旁站监理记录

项目名称：海南联生分布式光伏项目 编号：HNLS-SJ-PZ-014

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候： 2023.11.01 晴 | 工程地点： 东方市.225国道（黄起芳） |
| 旁站监理的部位或工序： 光伏电站支架基础锚固螺栓拉拔试验 | |
| 旁站监理开始时间：2023.10.31 15：50 | 旁站监理结束时间： 2023.11.01 16：00 |
| 施工情况：  对户用型电站支架基础锚固拉拔试验。 | |
| 监理情况：  根据NB∕T 10115-2018 《光伏支架结构设计规程》及设计要求，化学锚栓的设计应符合现行行业标准《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145 的有关规定，对支架基础锚固螺栓拉拔试验进行的全程见证旁站，化学锚固螺栓植筋到屋面顶板，凝固24小时后，对打孔深度8CM锚固螺栓进行了拉拔试验，试验值达到了13+KN，对打孔深度6CM锚固螺栓进行了拉拔试验，试验值达到了11+KN，符合设计及规范要求。 | |
| 发现问题及处理方法：  此次拉拔试验未发现异常情况，试验值符合设计要求，合格。 | |
| 备注： | |
| 项目部：  质检员：  年 月 日 | 项目监理机构 ：  旁站监理人员：  年 月 日 |

**本表一式 3 份，由项目监理机构填写，建设管理单位存 1 份，项目监理机构存 1 份、承包单位存 1 份。**

**拉拔试验一：**

 

**拉拔试验二：**

 