

质量/安全活动记录

工程名称：山西省太原市晋源区 17 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-JYPGF-ZLAQ-003

活动时间	2023.10.25
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝
<p>内容：</p> <p>支架安装前应做下列准备工作：</p> <ol style="list-style-type: none">1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装。2 支架到场后应做下列检测：<ol style="list-style-type: none">1) 外观及防腐镀层应完好无损。2) 型号、规格及材质应符合设计图纸要求，附件、备件应齐全。3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐蚀工作。4 支架安装前安装单位应按照“中间交接验收签证书”的相关要求对基础及预埋件（预埋螺栓）的水平偏差和定位轴线偏差进行查验。 <p>固定式支架及手动可调支架的安装应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none">1 支架安装和紧固应符合下列要求：<ol style="list-style-type: none">1) 采用型钢结构的支架，其紧固度应符合设计图纸的要求及现行国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205 的相关规定。2) 支架安装过程中不应强行敲打，不应气割扩孔。对热镀锌材质的支架，现场不宜打孔。3) 支架安装过程中不应破坏支架防腐层。4) 手动可调式支架调整动作应灵活，高度角调节范围应满足设计要求。2 支架倾斜角度偏差度不应大于$\pm 1^\circ$。	
参加人（签字）	

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。