

旁站监理记录表

工程名称: 山东和乐门业光伏发电工程项目 编号: ZHJL-SDHLMY-

日期及气候: 2018年5月14日 晴	工程地点: 德州市齐河县和乐门业有限公司
旁站监理的部位及工序: 电缆中间接头制作	
旁站监理开始时间: 8:30	旁站监理结束时间: 12:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

1. 现场负责人 1 名, 技术人员 3 名, 安全员 1 名。
2. 交底记录清楚, 安全设施及工具齐全。
3. 作业人员共计 5 人, 其中工作负责人(监护人) 1 人, 电缆制作人员 2 人, 试验人员 1 人, 记录人员 1 人。
4. 施工器具: 液压钳、兆欧表、钢锯、锉刀、断线钳、美工刀。
5. 作业顺序: 电缆校潮 → 直流耐压测试 → 剥除外护层 → 剥除铠装层 → 剥除半导体层 → 剥除屏蔽层 → 固定底线 → 剥除半导体层 → 剥除绝缘层 → 安装分支套及冷缩套管 → 缠绕绝缘胶带及相色带。



监理情况:

1. 安全员已到位;
2. 作业过程中, 用砂纸将绝缘层外半导体层打磨干净, 再用无纺布蘸上酒精将绝缘层外擦拭干净后, 涂抹绝缘硅油, 之后套上分支套管及冷缩套, 缠绝缘层胶带及防水层胶带。
3. 相色带清晰可辨, 绝缘措施安全、有效。
4. 施工过程符合要求。

发现的问题及处理情况:

个别地方防水层未缠绕到位，现场已整改。

旁站监理人员（签字）：代善善

2018年5月14日