

旁站监理记录表

工程名称：天长市华晖电力有限公司 300MW 渔光互补发电项目（二期 70MW）

编号：HHGF-YHEQ-SY-017

日期及气候: 2023.06.01 晴	工程地点: 升压站 电缆头制作
旁站监理的部位或工序: SVG35kv、中心点接地小电阻电缆头制作	
旁站监理开始时间: 8: 00	旁站监理结束时间: 17: 30
施工情况: 1、施工现场管理及质检人员，施工负责人，安质员到岗。 2、使用的材料、构配件和设备合格。 3、按照设计文件和批准的施工方案进行施工。 4、施工操作人员的技术水平、操作条件满足工艺操作要求，特种操作人员持证上岗。 5、施工环境没有对工程质量产生不利影响。 6、已施工部位不存在质量缺陷。 7、按照《施工安全技术规程》，安全技术措施执行。	
监理情况: 1. 摆测电缆绝缘、剥电缆铠甲、打卡子、连接接地线、包缠电缆、套电缆终端头套、压芯线接线鼻子、设备连接。 2. 根据电缆头的型号尺寸，按照电缆头套长度和内径，用塑料带采用半叠法包缠电缆，塑料带包缠应紧密，形状呈枣核状将电缆头套上部套上，与下部对接、套严，从芯线端头量出长度为线鼻子的深度，另加5mm，剥缆芯线绝缘，并在芯绒上涂上凡士林。 3. 根据端子型号，选用螺栓将电缆接线端子压接在设备上，注意应使螺栓由上向下或从内向外穿，平垫和弹簧垫应安装齐全。 4. 电缆终端头固定牢固，芯线与线鼻压接牢固，线鼻与设备螺栓连接紧密，相序正确，绝缘包扎严密。	
发现问题:	
处理意见:	
备注:	
施工单位: 质检员: <u>苏江伟</u>	项目监理部: 旁站监理人员: <u>黎建光</u>
2023年6月1日	2023年6月1日

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。