



常州正衡电力工程监理有限公司

## 监理工程师通知单

工程名称: 苏交控丰县再生能源有限公司丰县二期 10MW 农光互补分布式光伏扶贫电站项目

编号: FXNGHB-ZJLJL-05

致: 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司项目部 (总承包单位):

主题: 关于施工现场存在的质量问题

内容:

你单位承建的苏交控丰县再生能源有限公司丰县二期 10MW 农光互补分布式光伏扶贫电站项目, 现已进入组件安装及电缆敷设施工阶段中, 2018 年 4 月 26 日经监理项目机构巡视检查发现存在以下问题:

- 1、部分预埋镀锌钢管管口未喇叭口形状, 不符合《电气装置安装工程\_电缆线路施工及验收规范》第 4.1.2.1 条要求, 即: 管口应无毛刺和尖锐棱角, 管口宜做喇叭形;
- 2、 $4\text{mm}^2$  电缆未套管, 违反了设计图纸 N03402S-D0302-01 要求;
- 3、部分电缆最小弯曲半径偏小, 不符合《电气装置安装工程\_电缆线路施工及验收规范》第 5.1.7 条表中要求;
- 4、局部电缆预埋深度较浅, 不符合图纸设计要求; (图纸编号为 N03402S-D0801-06);
- 5、其他未经事宜、自查自纠。

现要求你施工项目部对存在上述质量问题的施工部位进行自检自查, 并及时整改, 整改完毕后, 报监理项目部进行复查, 保证后期施工过程中不在出现类似的质量问题。如再次出现类似质量问题, 我监理项目部将视现场情况进行经济处罚。

限 2018 年 4 月 28 日前回复。

附件: 图片一页

抄送: 苏交控丰县再生能源有限公司

监理项目部(章):

总/专业监理工程师:

日期: 2018.4.26

本表(含附件)一式三份, 由监理项目部填写, 建设单位(业主项目部)存一份, 监理项目部存一份, 承包单位存一份。

数据 讲话

专业 解答



由 扫描全能王 扫描创建



1mm<sup>2</sup> 电线未套管



电缆预埋深度较浅



管口未测出口形状

