

# 监理工程师通知单

项目名称：瑞能光伏科技（句容）有限公司 200KWP 分布式光伏发电（江苏盈科）项目  
编号：ZHL-JSYK-TZD-002

致：四川垚州建设工程有限公司施工项目部

事由：关于施工现场质量问题

内容：

贵单位承揽的瑞能光伏科技（句容）有限公司 200KWP 分布式光伏发电（江苏盈科）项  
目：

- 1、到场的支架尺寸与图纸设计不符，导致安装完成后倾斜角度小于 26°；（附图）
- 2、目前现场正在开挖电缆沟，计划过路段采用厂区原有管道，如厂区原有管道无法敷设电缆，则需要单独穿入镀锌钢管，另外现场所开挖电缆沟深度较浅，无法满足规范要求，需要加深；（附图）
- 3、12月23日建设单位项目经理组织的首次会议里提到直埋段电缆需穿镀锌钢管敷设；（附图）

现要求贵项目部抓紧时间整改，整改完成后报验监理项目部。

抄送：瑞能光伏科技（句容）有限公司

项目监理机构（章）：

总 / 专业监理工程师：

日

期：2022.01.15

本表一式\_\_\_\_份，由项目监理机构填写，建设管理单位存\_\_\_\_份，项目监理机构存\_\_\_\_份、承包单位存\_\_\_\_份。



(1) 图纸目前正在优化，优化后报建设单位审核；

(2) 施工时满足建设单位对工程的工艺要求；

(3) 原图纸上的顶管以及开挖电缆沟需更改，使用厂区原有电缆沟，如有直埋段，增加镀锌钢管保护；

(4) 施工资料正在编制，编制完成后送审；

监理单位：

(1) 提出现场各工序的工艺确定；

(2) 总包单位统计进场施工人员健康码、行程码以及疫苗接种情况，如有新进场人员进场，应提前统计相关资料并上报；

(3) 采购的材料必须满足图纸设计要求；

(4) 图纸确认后发给监理部，我部按照图纸对各道工序进行验收检查；

(5) 施工资料抓紧时间编制报审；

(6) 各项工序完成后抓紧时间报验，验收合格方能进行下一道工