

土建工程强制性条文执行记录表

编号: LHJH-CZZH-01-1

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|
| 工程名称 | 隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目 | 单位(子单位)工程名称 | 光伏二区灌注桩、箱变基础、逆变器基础 |
| 分部(子分部)工程名称 | 地基与基础 | 分项工程名称 | 土方工程 |
| 施工单位 | 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 | 项目经理 | 师永福 |
| 执行标准 | 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202 — 2002) | | |
| 强制性条文内容 | 执行要素 | 执行情况 | 相关资料 |
| 7.1.3 土方开挖的顺序、方法必须与设计情况相一致,并遵循“开槽支撑,先撑后挖,分层开挖,严禁超挖”的原则。 | 施工技术措施 | 已执行 | 检查记录 |
| | 顺序、方法 | 已执行 | |
| 7.1.7 基坑(槽)、管沟土方工程验收必须确保支护结构安全和周围环境安全为前提。当设计有指标时,以设计要求为依据,如无设计指标时应按表 7.1.7 (见本部分表 A.1) 的规定执行。 | 基坑变形 | 已执行 | 检查记录 |
| | 周边环境安全 | 已执行 | |
| 项目部质检员: | 专业监理工程师 | | |
| <p>已按此条文执行</p> <p>谢江松</p>  <p>2017 年 4 月 28 日</p> | <p>合格,执行了强制性条文</p>  <p>2017 年 4 月 28 日</p> | | |

土建工程强制性条文执行记录表（续表）

编号：LHJH-CZZH-01-2

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 工程名称 | 隆化县唐三营镇石片村20兆瓦农光互补项目 | 单位（子单位） 工程名称 | 光伏二区灌注桩、箱变基础、 逆变器基础 |
| 分部（子分部） 工程名称 | 地基与基础 | 分项工程名称 | 土方工程 |
| 施工单位 | 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司 | 项目经理 | 师永福 |
| 执行标准 | 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330 — 2002） | | |
| 强制性条文内容 | | 执行要素 | 执行情况 |
| 15.1.2 对土石方开挖后不稳定或欠稳定的边坡，应根据边坡的地质特征和可能发生的破坏等情况，采取自上而下、分段跳槽、及时支护的逆作法或部分逆作法施工。严禁无序大开挖、大爆破作业。 | | 边坡稳定情况 | 已执行 |
| | | 施工方法 | 已执行 |
| 15.1.6 一级边坡工程施工应采用信息施工法。 | | 施工方法 | 已执行 |
| 15.4.1 岩石边坡开挖采用爆破法施工时，应采取有效措施避免爆破对边坡和坡顶建（构）筑物的震害。 | | 采取措施 | 已执行 |
| 项目部质检员： | | 专业监理工程师 | |
| <p>已按此条文执行。</p>  <p>2017年4月30日</p> | | <p>经检查，执行了强制性条文</p>  <p>2017年4月30日</p> | |