

旁站监理记录表

工程名称: 宁拉得弱族小奈大镇沉陷区综合治理 2.0# 桥先发项 监理编号:

日期及气候: 2016.11.22. 晴

施工地点: 小奈大

旁站监理的部位和工序: 5#—5#导线压接

旁站监理开始时间: 14:45

旁站监理结束时间: 16:20

施工情况:

工具器具准备齐全且合格, 剥线前应根据剥削测得的压接管长度在导线切割位置上作出准确的印记, 在印记后约 20mm 处用扎线把导线股线切割。压接工艺要求切割, 剥线后导线端口应平齐, 切割过短不得将扎带。压接工艺要求切割, 剥线后导线端口应平齐, 切割过短不得将扎带。压接时压接钳应放在平坦的地方, 导线应垂直穿过该压接钳并使之与地面平行。压接后导线端头露出长度, 小应少于 20mm, 导线端头应保留。连接管压完成后, 应飞边毛刺锉至平滑。铝管应锉成圆弧状, 并用细砂纸将锉过处磨光。压接导线需要连接时, 采用专用压接管压接, 压接后必须包上绝缘保护套, 施工人员持压接工具。

监理情况: 采用双连接管压接时, 两管之间的距离不小于 15mm, 由管内端向外端交错进行。该压操作时, 相邻两压接应有部分重叠而一模 25mm。压接时压接钳应放在平坦的地方, 导线应垂直穿过该压接钳并使之与地面平行。压接后导线端头露出长度, 小应少于 20mm, 导线端头应保留。连接管压完成后, 应飞边毛刺锉至平滑。铝管应锉成圆弧状, 并用细砂纸将锉过处磨光。压接导线需要连接时, 采用专用压接管压接, 压接后必须包上绝缘保护套, 施工人员持压接工具。

发现问题:

无

处理意见:

无

备注(包括处理结果):

承包单位: 南京南源建设有限公司 豫公司

质检员: 李海林

日期: 2016 年 11 月 22 日

项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司

旁站监理人员: 郭次红

日期: 2016 年 11 月 22 日

填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。