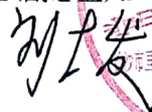


电气设备交接试验施工强制性条文执行检查表

编号：GSMC-DQQT-010

单位工程名称	长沙市亘晟门窗公司 1.1MW 屋顶分布式光伏电站项目	分部工程名称	开关站电气设备安装
施工单位	南京南瑞太阳能科技有限公司	检查项目	蓄电池安装
		项目经理	韩迪
强制性条文内容		执行情况	相关资料
《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》GB 50150—2006			
标准条款号	标准条款内容	工程实际执行情况	是否符合标准条款要求
第 6.0.1 条	交流电动机的试验项目，应包括下列内容： 1 测量绕组的绝缘电阻和吸收比；	试验报告	符合
7.0.1	电力变压器的试验项目，应包括下列内容： 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；	试验报告	符合
8.0.1	电抗器及消弧线圈的试验项目，应包括下列内容： 2 测量绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数；	试验报告	符合
9.0.1	互感器的试验项目，应包括下列内容： 1 测量绕组的绝缘电阻； 7 检查接线组别和极性； 8 误差测量	试验报告	符合
12.0.1	真空断路器的试验项目，应包括下列内容： 2 测量每相导电回路的电阻； 3 交流耐压试验；	试验报告	符合
18.0.1	电力电缆的试验项目，包括下列内容： 1 测量绝缘电阻； 5 检查电缆线路两端的相位；	试验报告	符合



21.0.1	金属氧化物避雷器的试验项目，应包括下列内容： 1 测量金属氧化物避雷器及基座绝缘电阻；	试验报告	符合
25.0.1	1kV 以上架空电力线路的试验项目，应包括下列内容： 1 测量绝缘子和线路的绝缘电阻； 3 检查相位；	试验报告	符合
26.0.1	电气设备和防雷设施的接地装置的试验项目应包括下列内容： 2 接地阻抗；	试验报告	符合
建设单位代表：  2017年12月28日		项目总监(副总监)：  2017年12月28日	

