

表 B.5 旁站监理记录表

工程名称：沽源县平定堡镇 150MW 风电项目

编号：GYPDBFD-ZHJL-DQ-B.5-0

日期及气候: 2021. 9. 3 多云 23℃-13℃	施工地点: 升压站
旁站监理的部位或工序: 主变就位安装	
旁站监理开始时间: 08: 05	旁站监理结束时间: 14: 22

施工情况:

施工单位投入轨道等工具, 共 6 人作业。施工人员佩戴安全帽, 作业区设置安全标示牌, 现场安全受控。上午 08:05 分开始施工, 下午 14:22 分完成主变就位工作。
主变在就位过程中平稳未出现倾斜现象, 主变本体就位中心及轴线符合设计要求。
冲击记录仪记录数据、主变破氮气(干燥空气)前氮气(干燥空气)压力检查记录数据符合规范要求。
并对主变冲击记录仪所记录的冲击值记录、主变破氮气(干燥空气)前氮气(干燥空气)压力检查记录进行监理见证签字确认。

监理情况:

主变设备就位安装前, 监理人员已检查设备表面无破损, 设备进场有出厂合格证明等质保文件, 相关实验报告齐全, 主变设备就位安装时监理人员一直在现场旁站直到安装结束, 安装过程中监理人员对设备轴线、标高进行复验, 对底部焊接焊缝进行检查, 要求施工单位按照图纸设计要求进行安装, 并要求现场工人做好安全防护措施。设备安装过程中安全及质量情况正常, 顺利安装结束。

发现问题:

无

处理意见:

无

备注 (包括处理结果):

无

承包单位 (章): 质 检 员: <u>质检员</u> 日 期: 2021 年 09 月 03 日	项目监理机构 (章): 旁站监理人员: <u>监理员</u> 日 期: 2021 年 9 月 3 日
---	--