



报告编号：00901-V2021CQC107502-897051



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号： V2021CQC107502-897051
(任务编号)

产品名称： 万能式断路器

型 号： HUW1-6300, HUW1-6300/4,
HUW9S-6300, HUW9S-6300/4

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 万能式断路器</p> <p>型 号: HUW1-6300,HUW1-6300/4, HUW9S-6300,HUW9S-6300/4</p> <p>商 标: HUYU/ </p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-01-10</p> <p>完成日期: 2022-03-16</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者: 环宇高科有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业: 环宇高科有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>																		
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>																			
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HUW1-6300,HUW1-6300/4,HUW9S-6300,HUW9S-6300/4 Ui:1000V;Uimp:12kV;Ue:AC400V/690V; In:4000A,5000A,6300A; 过电流脱扣器类型:电子式; 选择性类别:B类; Ics:100kA(AC400V),75kA(AC690V); Icu:120kA(AC400V),85kA(AC690V); Icw:100kA/1s(AC400V),85kA/1s(AC690V); 极数:3P,4P;适用于隔离.</p>																			
<p>主检:  日期: 2022-03-18</p>																			
<p>审核:  日期: 2022-03-18</p>																			
<p>签发:  日期: 2022-03-18</p>																			
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 50%;">变更前</th> <th style="width: 25%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB/T 14048.2-2008</td> <td>GB/T 14048.2-2020</td> </tr> <tr> <td>产品型号变更</td> <td>HUW1-6300,HUW1-6300/4</td> <td>HUW1-6300,HUW1-6300/4, HUW9S-6300,HUW9S-6300/4</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2003010307086599</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">03601-A-17B1357-S</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">苏州电器科学研究院股份有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020	产品型号变更	HUW1-6300,HUW1-6300/4	HUW1-6300,HUW1-6300/4, HUW9S-6300,HUW9S-6300/4	原证书编号	CQC2003010307086599		原测试报告编号	03601-A-17B1357-S		原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司	
变更项目	变更前	变更后																	
标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020																	
产品型号变更	HUW1-6300,HUW1-6300/4	HUW1-6300,HUW1-6300/4, HUW9S-6300,HUW9S-6300/4																	
原证书编号	CQC2003010307086599																		
原测试报告编号	03601-A-17B1357-S																		
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司																		

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901-V2021CQC107502-897051
首页	√	1	00901-V2021CQC107502-897051
报告组成	√	1	00901-V2021CQC107502-897051
安全型式试验报告	√	30	00901-V2021CQC107502-897051
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定： P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

试验项目汇总表

顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/1	介电性能 (HUW1-6300 Ie=6300A Ue=AC690V 电子式 3P)	8.3.3.3	合格
2	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	合格
3	验证介电耐受能力	8.3.3.6	合格
4	验证温升	8.3.3.7	合格
5	验证主触头位置	8.3.3.10	合格
III/6	验证过载脱扣器 (HUW1-6300 Ie=6300A Ue=AC690V 电子式 3P)	8.3.5.2	合格
7	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
8	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
9	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
F/10	射频电磁场辐射 (HUW1-6300/4 Ie=6300A Ue=AC690V 电子式 4P)	F.4.3	合格
11	谐波电流	F.4.1	合格
12	端子的机械和电气性能 (HUW1-6300/4 Ie=6300A Ue=AC690V 电子式 4P)	GB/T14048.1-20 12 8.2.4	合格
13	电气间隙和爬电距离	7.1.4	合格
14	抗非正常热和着火试验	GB/T14048.1-20 12 8.2.1.1	合格
	以下空白		

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；
未经许可本报告不得部分复制；
对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：上海电器设备检测所有限公司

地址：上海市武宁路 505 号

邮政编码：200063

电话：（021）62579429

传 真：021-62433250

E-MAIL: TILVA@TILVA.com