

## 安全旁站监理记录表

工程名称：增资新建绿溪 60MWp 地面光伏电站项目二期工程      编号：

|                                  |            |   |          |
|----------------------------------|------------|---|----------|
| 现场工作内容                           |            | 晶澳 545Wp 组件卸货   |          |
| 作业地点                             |            | 侯射村   |          |
| 作业项目<br>主要危险分析                   |            | 1、机械伤害 2、高空脱落 3、组件损伤 4、堆放方式 5、雨水侵蚀  |          |
| 施工<br>现场<br>安全<br>文明<br>施工<br>评价 | 组织<br>管理   | 1、叉车人员具有相应的资格，叉车已经年检，进场前已进行安全签证。<br>2、现场已安排专人进行叉车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。<br>3、卸货前对现场人员已进行了安全交底。 |          |
|                                  | 平面<br>布置   | 1、平台周围及叉车作业路径区域，布置了安全防护设施。<br>2、叉车作业路径与其他区域之间划分了区域，有专人监护。<br>3、现场卸运区域布置满足叉卸安全要求。            |          |
|                                  | 安全<br>措施   | 1、叉车叉卸路径平坦。<br>2、叉车托举组件托盘离开车体后，叉车离地高度为 200-300mm。<br>3、叉车限速缓慢行驶。<br>4、限制堆放高度。               |          |
| 现场主要问题                           | 符合要求       | 监理<br>有关<br>措施  | 符合要求     |
|                                  | 整改结果：<br>无 |   | 复验意见：    |
| 旁站<br>时间                         | 开始         | 2022 年 2 月 26 日 8 时 0 分   | 对应<br>作业 |
|                                  | 结束         | 2022 年 2 月 26 日 11 时 0 分  |          |

旁站监理人员（签名）：

李帮学

作业负责人（签名）：

杨新胜