

旁站监理记录表

工程名称: 天门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-018

现场工作内容		主变压器交流耐压试验		
作业地点		升压站内		
作业项目 主要危险分析		触电伤人、高处坠落;		
施工现场耐压试验安全文明施工评价	组织管理	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 有施工方案且已审批。施工人员是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 具有相应的资格, 施工现场是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 有专人指挥及监护, 安全员负责现场的安全事宜, 施工前是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 进行了安全交底。		
	平面布置	作业区现场是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 设置了安全围栏、警示牌, 现场布置是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 满足施工安全要求。		
	安全措施	1、施工电源线敷设规范。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、试验设备可靠接地。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、户内登高作业必须系好安全带, 穿防滑鞋, 连接试验连线时必须系好安全带。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、高压试验设安全围栏, 向外悬挂“止步, 高压危险!”的警示牌, 设立警戒区域。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5、在调整断路器、隔离开关及安装引线时, 严禁攀登套管绝缘子。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 6、高压试验时, 高压引线长度适当, 不可过长。接地要牢固, 引线用绝缘支持固定。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 7、设备试验前, 高压电极应用接地棒接地, 设备做完耐压试验后应接地放电。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 8、非被试端子及相邻设备应接地。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 9、试验电源应有断路开关和指示灯, 更改接线时或试验结束时, 首先断开试验电源。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 10、试验合闸前必须先检查接线, 将调压器调至零位, 并通知现场人员远离高压试验区域。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 11、测绝缘电阻时应防止带电部分与人体接触, 试验后被试验设备必须放电。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 12、试验时应有防误操作措施。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
现场主要问题	整改结果:	监理有关措施	复验意见:	
旁站时间	开始	2023年6月16日	对应作业	开始旁站时“人、材、机、法、环”良好。 旁站结束时, 工完、料尽、场地清。
	结束	2023年6月16日		

旁站监理人员 (签名): 黎建光

施工负责人 (签名): 范江伟