

监 理 日 志

工程名称：苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020年08月14日 星期五	气候	晴	气温	30~37℃
监理人员动态：1人	材料进场、取样见证、合格情况：暂无				
施工方人员动态：工人8人，管理人员2人					
施工机械动态：无					
施工进度情况	1#屋面电缆接线，配电房交流电缆接线，预计下班前完成。2#屋面接地线焊接。				
检查发现的问题	现场巡视检查发现，工人劳保佩戴齐全，无不安全情况。高温天气，注意防暑降温。				
处理措施、意见、结果	暂无				
协调内容或其他	暂无				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		

监 理 日 志

工程名称: 苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020年08月03日 星期二	气候	晴	气温	27~36℃
监理人员动态: 1人	材料进场、取样见证、合格情况: 暂无				
施工方人员动态: 工人 20人, 管理人员 2人					
施工机械动态: 吊车一台					
施工进度情况	2#屋面至 1#屋面交流出线电缆敷设				
检查发现的问题	1、现场巡视检查, 因天气炎热作业人员着装随意, 现场施工管理人员应加强人员安全文明施工管理, 做好必要的人身防护; 2、现场已进入施工个别施工管理资料缺失, 要求施工项目部按照业主要求及时报审相关工程管理资料; 3、现场所有工序需按照规范要求执行“三检”制度, 分部、分项工程隐蔽前需提前告知监理及业主要求, 关键工序执行前应告知监理;				
处理措施、意见、结果	暂无				
协调内容或其他	暂无				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		

监 理 日 志

工程名称: 苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020 年 08 月 05 日 星期三	气候	多云	气温	28~34℃
监理人员动态: 1 人		材料进场、取样见证、合格情况: 暂无			
施工方人员动态: 工人 10 人, 管理人员 2 人					
施工机械动态: /					
施工进度情况	2#屋面 1*4 光伏线缆 MC4 接头制作; 电缆桥架敷设安装; 并网柜母线测量制作				
检查发现的问题	1、现场巡视检查 MC4 接头制作, 内侧冷压端子安装牢固, 防水圈安装适中, 外侧紧固螺母紧固到位;				
处理措施、意见、结果	现场巡视发现: 1、个别光伏阵列末端横梁偏短致使边压外侧预留横梁尺寸小于 50mm, 要求现场管理人员调整加固; 2、光伏支架表层锌斑较多需处理满足图纸要求; 3、屋顶交流桥架拐角不满足电缆弯曲半径需求, 且拐角铁皮较尖锐易损伤电缆; 4、屋顶交流电缆下至地面预留长度不足, 电缆受预应力隐患较大, 垂直电缆固定前需预留足够的电缆;				
协调内容或其他	暂无				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		

监 理 日 志

工程名称：苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020年08月06日 星期四	气候	晴	气温	28~34℃
监理人员动态：1人	材料进场、取样见证、合格情况：暂无				
施工方人员动态：工人 10 人，管理人员 2 人					
施工机械动态： /					
施工进度情况	2#屋面 1*4 光伏线缆 MC4 接头制作；电缆桥架敷设安装；				
检查发现的问题	现场巡视检查 MC4 接头制作及电缆桥架制作，要求不同内径的电缆桥架需使用变径节或者现场加工制作，加工制作的桥架毛边需钝化防止划伤点啦，桥架所破坏的镀锌层需补喷锌漆；				
处理措施、意见、结果	暂无				
协调内容或其他	暂无				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		

监 理 日 志

工程名称: 苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020年08月07日 星期五	气候	多云	气温	27~33℃
监理人员动态:	1人	材料进场、取样见证、合格情况: 暂无			
施工方人员动态:	工人8人, 管理人员1人				
施工机械动态:	/				
施工部位 施工进度 情况	1#屋面 1*4 光伏线缆 MC4 接头制作				
检查发现的问题	现场巡视检查 MC4 接头制作, 内侧冷压端子安装牢固, 防水圈安装适中, 外侧紧固螺母紧固到位;				
处理措施、 意见、 结果	暂无				
协调内容 或其他	暂无				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		

监 理 日 志

工程名称: 苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020年08月8日 星期六	气候	阵雨	气温	27~32℃
监理人员动态:	1人	材料进场、取样见证、合格情况: 暂无			
施工方人员动态:	工人 8 人, 管理人员 1 人				
施工机械动态:	/				
施工进度情况	1、2#屋面至地面垂直电缆桥架内交流电缆固定、封盖板;				
检查发现的问题	现场巡视检查发现 2#屋面垂直桥架盖板固定时局部通信电缆保护管安装不到位, 已及时通知施工管理人员及时处理;				
处理措施、意见、结果	暂无				
协调内容或其他	暂无				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		

监 理 日 志

工程名称: 苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020年08月9日 星期日	气候	多云	气温	27~32℃
监理人员动态:	1人	材料进场、取样见证、合格情况: 暂无			
施工方人员动态:	工人 8 人, 管理人员 1 人				
施工机械动态:	/				
施 工 部 位 进 度 情 况	3#屋面至地面垂直电缆桥架内交流电缆固定、封盖板; 并网点进线吊架安装				
检 查 发 现 的 问 题	现场巡视检查发现, 要求吊架登高安装人员必须佩戴好安全用具, 安全带需生根。				
处 理 措 施 、 意 见 、 结 果	暂无				
协 调 内 容 或 其 他	下发监理工作联系单 (关于监理通知单回复、工序报检程序)				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		

监 理 日 志

工程名称: 苏州高新区枫桥工业园 1.4MW 分布式光伏发电项目

日期	2020年08月10日 星期一	气候	阴	气温	27~31℃
监理人员动态:	1人	材料进场、取样见证、合格情况: 暂无			
施工方人员动态:	工人 8 人, 管理人员 1 人				
施工机械动态:	/				
施工进度情况	1#屋面 1*4 光伏电缆敷设穿管; 电缆桥架铺设固定; 并网点进线吊架安装				
检查发现的问题	现场巡视检查发现, 检查光伏电缆穿管, 要求 PVC 保护管需伸入组件背面 150-200mm, 且采用防紫外线漆包线绑扎至支架上; 经现场检查除个别 PVC 伸入背板处偏短外, 其他工艺符合要求。				
处理措施、意见、结果	暂无				
协调内容或其他	暂无				
记录人	严卫忠	总监签阅	李俊平		