## 监理日志()

工程名称:山东青岛裕龙和中韩 5.75MWp 分布式光伏电站项目

本日现场监理人员

记录人: 史 靓

史 靓

1、今天检查组件安装时发现回收护角纸片的工作人员直接将一大包装有纸片 的编织袋放在组件表面,发现后立即进行制止,同时口头警告。要求其采 用小型编织袋回收后集中到大编织袋, 且均不能放置在组件上: 2、检查6#仓库屋面组件吊运时,发现仍有将6至7块组件堆叠在一起的现象 发生,发现后立即要求工作人员拆分,不超过5块组件为一摞。同时要求 监 施工单位技术员加强巡查监管力度,避免此类情况发生; 理 3、与施工单位技术员就箱变设备基础顶部梁板配筋情况核对设计文件详细讲 解配筋要求,要求其严格按照最新版本的设计图纸进行施工: 工 4、核对裕龙厂区各个屋面组件安装情况: 作 1#仓库屋面设计安装 2948 块组件,目前已按照完成 2336 块,完成总量的 79% 情 2#仓库屋面设计安装 4050 块组件,目前已按照完成 4010 块,完成总量的 99% 况 3#仓库屋面设计安装 3190 块组件,目前已按照完成 480 块,完成总量的 15% 5#仓库屋面设计安装 2552 块组件,目前已按照完成 2264 块,完成总量的 88% 6#仓库屋面设计安装 2560 块组件,目前已按照完成 634 块,完成总量的 24% 裕龙厂区设计共安装 15300 块组件,目前安装完成 9724 块,占总量的 63.53% 施工单位 施工内容及进度 1、裕隆: 2、3#仓库屋面组件安装, 3、6#屋面组件吊运作业, 施 1、2、3#箱逆变设备基础柱钢筋绑扎施工。 工. 情 况 其 它 事 项

总监理工程师/总监理工程师代表(签字):

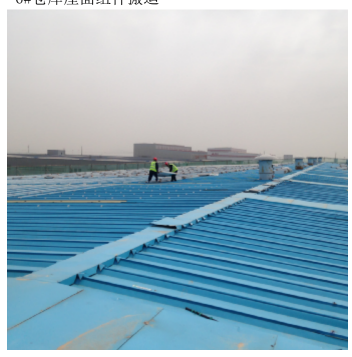
2#仓库屋面组件安装



3#屋面组件安装前准备工作



6#仓库屋面组件搬运



屋面组件护角纸片回收

