

表 B. 1

## 监理工联系单

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-010

致: 中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司

主题: 关于光伏区临时道路、箱逆变基础事宜

内容:

- 1、早在 2016、12、1 日我方在巡查中发现贵单位将光伏一区箱逆变基础位置偏移, 不符合 2016、10、12 日收到总图(电子版 2016、09、29 (1)) 的设计要求, 我方口头通知贵单位该基础测量定位报监理检查, 才能进行下一道工序的施工, 但贵单位没有报验擅自开挖施工;
- 2、2016、12、2 日第 9 期监理例会, 我方明确提出: 此基础位置变动的 4 点要求, 但未收到回应;
- 3、2016、12、6 日我方并通报业主下发《工程暂停令》LHJH-CZZH-001 要求箱逆变基础位置局部停工, 并提出 4 点要求, 但贵单位仍然违规施工, 也不回复;
- 4、之后每期《监理例会》我方对于此情况均有强调、说明其重要性;
- 5、2017、1、15 日为此专门开了《第 3 期图纸会审专题会议》B62-LHJH-TZHS-003, 明确要求: 临时道路可以修成环形道, 箱逆变位置调整到集电单元的靠近中部, 并附箱变位置布置图(示意图);
- 6、2017、3、3 日收到总包方的光伏一区光伏阵列区直流电缆及通讯电缆清册 1 份、光伏组串接线及汇流箱布置图 1 份、光伏阵列区直流电缆及通讯电缆敷设路径图 1 份, 还是坚持贵单位的主张, 不符合图纸会审的精神。

以上我方对本电站的光伏一区临时道路、箱逆变基础的建议, 有利于集电线路短、电损小、布置合理、后期的运行维护。而总包方坚持的位置不利于集电效果, 不利于后期运行维护, 可能造成电压损失及发电效率达不到合同要求, 不利于电站的收益。

为此, 为了创优质电站, 为了提升本电站工程质量及价值, 特将以上情况通报给贵公司, 以期得到圆满的答复与解决。谢谢!

抄送: 隆化县金瀚太阳能发电有限公司



填报说明:

本表一式 3 份, 由项目监理机构填写, 抄送相关单位。