

监 理 日 志

工程名称: 江苏海钢集团有限公司屋顶光伏电站分布式项目

日期	<u>2019年5月29日星期三</u>	气候	<u>晴</u>	气温	<u>18-26℃</u>
监理人员动态:	<u>6人</u>				材料进场、取样见证、合格情况:
施工方人员动态:	<u>施工60人，管理人员</u>				<u>西面屋面板(B1)屋面光伏支架到 场0.6MW. 将同设计图尺寸</u>
施工机械动态:	<u>d57吊车一台，叉车一台，工具四把</u>				
施工部位进度情况		<u>1. 东面屋面板(B1)：1. 对已安装完成的夹具与支架进行复核，整改。 2. 安装接地扁铁1200米。</u> <u>2. 西面屋面板(B1)屋面夹具与支架0.4MW. 除锈防腐漆和连接。 3. 夹具固定，接地扁铁7188米。</u> <u>3. 地处B1：屋面进行夹具压装约0.4MW. 部分区域需增加 防腐。接地扁铁1400米。</u> <u>4. 施工工作如下：</u> <u>1. 参加江苏海钢集团图纸例会。</u> <u>2. 西面屋面板到场，进行抽检，将公设计要求。(70W/m)</u>			
检查发现问题		<u>3. 临时要求施工单位对吊装至屋面的物料分类堆放。</u> <u>4. 对东面而接地扁铁施工进行抽检，发现螺栓缺失， 小孔，接地扁铁与支架连接处只有一个螺栓。针对此问题已 通知承包单位进行现场调查，再出意见。</u>			
处理措施、意见、结果					
协调内容或其他					
记录人	<u>刘波</u>	总监签阅	<u>刘波</u>		



由 扫描全能王 扫描创建