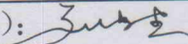


安全旁站监理记录表

工程名称：乾安县通威惠金渔光互补 15MW(扶贫) 光伏发电项目

编号：ZH-QATW-001

| | | | |
|--------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 现场工作内容 | | 2-6 区箱变吊装 | |
| 作业地点 | | 2-6 区箱变位置 | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 1.冰上吊装，总重量较大，冰面有坍塌的危险。 2.冰面上施工人员防滑非常重要。 | |
| 施工现场 安全 文明施工 评价 | 组织 管理 | 1.施工人员到位，管理人员到位，施工单位安全员进行安全技术交底。 2.用于吊装作业的起重机机械状况良好并检验合格，具有起重机主管部门颁发的许可证，起重机司机和指挥具有相应作业证。 3.吊装作业能够按施工方案的吊装工艺和程序进行。 | |
| | 平面 布置 | 6.5 吨箱变使用 25 吨吊车进行吊装，设置作业区域标识，监护人员齐全。 | |
| | 安全 措施 | 1.吊装作业区域应有明显标志，开设专人警戒。 2.起重机吊臂旋转半径范围内，严禁站人或有人通过。 3.多点吊装时应有防止吊件受力不均避免遭受破坏的措施。 4.当风力达到六级时，禁止露天移动起重机及吊装作业。 5.吊装人员必须佩戴安全帽。 6.高空作业人员必须佩戴安全带、穿防滑鞋、带工具袋。 7.吊装悬挂点应与吊物的重心在同一垂直线上，使吊钩钢丝绳保持垂直。 8.箱变吊装就位，应经初校并临时固定或可靠连接后方可松钩、摘钩。 9.起重机各类保险装置应齐全灵活有效。 | |
| 现场主 要问题 | | 无 | 无 |
| | | 整改结果：无 | 复验意见：无 |
| 旁站 时间 | 开始 | 2017 年 01 月 23 日 08 时 10 分 | 对应 作业 |
| | 结束 | 2017 年 01 月 23 日 11 时 30 分 | |
| | | 一切正常施工 | |
| | | 一切正常施工 | |

旁站监理人员（签名）： 作业负责人（签名）：