

旁站记录

工程名称：迅力汽车 4.14MWp 分布式光伏电站项目

编号：006

旁站的关键部位、关键工序	10KV 高压电缆耐压试验	施工单位	山东远大新能源科技有限公司
旁站开始时间	2017 年 06 月 02 日 9:00	旁站结束时间	2017 年 06 月 02 日 12:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

本次耐压试验人员 2 人，均持有上岗证；试验设备变频串联试验装置一套、试验用仪器均有合格证。试验人员按要求戴安全帽，拉安全警戒线；10KV 高压电缆头耐压试验步骤按本工程“高压电缆头交流耐压试验方案”实施。

实验前对本次试验的人、机、料、法、环进行检查；耐压前确认试验接线正常，各实验设备接地可靠；按要求严格执行有关高压试验的安全措施，实验高压过程中，严格监护被试设备的异常情况；并设置好防护措施，防止外来人员误入试验场地，严格监视试验电压，更换完接线后经严格检查，电容器要在充分放电结束后才可以进行下一道工序。

旁站的问题及处理情况：

全程试验结果无异常。

旁站监理人员（签字）：付铭飞

2017 年 6 月 02 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。