

# 安 全 台 帐

工程名称：隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目

编号：LHJH-CZZH-006

| 日期                 | 内 容 提 要     | 备 注  |
|--------------------|-------------|------|
| 2017、3、<br>26~4、2  | 施工用电监理巡查    | 安全正常 |
| 2017、4、3~4、<br>9   | 基坑支护监理巡查    | 安全正常 |
| 2017、4、<br>10~4、15 | 落地式外脚手架监理巡查 | 安全正常 |
| 2017、4、<br>16~4、21 | 模板工程监理巡查、   | 安全正常 |
| 2017、,23~4、<br>25  | 安全防护监理巡查    | 安全正常 |
|                    |             |      |

说明：1、本表作为现场监理部开展安全监理工作登记表。  
 2、安全监理重要工作内容有：上级有关部门检查及检查情况；安全隐患整改落实情况；安全事故情况；工地例会上强调的重要安全注意事项；对涉及安全施工方案的申报和审查情况；监理巡视巡查过程中口头或书面（监理工程师安全类整改通知单）纠正和制止违章、违规施工作业情况、现场存在的安全隐患。  
 3、安全监理重要工作内容应及时填写到本表中，每周专检 1 项，每月记录一次。

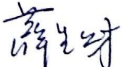
记录人：孔世友 总监或总监代表：蒋光辉 2017 年 4 月 26 日

常州正衡电力工程监理有限公司

附表 1

## 施工用电监理巡查记录

编号: LHJH-CZZH-006-1

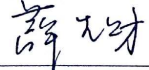
| 工程名称  |              | 隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦光<br>互补项目   |        | 安全检查部<br>位 | 光伏区、开关站 |       |
|---|--------------|---|--------|------------|---------|-------|
| 总包单位名称  |              | 中国能源建设<br>集团西北电力<br>建设甘肃工程<br>有限公司  | 总包项目经理 | 师永福        | 现场负责人   | 赵生军   |
| 分包单位名称  |              | --  | 分包项目经理 | --         | 现场负责人   | --    |
| 序<br>号  | 检查项目         | 检查内容  |        | 检查情况       |         | 处理意见  |
| 1   | 外电防护         | 不小于安全距离, 否则应有经审批的<br>防护方案, 并防护严密。   |        | 已经做好防护措施   |         | 经检查正常 |
| 2   | 接地接零<br>保护系统 | 工作接地与重复接地符合要求; 采用<br>TN-S 系统; 专用保护零线设置符合要<br>求, 并与工作零线无混接现象, 重复<br>接电阻值 $\leq 10 \Omega$ , 防雷接地电阻值 $\leq 30 \Omega$ 。 |        | 符合要求       |         | 经检查正常 |
| 3   | 配电箱<br>开关箱   | “符合三级配电二级保护”; 开关箱有<br>漏电保护, 参数匹配; 配电箱内有隔<br>离开关, 做到一机一闸、一漏、一箱;<br>配电箱内多路配电及引下线有标记;<br>配电箱应配门、锁及防雨措施, 并有<br>安全警示标志。    |        | 符合要求       |         | 经检查正常 |
| 4   | 现场照明         | 照明专用回路有漏电保护; 灯具金属<br>外壳应接零; 湿作业及手持照明灯具<br>应使用 36V 以下电源电压照明。   |        | 符合要求       |         | 经检查正常 |
| 5   | 配电线路         | 电线无老化、破皮; 过道有保护; 电<br>杆、横担符合要求; 电线(缆)架、<br>埋设符合要求; 应使用五芯线电缆。  |        | 符合要求       |         | 经检查正常 |
| 6   | 电器装置         | 闸具、熔断器参数应与设备匹配。   |        | 符合要求       |         | 经检查正常 |
| 7   | 用电档案         | 有专项用电施工方案; 有接地阻值遥<br>测装置记录; 有电工巡视维修记录;<br>档案完整、内容齐全、有专人管理。  |        | 已经记录安全台账   | 经检查具有记录 |       |
| 总监理工程师:  |              | 监理巡查人员:                            |        | 2017年4月 2日 |         |       |

常州正衡电力工程监理有限公司

附表 2

## 基坑支护监理巡查记录

编号: LHJH-CZZH-006-2

| 工程名称   | 隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目 |   | 安全检查部位 | 光伏区、开关站 |         |
|--|------------------------|---|--------|---------|---------|
| 总包单位名称   | 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 | 总包项目经理                                    | 师永福    | 现场负责人   | 赵生军     |
| 分包单位名称   | --                     | 分包项目经理                                    | --     | 现场负责人   | --      |
| 序号   | 检查项目                   | 检查内容                                      |        | 检查情况    |         |
| 1  | 施工方案                   | 基坑施工有按程序审批的支护设计和施工方案(深度为5m及5m以上的要经专家论证)。  |        | 符合要求    | 经检查具有记录 |
| 2  | 临边防护                   | 深度超过2m的基坑临边应有防护措施。                        |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 3  | 坑壁支护                   | 坑槽开挖边坡正确;边坡支护符合设计方案。                      |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 4  | 排水措施                   | 基坑开挖应设置有效排水措施。                            |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 5  | 坑边荷载                   | 重物堆放距坑槽边距离符合规定;施工机械距坑槽边距离符合规定。            |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 6  | 上下通道                   | 人员上下有专用通道。                                |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 7  | 土方开挖                   | 施工机械验收合格;司机有操作证;按方案分层分段开挖、无超挖现象。          |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 8  | 基坑支护变形检测               | 按规定进行基坑支护变形检测;有沉降观测要求的应做好沉降观测。            |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 9  | 作业环境                   | 基坑施工应设置足够的照明;坑内作业人员应有安全立足点;垂直作业上下有隔离防护措施。 |        | 符合要求    | 经检查正常   |
| 总监理工程师:  监理巡查人员:  <span style="float: right;">2017年4月9日</span> |                        |   |        |         |         |

常州正衡电力工程监理有限公司  
监理项目部

附表 3

## 落地式外脚手架监理巡查记录

编号:LHJH-CZZH-006-3

| 工程名称    |           | 隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目                |        | 安全检查部位     | 开关站          |
|---------|-----------|---------------------------------------|--------|------------|--------------|
| 总包单位名称  |           | 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司                | 总包项目经理 | 师永福        | 现场负责人<br>赵生军 |
| 分包单位名称  |           | --                                    | 分包项目经理 | --         | 现场负责人<br>--  |
| 序号      | 检查项目      | 检查内容                                  |        | 检查情况       | 处理意见         |
| 1       | 专项施工方案    | 脚手架是否编制专项方案，并经有效审批，监理审核；施工方案能否指导施工。   |        | 已经编制施工方案   | 经检查具有记录      |
| 2       | 立杆基础      | 地基强度、底座、扫地杆、排水是否符合要求。                 |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 3       | 架体与建筑结构拉结 | 架体是否按照规范要求的高度、宽度与建筑结构拉结；拉结是否牢固。       |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 4       | 杆件间距与剪力撑  | 杆件间距是否符合方案及规范要求；剪刀撑设置及角度是否符合要求。       |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 5       | 脚手板与围护栏杆  | 脚手板是否满铺、绑牢，无探头板，设栏杆、挡脚板。施工平台是否设置防护栏杆。 |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 6       | 小横杆设置     | 应在主节点处设置小横杆并两端固定。                     |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 7       | 杆件接头      | 立杆应采用对接，其他杆件搭接长度符合要求。                 |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 8       | 架体封闭      | 架体外侧是否挂设密目网全封闭，施工层以下每隔 10 米设平网。       |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 9       | 通道        | 是否按要求设置斜跑道，并符合要求。                     |        | 符合要求       | 经检查正常        |
| 10      | 卸料平台      | 查设计、搭设、支撑与结构连接、限荷标志等均应符合要求。           |        | --         | --           |
| 11      | 交底与验收     | 脚手架搭设是否对工人进行安全教育及安全技术交底，是否有进行量化验收。    |        | 已经进行技术交底   | 经检查正常        |
| 总监理工程师: |           | 监理巡查人员:<br>刘晨瑞                        |        | 2017年4月15日 |              |

常州正衡电力工程监理有限公司

附表 4

## 模板工程监理巡查记录

编号: LHJH-CZZH-006-4

| 工程名称   |      | 隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目   |        | 安全检查部位 | 开关站     |     |
|--------|------|--|--------|--------|---------|-----|
| 总包单位名称 |      | 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司   | 总包项目经理 | 师永福    | 现场负责人   | 赵生军 |
| 分包单位名称 |      | --   | 分包项目经理 | --     | 现场负责人   | --  |
| 序号     | 检查项目 | 检查内容   |        | 检查情况   | 处理意见    |     |
| 1      | 施工方案 | 有按规定程序审批的施工方案(水平混凝土构件模板支撑系统高度超过 8m, 或跨度超过 18m, 施工总荷载大于 10kN/m <sup>2</sup> , 或集中线荷载大于 15kN/m 的模板支撑系统要经专家论证), 支、拆模前有安全技术交底。 |        | 符合要求   | 经检查具有记录 |     |
| 2      | 支模材质 | 现浇混凝土模板支撑系统有否设计计算; 支模材质是否符合规定要求; 是否按规定提供材料合格证、复试报告。  |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |
| 3      | 现场搭设 | 立柱基础是否坚实、符合要求; 立柱间距是否与方案相符; 纵横水平拉杆的设置是否符合要求; 是否按要求设置剪刀撑; 门架可调托座与底座最大伸出长度不应超过 30cm。   |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |
| 4      | 施工荷载 | 模板上施工荷载是否超出规定; 模板上堆料是否均匀。  |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |
| 5      | 支拆模板 | 2m 以上高处作业工人有否可靠立足点; 拆除区域是否设置警戒线且安排人员监护; 是否留有拆除的悬空模板。   |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |
| 6      | 砼强度  | 模板拆除前有无混凝土强度报告; 拆除模板时混凝土是否达到足够强度。  |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |
| 7      | 作业环境 | 作业面孔洞、临边有否防护措施; 垂直作业上下有否隔离防护措施。  |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |
| 8      | 模板验收 | 模板拆除前有否审批; 模板工程有否验收手续; 验收记录是否量化验收内容; 支拆模板工人有否安全技术交底记录。   |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |
| 9      | 卸料平台 | 查设计、搭设、支撑与结构连接、限荷标志等均应符合要求。  |        | --     | --      |     |
| 10     | 运输道路 | 模板上运输材料或混凝土走道垫板是否稳定、牢固、有足够的强度。   |        | 符合要求   | 经检查正常   |     |

总监理工程师:

监理巡查人员: 刘晨瑞

2017 年 4 月 21 日

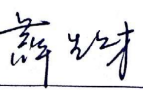
常州正衡电力工程监理有限公司

监理项目部

附表 5

## 安全防护监理巡查记录

编号: LHJH-CZZH-006-5

| 工程名称  |               | 隆化县唐三营镇石片村20兆瓦农光互补项目                              |        | 安全检查部位 | 光伏区、开关站 |         |  |  |  |  |
|---|---------------|---|--------|--------|---------|---------|--|--|--|--|
| 总包单位名称  |               | 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司                            | 总包项目经理 | 师永福    | 现场负责人   | 赵生军     |  |  |  |  |
| 分包单位名称  |               | --  | 分包项目经理 | --     | 现场负责人   | --      |  |  |  |  |
| 序号  | 检查项目          | 检查内容  |        | 检查情况   |         | 处理意见    |  |  |  |  |
| 1   | 安全帽           | 进入工地的所有人员均应佩戴符合标准的安全帽。                            |        | 符合要求   |         | 经检查正常   |  |  |  |  |
| 2   | 安全带           | 独立进行高空作业的人员都应正确系好安全带。                             |        | 符合要求   |         | 经检查正常   |  |  |  |  |
| 3   | 安全网           | 凡方案要求设置安全网的部位，全部封严，并绑扎牢靠，安全网质量应符合要求并经安监部门备案。      |        | 符合要求   |         | 经检查具有记录 |  |  |  |  |
| 4   | 楼梯口、电梯井口防护    | 要求设置防护措施的部位全部封严，电梯井内每隔两层（不大于10m）设一道平网。            |        | --     |         | --      |  |  |  |  |
| 5   | 预留洞口、坑井防护     | 每处都应有防护措施，并形成定型化、工具化。                             |        | 符合要求   |         | 经检查正常   |  |  |  |  |
| 6   | 通道口的防护        | 应设置防护棚。   |        | 符合要求   |         | 经检查正常   |  |  |  |  |
| 7   | 阳台、楼板、屋面等临边防护 | 每处临边均应有防护措施。                                      |        | 符合要求   |         | 经检查正常   |  |  |  |  |
| 8   | 操作平台          | 操作平台的搭设应符合方案要求；操作平台应稳固；脚手板应满铺。临边应设置1.2m高护栏栏杆和踢脚板。 |        | 符合要求   |         | 经检查正常   |  |  |  |  |
| 总监理工程师: <br>监理巡查人员: <br><br>2017年4月25日 |               |   |        |        |         |         |  |  |  |  |
| 常州正衡电力工程监理有限公司  |               |   |        |        |         |         |  |  |  |  |