

质量专题会议纪要

工程名称：虞城县农村能源革命试点阿特斯 100MWP 光伏发电项目 编号：YCGF-ZHJL-002

会议地点	总包单位会议室	会议时间	2018-6-15
会议主持人	苗守明	签到表附后	

会议主题：质量

上次会议问题落实情况：

本次会议内容：

建设单位：

- 1、第二次质检已经检查完，项目上存在很多质量问题。施工单位不要认为业主只要进度，不要工程质量。今天开工程质量专题会就是告诉大家我们业主对工程质量是相当重视的。
- 2、再次给施工单位明确下，工程验收要一个发电单元一个发电单元的验，不合格的项拒绝验收，同时不合格的项工程款也不会拨付。
- 3、由监理单位把存在的质量问题详细的说下。

监理单位：

存在的质量问题：

升压站：

土建：

- 1、站内道路开裂；
- 2、围墙压顶不牢；围墙伸缩缝杂物未处理；围墙伸缩缝顶部防水处理。
- 3、虚土回填需处理；
- 4、站内排水管需修复；
- 5、构架基础电缆出图管不符合要求，且固定不牢；
- 6、电缆沟阳角粉刷处理；

电气：

- 1、线缆接头冷缩管处理不到位；
- 2、防火封堵有些部位未做；

利民镇光伏区：



土建：

- 1、围栏无混凝土配合比；围栏混凝土无强度；围栏埋深深度较浅；围栏弯曲不直。
- 2、箱逆变基础翻沿混凝土强度为自拌达不到设计要求；箱逆变基础管桩未做试桩检测。
- 3、管桩与地面缝隙没有塞填处理；
- 4、管桩桩头锈蚀；
- 5、直流电、交流电、接电网开挖深度达不到设计要求；
- 6、电缆沟回填前没有铺砂、盖砖。

电气、安装：

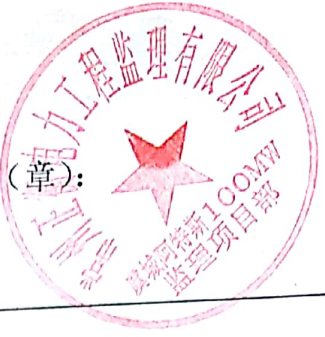
- 1、支架立柱焊接未满焊；立柱间距未按图纸 3364 排布；檩条弯曲不直；组件安装后檩条两端外露部分尺寸不一，不符合设计要求；斜梁不顺直；前支撑、后支撑间距不符合图纸 3364 的要求，尺寸大小不一；缺少螺母、垫片、弹片；螺栓固定不牢；螺栓、螺母、垫片、弹片锈蚀；
- 2、组件与组件间缝隙大小不一；组件压块未压到位，有缝隙，压块橡胶垫外露；组串连接未按图纸施工；螺栓固定不牢。
- 3、直流电缆 PV1-F-1X4 沟槽开挖深度到不到 80CM, 且没有加保护管、接口、弯头。
- 4、直流电缆 ZRC-YJV22-1KV 2X70/95 沟槽开挖深度达不到 1M；组与组连接，无横梁时，所加保护套管未深入两端组件内；回填时未铺砂、盖砖，露出地面的保护管未做防火封堵。电缆皮破损擅自处理。
- 5、交流电缆埋深达不到 1M，且未铺砂、盖砖，电缆交叉埋填；电缆检查井砂浆强度低，达不到设计要求。
- 6、发电单元接地扁铁焊接未三面焊，搭接达不到设计要求，有些部位焊接后未做防腐处理，埋深达不到设计 80CM。扁铁与电缆交叉，没有间距。
- 7、汇流箱固定不牢，线缆接头处理不到位。
- 8、箱逆变基础埋铁与箱逆变缝隙过大；线缆接头处理不到位。

施工单位：

- 1、按图施工，按工序报验，对不合格项逐项整改。



监理项目部（章）：



主送单位	虞城县阿特斯新能源发展股份有限公司		
抄送单位	苏州高创特新能源发展股份有限公司 河南省同信电力工程有限公司 江苏锡安机电建设有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司 虞城县项目监理部	发文时间	2018-6-15

注 本文件一式三份。



由 扫描全能王 扫描创建