

质量/安全活动记录

工程名称：华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目 编号：003

活动时间	2019.08.12
活动地点	项目部会议室
主持（交底）人	陈渝

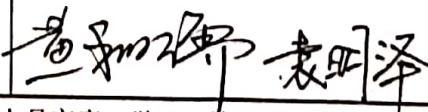
内容：

支架安装前应做下列准备工作：

- 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：
 - 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。

固定式支架及手动可调支架的安装应符合下列规定：

- 1 支架安装和紧固应符合下列要求：
 - 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±1°。

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。