

监理工作联系单

工程名称：汕头市杭泰金明精机 1.53MWp 分布式光伏发电项目

编号：JLLX-JMJJ-003

致：汕头市杭泰电力科技有限公司

主题：进场材料质量事宜

内容：

经检查汕头市杭泰金明精机 1.53MWp 分布式光伏发电项目桥架进场材料存在镀锌层厚度达不到设计厚度问题：

1、由于桥架进场时及进场后项目现场下雨不断，只对桥架进行了外包装和桥架壁厚进行检查，镀锌层厚度为了检测准确性及减少误差而推迟至今检测，现场实测数据为 23.0、8.8、31.3、12.8、34.9.64.0 及极个别点目测无镀锌层。

2、根据图纸图号 S32-PV-01 安装、制作、验收设计要求中，本工程钢构件采用金属保护层防腐方式为热浸锌防腐，热浸锌层厚度平均厚度不小于 70 μm，局部厚度不小于 65 μm，应满足 GB/T13913-2002 要求。检测结果为不符合设计要求；

由于本项目性质桥架材料属于甲供，建议该批次桥架材料退场及整改后使用。



本表一式3份，有项目监理部填写，建设管理单位、总包单位各存1份，监理项目部存1份
抄送现场施工单位：中易建设有限公司