

## 表B.2 监理工程师通知单

工程名称：本阳光伏 39.6MW 光伏发电项目

编号:ZHJL-TZ-24

致：武汉烽火富华电气有限公司（单位）

主题：关于开关站 35KV 电气楼钢筋质量事宜

内容：

我监理单位人员巡视发现，你单位施工的开关站 35KV 电气楼一层板面使用的钢筋存在以下问题：

- 1、Φ8 螺纹钢筋实际测量只有 6.4mm。
- 2、Φ10 螺纹钢筋实际测量只有 6.4mm。
- 3、Φ12 螺纹钢筋实际测量只有 11mm。
- 4、Φ14 螺纹钢筋实际测量只有 13.2mm。
- 5、Φ16 螺纹钢筋实际测量只有 15.1mm。
- 6、Φ18 螺纹钢筋实际测量只有 17mm。
- 7、Φ22 螺纹钢筋实际测量只有 21.3mm。
- 8、Φ25 螺纹钢筋实际测量只有 24.2mm。

相关国标：螺纹钢国家标准(GB\_1499[1].2-2007)中规定

实际重量与理论重量的偏差%

直径 6~12 ±7

直径 14~20 ±5

直径 22~50 ±4

你单位已经将以上品种的严重不合格钢筋用在 35KV 开关站主体结构之中，我监理工程师现场责令停止浇筑，进行返工处理。但你单位现场工程管理人员任然置若罔闻，将一层板面、梁浇筑完成了。

针对以上问题我未阳监理要求贵单位。

- 1、将已完成的主体拆除返工处理。
- 2、或请有资质的检测单位重新质量评估，如影响结构安全与使用功能请你单位无偿拆除危建。如检测结果满足使用功能，请你单位自行申请与建设单位协商做下步验收。
- 3、在相关结果没有出来前我监理单位与建设单位项目部将拒绝对 35KV 电气楼验收及验收资料上签字。

请接到通知单后立即停工整改，将整改措施提交至我监理部，2 日内回复。

抄送业主：未阳宏拓新能源科技有限公司淝田 39.6MW 分布式光伏项目部

项目监理机构（章）：

总监理工程师/专业监理工程师：

日期：



注：本表一式 3 份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，  
监理项目部存上份













