

标准化监理作业卡——支架金属表面防腐

工程名称：无棣县西小王镇60兆瓦农光互补集中式光伏电站项目 作业部位：光伏区 编号：GFDZJBK64-

| 阶段 | 作业项目 | 作业标准、方法及要点 | 数码照片采集要求 | 作业情况 | 备注 |
|-----|--------------|--|----------|------|----|
| 作业前 | 熟悉相关的监理依据 | 熟悉设计图纸、规程规范，重点是《光伏发电站施工规范》（GB50794-2012）《光伏发电工程验收规范》（GB/T50796-2012）相关内容等。 | | ✓ | |
| | 准备检测器具 | 配备应用量具、仪器设备、照相机等。 | | ✓ | |
| | 人员组织及交底 | 相关人员参加、按规定着装，佩戴安全帽。由专监交底。 | | ✓ | |
| 作业中 | 金属表面清理 | 油垢、灰层、铁锈清除干净 | 观察 | ✓ | |
| | 底层（防锈漆）涂刷 | 涂刷均匀、无透底、漏刷 | 观察 | ✓ | |
| | 油漆涂刷 | 色调均匀一致，无透底、斑迹、脱落、皱纹、流痕、浮膜、漆粒及明显刷痕 | 观察 | ✓ | |
| | | 漆层复刷，必须在上一层漆已干燥后进行 | 观察 | ✓ | |
| | 层间结合 | 层间结合严密、无分层现象 | 观察 | ✓ | |
| | 油漆色彩 | 色彩一致，不变色 | 观察 | ✓ | |
| 作业后 | 金属热镀锌处理 | 镀锌厚度 $\geq 65 \mu\text{m}$ | 镀锌测量仪检测 | ✓ | |
| | 监理日志、工作汇报、记录 | 总结每天的工作将现场的施工情况、监理工作情况记录下来，出现问题及时向上级汇报。 | | ✓ | |

作业人员签字：叶金秋

- 说明：
- 1、本表由监理工程师填写，监理员协助，总监理工程师督促、检查、指导。
 - 2、作业情况一栏完成打“√”未完成应简单说明原因和处理意见，并详细记录在监理日志中，根据情况向上级反映。
 - 3、时间一栏要填起止时间。
 - 4、本表的内容是起提示、引导、记录作用，不包含所有的工作项目、方法及要点，使用中可结合具体项目或作业点进行完善。
 - 5、本表如与国家、行业、地方和上级的相关规范、文件有冲突的以国家、行业、地方和上级的相关规范、文件为准。
 - 6、工作完成后本表由监理项目部保存。

