

旁站监理记录表

工程名称：天津耀皮玻璃有限公司光伏发电项目

编号：ZHJL-TJYPGF-PZJL-001

日期及气候：2022.11.26 气候 晴	工程地点：海美丽仓库屋顶
旁站监理的部位或工序：锌铝镁几字抬高底座拉拔试验	
旁站监理开始时间：15:10	旁站监理结束时间：15:35
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1、施工单位质量管理体系健全，施工企业现场质检人员 到岗、特殊工种人员持证上岗。2、进场使用的锌铝镁几字抬高底座合格证齐全，并按规定进行复试合格。3、施工工艺符合施工验收规范规定及工程建设强制性标准。4、施工单位安排专人安装锌铝镁几字抬高底座，确保锌铝镁几字抬高底座安装过程中保持其轴线位置和标高。	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1、认真核对现场质检人员和特殊工种人员上岗证与人员是否一致，经检查一致。2、检查使用螺栓的质保文件和检测报告，抽查现场螺栓的螺纹长度、丝扣质量，未发现有不符设计和施工规范的情况。3、检查安装完成的锌铝镁几字抬高底座轴线位置和进行标高复测，符合规范要求。4、连续加荷，以均匀速度在 2~3min 时间内加荷至设定的检验荷载，并在该荷载下持荷 2min。5、分级加荷，设定的检验荷载均分为 10 级，每级持荷 1 分钟设定的检验荷载.持荷 2min。6、锌铝镁几字抬高底座的荷载检验值为 278.8kg。7、加荷能力比预计的检验荷载至少大 20%，可以连续、平稳、速度可控的加荷，保持力线和固件轴线的对中，设备的支撑点与固件的净间距大于 10cm。8、拉拔完成检查外观无局部损坏，符合规范要求。9、督促施工单位严格按照钢结构施工质量验收规范 (GB50205-2001) 施工。	
发现问题：	无
处理意见：	无

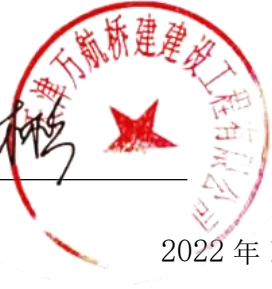
备注：

锌铝镁几字抬高底座（3*50*170 高*340）受拉承载力设计值，应由设计单位提供，检验单位和施工等其他单位无权自行确定

施工单位（章）：

质检员：

肖彬



2022年11月26日

项目监理部（章）：

旁站监理人员：



2022年11月26日

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。