

建水县五里冲畜光互补光伏电站项目  
监理工程师通知单

表号: WLCGD-B1

编号: CZZH-JL-22-003

主送: 中国水利水电第四工程局有限公司  
抄送: 建水云得太阳能科技有限公司

事由: 开关站主体横梁、室内接地、SVG 基础抹面问题

2016 年 05 月 14 日。我单位在巡查施工现场施工作业中,发现施工现场存在以下问题:

- 1、你单位已施工的开关站主体横梁外观出现明显拱形现象,要求你单位采取相应补救措施。确保开关站主体安全性及外观质量。
  - 2、开关站室内接地扁铁安装与设计图纸 (NF1505S-D0501-04) 不符,要求你单位严格按照设计图纸施工。
  - 3、SVG 基础抹面砂浆强度不够,要求你单位严格按照设计图纸和相关规范进行施工,确保此类问题不在出现。
- 针对以上你单位出现的施工弊端,要求你单位进行全面排查并及时整改闭环。

项目监理部 (章)

总/专业监理工程师: 

日期: 2016. 5. 15.

## 建水县五里冲畜光互补光伏电站项目

### 监理工程师通知回复单

表号: WLCGD-A6-01

编号: SDSJ-JLHF-003

致常州正衡电力工程监理有限公司建水县五里冲畜光互补光伏发电监理项目部:

我方接到编号为 CZZH-JL-003 的监理工程师通知后, 已按要求完成了通知单要求的整改工作, 现报上, 请予以复查。

#### 主要整改内容:

针对 35kV 配电室主体结构横梁、室内明敷接地扁铁及 SVG 连接变基础抹面砂浆存在的问题, 我部已安排人员进行整改, 并于 2016 年 5 月 22 日整改完成, 主要整改内容有:

1、35kV 配电室主体结构横梁出现的拱形现象已安排人员处理完成;

2、35kV 配电室内明敷接地扁铁已按照图纸进行整改完成;

3、SVG 连接变基础抹面砂浆已严格按照设计配合比进行拌制并重新进行抹面, 强度满足要求。

承包单位(章):

项目经理:

日期: 2016.5.22

项目监理部复查意见:

符合要求

项目监理部(章):

总/专业监理工程师:

日期: 2016.5.30

本表一式 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、承包单位各一份, 项目监理部存 份。