

工程施工强制性条文执行检查表

编号: JXM18-DQ-10-1

工程名称		森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 220kV 升压站工程		
单位 (子单位) 工程名称		交接试验	分部 (子分部) 工程名称	
施工单位		天津市光宇电力工程安装有限公司	项目经理	
序号		强制性条文规定		执行情况
				相关资料
1	7.0.1 2 测量绕组连同套管的直流电阻 3 检查所有分接头的电压比 4 检查变压器的三相接线组别和单相变压器引出线的极性 8 测量绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格		详见变压器交接试验报告
2	8.0.1 2 测量绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数。	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格。		详见电抗器、消弧线圈交接试验报告
3	9.0.1 1 测量绕组的绝缘电 9.0.1 7 检查接线组别和极 9.0.1 8 误差测量	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格		详见互感器交接试验报告
4	12.0.1 2 测量每相导电回路 12.0.1 3 交流耐压试验	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格		详见真空断路器交接试验报告
5	13.0.1 2 测量每相导电回路的电阻 13.0.1 12 测量断路器内 SF 6 气体的含水量 13.0.1 13 密封性试验	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格		详见 SF6 断路器交接试验报告
6	18.0.1 1 测量绝缘电阻 18.0.1 5 检查电缆线路两端的相位	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格		详见电力电缆交接试验报告
7	21.0.1 1 测量金属氧化物避雷器及基座的绝缘电阻	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格		详见避雷器交接试验报告

工程施工强制性条文执行检查表

编号: JXM18-DQ-10-1 (续表)

序号	强制性条文规定	执行情况	相关资料
8	25.0.1 1 测量绝缘子和线路的绝缘电阻 3 检查相位	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格	详见架空线交接试验报告
9	26.0.1 2 接地阻抗	严格执行电力设备交接试验验收规范, 其试验结果合格	详见接地交接试验报告
项目总工: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">郭子坤</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div>		总监理工程师: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">梅波</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div>	