

旁站监理记录

工程名称:天台府城五横镇10KV架空+电缆引入项目

编号:028.

旁站的关键部位、关键工序	升压站电缆穿墙机沟压 电卡制	施工单位	常州天合盈能源工程 有限公司
旁站开始时间	2023年04月13日08时10分	旁站结束时间	2023年04月13日11时00分

旁站的关键部位、关键工序的施工情况:

1. 施工作业指导书已向监理单位报审并已审核通过, 之旁内容和要求的主体施工人员认真进行了技术交底。
2. 相关进场物, 构筑物已通过中间验收, 基础复测放线条件设置正确。
3. 施工管理人员 2 人, 施工人员 2 人, 均已到岗, 设备, 材料已落实到位。
4. 电缆型号, 电压及敷设将全设计, 电缆良好。
5. 电缆终端, 中间接头及配件齐全, 无损伤。
6. 施工制卡工艺符合规程及产品技术要求。
7. 接地线接触紧密可靠。
8. 接线端子压线可靠, 相色相标志正确。
9. 中间接头已做防水处理(电缆中间接头防水盒)。

发现的问题及处理情况:

多经日程中未发生异常

旁站监理人员(签字): 王金龙

日期: 2023 年 04 月 13 日

注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。