安全旁站监理记录表

工程名称：山东思能达能源发展有限公司5.7MWp屋顶分布式光伏发电项目

编号：SND-ZHJL-AQPZ-001

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现场工作内容 | | | 加装防护支架 | | |
| 作业地点 | | | 思能达项目厂房屋顶 | | |
| 作业项目  主要危险分析 | | | 由于本项目施工区域在厂房屋顶上，并且厂房屋面有数十条采光带，本厂房已经存在十年，采光带脆弱、檩条老化严重，若施工人员踩踏会有很高几率出现安全事故。 | | |
| 施工  现场  安全  文明  施工  评价 | 组织  管理 | | 要求施工队制作防护架，在每条采光带两端放置防护支架，并在中间拉彩旗。 | | |
| 平面  布置 | | 厂房横向距离比较大，防护支架设置不可能做到每条采光带都设置，所以横向设置六条采光带的防护支架，等施工开始时施工到哪里支架横移到哪里。 | | |
| 安全  措施 | | 铝合金方管焊接的支撑架，采光带两头各安置一个，中间拉小彩旗。 | | |
| 现场主要问题 | 厂房高度有十六七米， 并且已经使用十年左右，采光带十分脆弱，檩条老化严重，工人施工时若踩到采光带上危险系数非常高。 | | | 监理  有关  措施 | 发现危险源，要求施工队加装安全防护支架，监督并督促施工队制作安装 |
| 整改结果：  施工队加装采光带防护支架 | | | 复验意见：  施工队按要求进行安装整改。 |
| 旁站  时间 | 开始 | 2017年05月10日08时00分 | | 对应  作业 | 未进行制作安装防护 |
| 结束 | 2017年05月13日17时30分 | | 安全防护支架安装完毕 |

旁站监理人员（签名）： 作业负责人（签名）：

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2.“施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。