

监理工作联系单

工程名称：新沂市 35 万千瓦（一期 25 万千瓦）户用分布式光伏发电项目
编号：SDSH-XY-LXD-007

主 送：新沂上电申宏新能源有限公司

抄 送：安徽跨江电力工程有限公司

内 容：关于施工方支架材料镀锌层不符合设计要求事宜

2023 年 10 月 11 日，业主方与监理方到仓库对支架材料进行检查，发现本项目使用的支架材料镀锌层厚度不符合设计要求。设计图纸钢结构支架设计总说明第六条防腐要求：钢结构采用金属保护层的防腐方式。钢结构支架、连接板及钢索均采用热浸镀锌涂层，镀锌层厚度不小于 65um，除组件安装螺栓外，M10 紧固件以下（包括螺栓、螺母、垫片等）采用 SUS304 不锈钢材质，M10 紧固件及以上（包括螺栓、螺母、垫片等）采用热浸锌碳钢镀锌层厚度 $\geq 40\text{um}$ 。我监理部针对此问题已签发监理通知单（编号：ZHJL-XY-TZD-AZ-016）要求施工单位立即更换不符合要求的支架材料，并在收工会议和监理例会多次口头提出要求施工单位及时整改。

2023 年 10 月 23 日、10 月 29 日业主方与监理方对现场施工质量进行验收，发现部分支架材料与螺丝已严重锈蚀，并已发监理通知单（编号：ZHJL-XY-TZD-AZ-019、ZHJL-XY-TZD-AZ-020）。2023 年 10 月 31 日，业主方与监理方再次到仓库对支架材料进行检查，发现施工单位仍未更换镀锌层厚度不符合要求的支架材料，检查测出仓库所有支架材料镀锌层不符合设计要求。

针对施工单位使用镀锌层厚度不符合要求的支架材料，建议业主方重视，要求对仓库不合格的支架材料进行及时退场更换合格材料。对现场发现的支架、螺栓锈蚀问题要求有合理的防腐处理措施方案，否则后期出现的一切损失及后果由施工单位自己承担。

后附相关照片及附件。

监理项目部（盖章）
总/专业监理工程师

日期：2023 年 11 月 1 日





现场施工质量验收发现的支架、螺栓锈蚀



2023. 10. 31 业主与监理方检查支架材料镀锌层厚度

监理工程师通知单

工程名称：新沂市 35 万千瓦（一期 25 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：ZHJL-XY-TZD-AZ-016

主 送：安徽跨江电力工程有限公司

抄 送：新沂上电申宏新能源有限公司

内 容：关于施工方材料使用不合格通知

2023 年 10 月 11 日，监理方同业主方到仓库进行材料检查，发现本项目使用的支架材料镀锌层厚度不达标的问题，经过几次检测，厚度为 10-30um 不等，与设计规范要求 55um 存在很大差距

现要求你部收到整改通知后立即整改到位，更换支架材料的使用，加强材料的质量管控，严格按照图纸及设计规范要求施工，提高质量标准，确保工程质量。

以上限 3 日内整改完成，整改完成后回复《监理通知回复单》，逾期未整改或整改不到位按《发承包合同》相关质量考核要求给予相应考核。

监理项目部(章)

总/专业监理工程师: 

日期: 2023 年 10 月 11 日

本表一式 三 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 一 份

一次检测



二次检测



三次检测



四次检测

