

## 南方电网申报承试五级资质所需设备配置

序号	设备名称	规格型号	数量	用途
1	<a href="#">绝缘电阻测试仪</a> (数字式)	<a href="#">NR3620</a>	1 台	绝缘电阻测量, 变压器绕组绝缘电阻及吸收比测量
2	轻型高压试验变压器 (含控制箱)	YDJZ-5KVA/50KV	1 套	耐压试验
3	<a href="#">直流电阻测试仪</a>	<a href="#">NRZDC-10A</a>	1 台	变压器绕组测量
4	<a href="#">接地电阻测试</a>	<a href="#">NR3571</a>	1 台	接地电阻测量
5	<a href="#">直流高压发生器</a>	<a href="#">ZGF-60kV/2mA</a>	1 台	直流耐压和直流泄漏测量, 避雷器直流参考电压和直流泄漏电流试验
6	<a href="#">交直流分压器</a>	<a href="#">FRC-50kV</a>	1 台	试验电压测量
7	<a href="#">电容式分压器</a>	<a href="#">FRC-50kV</a>	1 台	试验电压测量
8	<a href="#">电压互感器</a>	<a href="#">HJ-S10G3</a>	1 台	试验电压测量
9	交直流伏特表	T19/1-V 型	1 只	试验电压测量
10	平均值电压表	L2/1-V	1 只	验电压测量
11	万用表	MF47	1 只	试验电压测量
12	直流毫伏表	C31/1-V	1 只	电压测量
13	<a href="#">全自动变比组别测试仪</a>	<a href="#">NRBZC-III</a>	1 台	变压器变比测量
14	<a href="#">氧化锌避雷器测试仪</a>	<a href="#">NRBLC-III</a>	1 台	避雷器阻性电流测量
15	单相接触调压	TDGC- 3KVA	1 台	
16	三相接触调压器	TSGC2-15KVA	1 台	调压
17	<a href="#">断路器动特性分析仪</a>	<a href="#">NRGK-G</a>	1 台	高压开关机械动作特性测量
18	<a href="#">微机继电保护测试仪</a>	<a href="#">NR702</a>	1 台	继电保护调试
19	<a href="#">精密电流互感器</a>	<a href="#">HL-S23 (1000A)</a>	1 台	电流测量
20	数字钳式万用表	UT205	1 只	电流测量
21	<a href="#">数字直流微安表</a>	<a href="#">MAS-II</a>	1 台	电流测量
22	<a href="#">钳型相位伏安表</a>	<a href="#">SMG-2000B</a>	1 台	电流电压回路检查
23	低功率因数瓦特表	D34/1-W	1 只	功率测量
24	<a href="#">变压器容量及空载负载测试仪</a>	<a href="#">NRRL-H</a>	1 台	短路阻抗和负载损耗、空载电流和空载损耗测量
25	安全工器具	含高压定相器, 拉闸杆、接地棒, 验电器	1 套	安全保护