

GFDZJBM08：监理通知单

监 理 通 知 单

工程名称：山东东方新材料有限公司 4MW 屋顶分布式光伏电站项目

编号 002

致：山东九朗电力工程有限公司



事由 在对东方新材料项目进行例行阶段性质量检查时，发现当前项目存在较多质量问题，其中多项是之前现场口头或监理联系单或《建设单位工程联系单》(编号：DFXCL-LXD-2018002)中屡次提醒告知要注意和整改的事项，同时发现现场存在谎报进度情况，具体检查情况如下：

内容：

1. 存在问题事项：临近并网，谎报施工现场清理垃圾修复屋顶，实际现场无人施工，外观一种停工烂尾状态，给东宏业主对建设单位公司形成恶劣负面评价。





2. 存在问题事项：南侧屋面小桥架存在大量桥架连接螺栓螺母生锈，怀疑使用不合格品，生锈数量总占比预估不低于 40%。



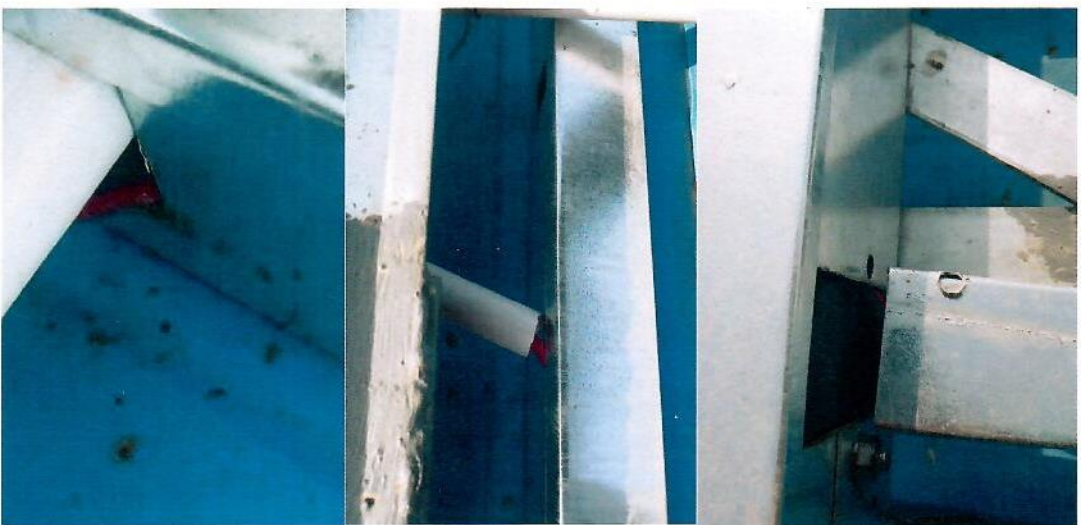
3. 存在问题事项：屋面桥架盖板漏盖或变形或生锈



4. 存在问题事项：桥架盖板当前固定方式极不牢固，现场已出现被风吹走现象，对组件及楼下行走人员形成极大安全隐患。



5. 存在问题事项：两个屋面 4 平方直流线进小桥架部位和小桥架进大桥架交接部位，大量存在金属棱边划割直流线缆情形，此问题已多次多角度通知要求，仍大量未整改，部分线缆处于受拉承力状态，遇夏季高温将直接存划透线缆表皮的隐患。



6. 存在问题事项：组件阵列间的连接线管未固定，杂乱无序散置，MC4 接头拖地。



7. 接地扁铁未刷防腐漆



8. 桥架洞口未封堵防火泥。



- 整改要求:
1. 清理屋顶多余材料,清理现场垃圾,清理预制舱内垃圾。
  2. 对生锈的螺丝螺母,一律无条件拆除更换为不锈的合格品。
  3. 全面检查桥架盖板,对变形的生锈的一律更换为完整合格品,漏盖的补盖齐全。
  4. 全面检查桥架固定方式,采取加强措施,必须杜绝大风天或极端天气出现桥架盖板被吹飞
  5. 全面整体检查现场,所有上述部位的直流线缆必须全部彻底防护到位,不得存在桥架金属棱角直接与线缆接触。
  6. 所有拖地接头必须避免拖地;松散线管必须固定整齐。
  7. 全面检查所有的接地扁铁焊接部位,焊接后未刷防腐漆的部位除锈后进行补刷。
  8. 所有桥架洞口必须封堵防火泥。

对于以上整改内容,限期一周内整改完成,整改完成后书面回复并报我监理项目部。



注 本表一式\_\_份,由监理项目部填写,业主项目部、施工项目部各存一份,监理项目部存\_\_份。