.) | 6 (2020.7.6) | 256.4 | 21 | 54.3 (2020.8.16) | 6 (2020.8.15) | 214.1 | 18 | 31.5 (2020.9.14) | 10 (2020.9.21) |
| 普格县 | 264.6 | 20 | 45.4 (2020.7.8.) | 7 (2020.7.14) | 189.9 | 19 | 54.4 (2020.8.16. 日) | 7 (2020.8.23) | 196.5 | 16 | 36.0 (2020.9.15) | 8 (2020.9.14) |
| 布拖县 | 222.5 | 16 | 35.8 2020.(7.9.) | 7 (2020.7.6) | 163.8 | 18 | 22.8 (2020.8.13) | 6 (2020.8.15) | 112.4 | 10 | 27.6 (2020.9.14) | 9 (2020.9.17) |
| 金阳县 | 149.9 | 16 | 37.3 (2020.7.9.) | 7 (2020.7.22) | 200 | 19 | 29.9 (2020.8.12) | 6 (2020.8.9) | 146.7 | 11 | 24.8 (2020.9.15) | 7 (2020.9.20) |

4 结论及建议

4.1 结论

通过查阅施工资料、监理资料及现场监测得知，雅中~江西±800kV 特高压直流工程（四川省境内）换流站土建施工已完成 75%，电气施工已进场。目前主要扰动区域主要为站区、施工生产生活区、施工道路区。直流线路及接地极线路工程目前基础开挖和浇筑基本完成，施工转序进入组塔阶段。扰动区域主要为塔基区及施工场地区、施工道路区（含索道）。在施工过程中，各项水土保持措施基本能按照主体施工进度及时实施。

已实施的水土保持临时措施、工程措施整体运行情况较好，在项目区保土保水、减少新增水土流失方面发挥了重要作用。

4.2 存在问题及完善建议

本季度水土保持工程实施情况主要存在以下问题：

（1）换流站施工生产区拌合站外围临农田侧有少量建筑材料散落。

（2）组塔施工结束的塔基及施工场地区施临时堆土或堆料未及时外运，未采取临时苫盖等防护措施。

（3）山丘区塔基临时堆土区编织袋拦挡已破损，未及时采取更换或更新措施，

（4）个别基础开挖塔基施工期间未采取限界措施。

针对本季度水土保持措施存在问题，提出以下建议：

（1）换流站施工生产区拌合站区域边界拦挡措施建议采用彩钢板防护，以防砂石料及混凝土等在机械运输过程中洒落于边界外。

（2）组塔及架线已结束的塔基，尽快清运多余土（石）渣或建筑材料，进行场地平整，以便后期采取绿化措施。

（3）对于已破损的临时拦挡、苫盖等措施，不能起到有效防止水土流失的作用，需及时进行更换或更新。

（4）建议施工单位严格按照水土保持专项设计的要求，塔基基础开挖过程中及时采取限界、拦挡和苫盖等措施。

现场问题情况如下表所示：

表 4-1 现场存在主要问题及照片

| 位置 | 存在问题 | 问题照片 |
|--------|---|--|
| 雅中换流站 | <p>施工生产区拌合站区域边界拦挡措施不能有效拦挡施工材料。</p> |  |
| 直流输电线路 | <p>N0456 渣土未及时外运、场地未平整，外采取拦挡苫盖等防护措施。</p> |  |
| 直流输电线路 | <p>N0064 建筑材料未及时清运，建议尽快进行场地清理或者采取临时苫盖等防护措施。</p> |  |

| | | |
|--------------------|--|--|
| <p>直流输电 线路</p> | <p>N0515 编织袋拦挡已破损，未及时修复，临时堆土未采取苫盖措施。</p> |  |
| <p>接地极线 路</p> | <p>N47 施工区域无限界</p> |  |
| | <p>塔基及施工场地区建筑材料或余土(渣)未采取苫盖拦挡等防护措施及外运。(N40、N10)</p> |  |

5 下一步监测工作安排

(1) 及时督促并跟进第三季度现场巡查问题整改落实情况。

(2) 计划于 2020 年 11 月份，对四川省境内雅中换流站、直流线路和接地极线路进行无人机全覆盖巡查工作（第四季度巡查）。

(3) 完成常规水土保持监测任务，遇暴雨天气加大监测频次。主要监测任务如下：

①全面调查工程水土流失防治责任范围扰动情况。

②巡查及调查监测水土保持措施建设现状，与主体施工进度进行对照，合理建议水土保持措施实施进度。

③对固定监测点数据进行统计整理，完成季度相关监测数据收集。

④汇总统计至下期监测为止，项目区实际占用、扰动破坏面积，工程弃方量及堆渣面积、地形地貌、降雨、水系、土壤、植被情况，为监测总报告提供基础数据资料。

6 现场照片

雅中换流站 2020 年第三季度扰动区域整体无人机拍摄照片



输电线路水土保持措施实施情况现场照片

接地极线路



N16 塔基区施工场地表土回覆及平整

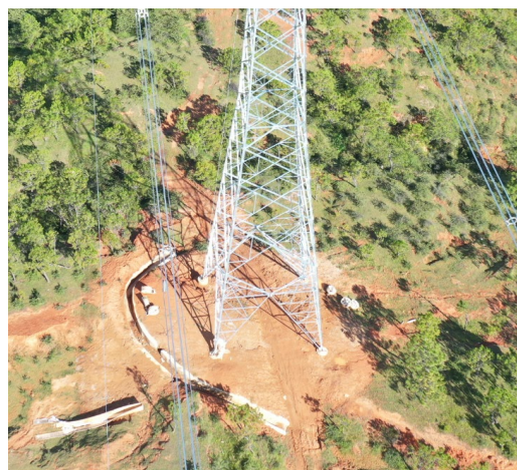
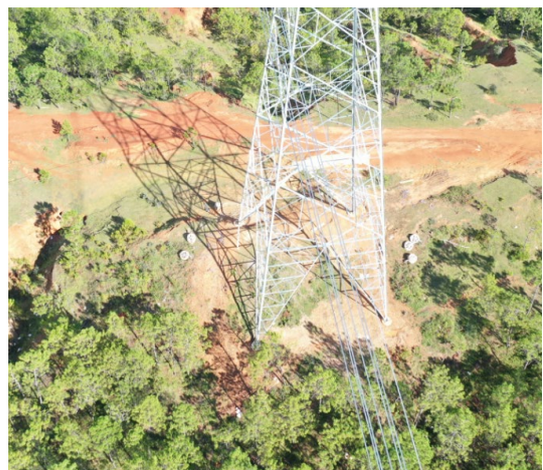
N25 塔基区施工场地表土回覆及平整

川 1 标段



N0001L 塔基及施工场地区防尘网苫盖

N0009 塔基区场地平整及排水沟



N0010 塔基区表土回覆及场地

N0011 塔基区排水沟

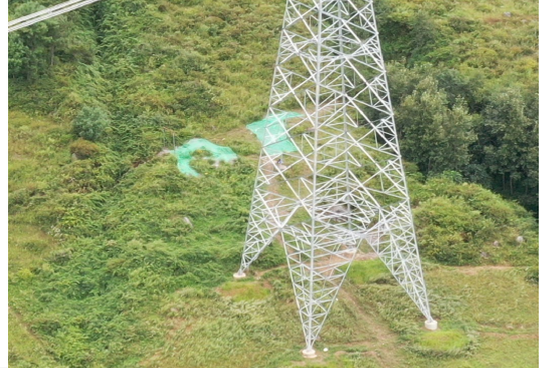
| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>N0012 塔基区场地平整及排水沟</p> | <p>N0014 塔基区场地平整及恢复</p> |
|  |  |
| <p>N0037 塔基区场地平整及排水沟</p> | <p>N0051 塔基区场地平整及排水沟</p> |
|  |  |
| <p>N0161 施工道路区彩旗绳限界</p> | <p>N0209 塔基区彩旗绳限界及彩条布铺垫</p> |
|  |  |
| <p>索道施工场地金属围栏及防尘网苫盖</p> | <p>索道上料口彩条布铺垫</p> |

| | |
|---|---|
| <p>川 2 标段</p> | |
|  |  <p>  国家电网公司 STATE GRID 工程名称：雅中—江湾800千伏特高压直流输电线路工程 施工部位：N0408塔基区 拍摄日期：2020年08月25日 </p> |
| <p>N0403 塔基区临时堆土防尘网苫盖</p> | <p>N0408 塔基区防尘网铺垫及彩条绳限界</p> |
|  <p>  国家电网公司 STATE GRID 工程名称：雅中—江湾800千伏特高压直流输电线路工程 施工部位：N0444塔基区 拍摄日期：2020年08月12日 </p> |  |
| <p>N0444 塔基区彩条布铺垫</p> | <p>N0495 塔基区彩条布铺垫</p> |
|  |  <p>  国家电网公司 STATE GRID 工程名称：雅中—江湾800千伏特高压直流输电线路工程 施工部位：N0496表土剥离及回填 拍摄日期：2020年08月26日 </p> |
| <p>N0498 塔基区彩旗限界及彩条布铺垫</p> | <p>N0498 塔基区表土剥离</p> |
|  |  |
| <p>索道料口金属围栏及防尘网、彩条布铺垫</p> | |

川3 标段



N0500 塔基区及施工道路区临时堆土防尘网苫盖



N0505 塔基索道下料口裸露地表防尘网苫盖



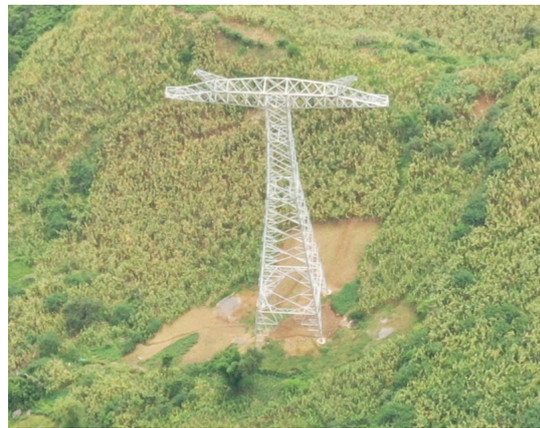
N0504 塔基区及索道下料口裸露地表防尘网苫盖



N0512 塔基区土地平整



N0512 张力场防尘网苫盖及金属围栏限界



N0535 塔基区土地平整及耕地恢复



N0558 塔基区临时堆土及裸露地表防尘网苫盖



N0559 塔基区临时堆土防尘网苫盖



N0587 塔基区临时堆土编织袋装土拦挡及防尘网苫盖



N0587 塔基区临时堆土防尘网苫盖



索道施工平台边坡防尘网苫盖



索道料口下垫面防尘网及彩条布铺垫

7 三色评价赋分表

生产建设项目水土保持三色评价指标及赋分表

| | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------|----|--|
| 项目名称 | | 雅中~江西±800kV 特高压直流工程（雅中换流站） | | |
| 监测时段和防治责任范围 | | 2020 年第 3 季度， 50.47 公顷 | | |
| 三色评价结论 | | 绿色√ 黄色□ 红色□ | | |
| 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 | 不存在擅自扩大施工扰动面积超过 1000m ² 的区域 |
| | 表土剥离保护 | 5 | 5 | 表土均已剥离 |
| | 弃土（石、渣）堆放 | 15 | 15 | 无新增弃渣场 |
| 水土流失状况 | | 15 | 11 | 本季度土壤流失总量为 624t（取土壤密度为 1.6g/cm ³ ），约为 390m ³ 。根据每 100 立方扣一分（>100 公顷项目），本项目（小于 100 公顷）扣除 4 分。 |
| 水土 流失 防治 效果 | 工程措施 | 20 | 20 | 已及时落实水土保持工程措施 |
| | 植物措施 | 15 | 15 | 植物措施已落实 |
| | 临时措施 | 10 | 8 | 施工生产生活区临时拦挡防护效果不到位 1 处，本项目扣 2 分。 |
| 水土流失危害 | | 5 | 5 | 无水土流失危害 |
| 合计 | | 100 | 94 | |

生产建设项目水土保持三色评价指标及赋分表

| | | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------------|----|--|
| 项目名称 | | 雅中~江西±800kV 特高压直流工程（直流输电线路） | | |
| 监测时段和防治责任范围 | | 2020 年第 3 季度， 84.53 公顷 | | |
| 三色评价结论 | | 绿色□ 黄色√ 红色□ | | |
| 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 | 不存在擅自扩大施工扰动面积超过 1000m ² 的区域 |
| | 表土剥离保护 | 5 | 5 | 表土均已剥离 |
| | 弃土（石、渣）堆放 | 15 | 15 | 无新增弃渣场 |
| 水土流失状况 | | 15 | 1 | 本季度土壤流失总量为 1192t（取土壤密度为 1.6g/cm ³ ），约为 745m ³ 。根据每 100 立方扣一分（>100 公顷项目），本项目（<100 公顷）扣除 14 分。 |
| 水土 流失 防治 效果 | 工程措施 | 20 | 16 | 工程措施还有 2 处未实施，扣 4 分 |
| | 植物措施 | 15 | 0 | 植物措施未实施 |
| | 临时措施 | 10 | 4 | 塔基区、施工道路区临时拦挡防护效果不到位 3 处，本项目扣 6 分。 |
| 水土流失危害 | | 5 | 5 | 无水土流失危害 |
| 合计 | | 100 | 61 | |

生产建设项目水土保持三色评价指标及赋分表

| | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------------|----|--|
| 项目名称 | | 雅中~江西±800kV 特高压直流工程（接地极输电线路） | | |
| 监测时段和防治责任范围 | | 2020 年第 3 季度， 2.94 公顷 | | |
| 三色评价结论 | | 绿色□ 黄色√ 红色□ | | |
| 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 | 不存在擅自扩大施工扰动面积超过 1000m ² 的区域 |
| | 表土剥离保护 | 5 | 5 | 表土均已剥离 |
| | 弃土（石、渣）堆放 | 15 | 15 | 无新增弃渣场 |
| 水土流失状况 | | 15 | 15 | 本季度土壤流失总量为 28.81t（取土壤密度为 1.6g/cm ³ ），约为 18m ³ 。根据每 100 立方扣一分（>100 公顷项目），本项目（<100 公顷）不扣分。 |
| 水土 流失 防治 效果 | 工程措施 | 20 | 20 | 工程措施均已实施 |
| | 植物措施 | 15 | 0 | 植物措施未实施 |
| | 临时措施 | 10 | 4 | 塔基区、施工道路区临时拦挡防护效果不到位 3 处，本项目扣 6 分。 |
| 水土流失危害 | | 5 | 5 | 无水土流失危害 |
| 合计 | | 100 | 79 | |