



报告编号:
Report No.



检测报告

Test Report

产品名称: 自动交流稳压器
Name of products: _____

型号: AVR-W
Type: _____

委托方: 浙江德力西电器有限公司
Client: _____

试验类别: 委托测试
Kind of test: _____

浙江省高低压电器产品质量检验中心 检 测 报 告

产品名称	自动交流稳压器	商 标	/		
型号/规格	AVR-W 1KVA				
技术参数	额定容量: 1kVA; 额定输入电压: 220V;				
试验类别	委托测试				
委托方	浙江德力西电器有限公司	地 址	浙江省乐清市柳市德力西长虹工业城 4 单元		
制造厂	浙江德力西电器有限公司	地 址	浙江省乐清市柳市德力西长虹工业城 4 单元		
抽样地点	/	抽样者	/	抽样基数	/
样品数量	1 只	送样者	赵剑玮	产品等级	合格品
抽样日期	/	到样日期	2020 年 9 月 22 日	生产日期	/
样品状态	完好	样品编号	Z-WT200063 01		
试验依据	JB/T 8749.7-2014 《调压器 第 7 部分: 接触稳压器》、企业技术条件				
判定依据	/				
试验日期	2020 年 10 月 13 日至 2020 年 10 月 14 日				
检测结论	<p>所试项目符合委托方提供的技术条件要求, 详见试验项目汇总表。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2020 年 10 月 22 日</p> </div>				
备注	委托方提供的企业技术条件中稳压精度的要求低于 JB/T 8749.7-2014 《调压器 第 7 部分: 接触稳压器》。				

批准: 胡海清

审核: 朱浩然

编制: 朱琦

签名: 

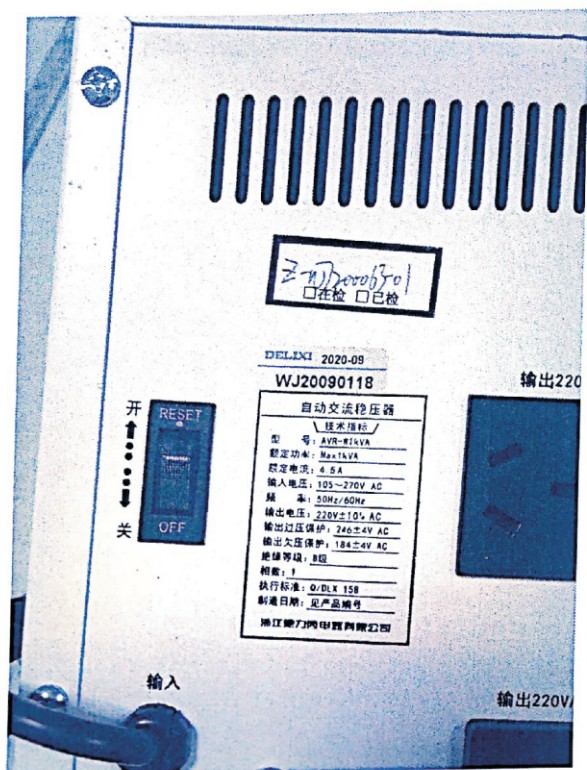
签名: 

签名: 

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1	外施耐受电压试验	7.3.3	符合
2	空载试验	7.3.7	符合
3	额定输出电压试验	7.3.9	符合
4	稳压精度测定	JB/T 8749.7-2014 7.3.11、企业技术条件	符合
5	保护性能试验	7.3.13	符合
	以下空白		

样品照片



条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		01	
7.3.3	外施耐受电压试验 绝缘电阻 绕组与接地端子之间 控制电路和辅助电路对接地端子之间 外施耐受电压 试验电压: 绕组对地: 2kV±3% 控制和辅助对地: 1.44kV±3% 试验时间: 60s 试验部位: 绕组与接地端子之间 控制电路和辅助电路对接地端子之间	507 511 2.00 1.44 60 未发生内部绝缘击穿或局部损伤现象 未发生内部绝缘击穿或局部损伤现象	符合
7.3.7	空载试验 环境温度: 空载损耗: $\leq 16^{+15\%}W$ 空载电流: $\leq 420^{+30\%}mA$ 空载输出电压最小值: 空载输出电压最大值:	+25 5.5 33 210 225	符合
7.3.9	额定输出电压试验 空载输出电压最小值 U_{20min} 额定输出电压 U_{2n} $U_{20min} \leq U_{2n}$	210.4 220 符合要求	符合
7.3.11、 企业技术条 件	稳压精度测定 额定输出电压 U_{2N} 最大上偏值 U_{2S} 最小下偏值 U_{2X} 正向稳压精度 i_+ 负向稳压精度 i_-	220 223.3 210.8 1.5% 7.63%	符合
7.3.13	保护性能试验 过电流保护试验: 1.2 倍额定输出电流 输出电流 是否报警 过、欠电压保护: 输出电压 U_{2N} 过电压动作电压 U_G 是否停止调压并报警 欠电压动作电压 U_Q 是否停止调压并报警 以下空白	/ / / 220 243 停止调压并报警 不适用 不适用	符合

