



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

CQC 标志认证 试验报告

初始 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC002021-802742


产品名称: 继电器


型号:

HH5XP 系列 触点负载: 5A 250VAC/5A 30VDC、HH6XP 系列 触点负载: 10A 250VAC/10A 30VDC、HH61P 系列 触点负载: 16A 250VAC/16A 30VDC 线圈电压:DC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V; AC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V ; 机械寿命: 100000 周期, 电气寿命: 10000 周期, 环境温度: -40℃~70℃ RTII

检测机构: 威凯检测技术有限公司



<p>产品名称: 继电器</p> <p>型号: HH5XP 系列 触点负载: 5A 250VAC/5A 30VDC、HH6XP 系列 触点负载: 10A 250VAC/10A 30VDC、HH61P 系列 触点负载: 16A 250VAC/16A 30VDC 线圈电压:DC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V; AC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V ; 机械寿命: 100000 周期, 电气寿命: 10000 周期, 环境温度: -40℃ ~ 70℃ RTII</p> <p>数量: 3 个</p> <p>收样日期: 2021.05.25</p> <p>完成日期: 2021.09.02</p> <p>样品来源: 送样</p>	<p>申请人: 环宇高科有限公司</p> <p>申请人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>制造商: 环宇高科有限公司</p> <p>制造商地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产厂: 温州佳捷电气有限公司</p> <p>生产厂地址: 浙江省乐清市北白象镇沙洪路 78 号</p>
<p>试验结论: 合格。</p>	
<p>本申请单元所覆盖的其它产品型号规格及相关情况说明:</p>	
<p>本申请单元覆盖: HH5XP 系列 触点负载: 5A 250VAC/5A 30VDC、HH6XP 系列 触点负载: 10A 250VAC/10A 30VDC、HH61P 系列 触点负载: 16A 250VAC/16A 30VDC 线圈电压:DC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V; AC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V ; 机械寿命: 100000 周期, 电气寿命: 10000 周期, 环境温度: -40℃ ~ 70℃ RTII。</p>	
<p>签发人: 刘波</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2021.09.02</p>	
<p>备注: 本次申请认证的由温州佳捷电气有限公司生产的 JRST 系列、JRS 系列、JRSA 系列继电器 (证书编号 CQC03001008909, 试验报告编号为 Z003-2003346、Z003-2003347、Z00301-20130863、Z00301-20140456、01601-V165110XG1) 除型号不同之外其余都相同, 只进行第 7 章文档和标志项目的试验。</p> <p>报告编号为 CQC2021-1181, 最初的签发日期是 2021 年 06 月 23 日, 2021 年 08 月 02 日对此报告进行了第 1 次修改, 修改内容如下: 制造商由“温州佳捷电气有限公司”修改为“环宇高科有限公司”, 制造商地址由“浙江省乐清市北白象镇沙洪路 78 号”修改为“浙江省乐清市温州大桥工业园区”涉及页码为首页、安全试验报告 P1。修改页在原报告编号后增加 (XG1) 符号, 即“CQC2021-1181 (XG1)”。</p> <p>报告编号为 CQC2021-1181, 最初的签发日期是 2021 年 06 月 23 日, 2021 年 09 月 02 日对此报告进行了第 2 次修改, 修改内容如下: 删除型号中“仅适用于海拔 5000 米及以下”描述, 涉及页码为封面页、首页、安全试验报告 P1。修改页在原报告编号后增加 (XG2) 符号, 即“CQC2021-1181 (XG2)”。</p>	

产品详细情况	
极数	1/2/3/4
触点类型	图 o
触点材料	AgSnO ₂
额定触点电压	240VAC、30VDC
额定触点电流	5A、10A、16A
电气耐久性周期数	10000
线圈电压	DC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V; AC 5V, 6V, 9V, 12V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V
安装	/
安装距离	/
按照 GB/T 16935.1 分类的绝缘组别	IIIa
按照 GB/T 11021 分类的热等级(线圈)	F 级
绝缘材料允许的最大稳态温度	155°C
环境温度	-40°C~70°C
断开类型	<input type="checkbox"/> 微切断 <input checked="" type="checkbox"/> 微断开 <input type="checkbox"/> 全断开
继电器技术分类	<input type="checkbox"/> RT 0: 开放型 <input type="checkbox"/> RT I: 防尘型 <input checked="" type="checkbox"/> RT II: 防焊锡物侵入型 <input type="checkbox"/> RT III: 防洗型 <input type="checkbox"/> RT IV: 密封型 <input type="checkbox"/> RT V: 密闭式
铭牌复制:	
	

GB/T 21711.1-2008 (IDT IEC 61810)			
条款	检测项目及检测要求	检测结果	判定
7.	文档和标志		P
7.1	数据	见表 1.0	P
7.2	附加数据	见表 2.0	N
7.3	标志		P
	表 4) 中 1a)、1b) 的数据的表示应清晰且耐久， 通过进行 15s 的擦拭来确认	使用浸渍了蒸馏水的布	P
		使用浸渍了汽油的布	P
7.4	符号		P
	所使用的符号应符合表 5 的规定		P