

国网计量中心

检验报告

检字第 SGCM011520140162 号

样品名称 压敏电阻器

样品型号 271KD10/10KDC270V

制造单位 广东百圳君耀电子有限公司

委托单位 深圳市君耀电子有限公司

检验类别 委托试验

地址： 中国北京市清河小营东路 15 号

邮编： 100192

网址： <http://www.epri.sgcc.com.cn/jlzx>

传 真： 010-82413640

服务电话： 010-82812333

监督电话： 010-82813239

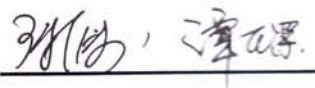
国网计量中心 检验报告

产品名称	压敏电阻器	型号	271KD10/10KDC270V
委托单位	深圳市君耀电子有限公司	检验类别	委托试验
制造单位	广东百圳君耀电子有限公司	压敏电压 允许偏差	±10%
取样方式	自取	样品数量	56 只
环境温度	20°C±5°C	相对湿度	≤70%
检验日期	2014.9.1~2015.2.3	检验项目	十七项
样品编号	SGCM011520140162-01~56		
检验依据	Q/GDW 11179.2-2014 电能表用元器件技术规范 第 2 部分: 压敏电阻器 Metal Oxide Varistors (MOV) Data Sheet 10Φ SERIES		
检验结论	<p style="text-align: center;">受检样品符合检验依据的要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>签发人:</p>  </div> <div style="text-align: right;"> <p>签发日期 2015 年 2 月 9 日</p> <p>有效日期 2017 年 2 月 8 日</p> </div> </div>		
备注			

试验结果汇总

序号	检验项目	页码	试验结论
1	外观尺寸检查	4	符合
2	限制电压试验	5~6	符合
3	压敏电压试验	7~8	符合
4	电容量试验	9	符合
5	漏电流试验	9	符合
6	电流冲击稳定性试验	10~11	符合
7	极限冲击电流耐受能力试验	12	符合
8	耐电压试验	12	符合
9	引出端强度试验	13	符合
10	冲击试验	14	符合
11	振动试验	15	符合
12	耐焊接热试验	16	符合
13	低温试验	17	符合
14	温度冲击试验	18	符合
15	耐高温高湿负荷试验	19	符合
16	高温负荷试验	20	符合
17	阻燃性试验	21	符合

检验人:



校核人:

