



161100110161



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-943188

产品名称: 万能式断路器

型 号: TeW5-2000、TeW5-2000/4

TeW5-2000M、TeW5-2000M/4

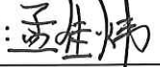
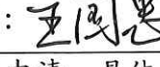
TeW5F-2000、TeW5F-2000/4

TeW5F-2000HU、TeW5F-2000HU/4

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2022CQC107502-943188 样品名称: 万能式断路器 型号: TeW5-2000、TeW5-2000/4 TeW5-2000M、TeW5-2000M/4 TeW5F-2000、TeW5F-2000/4 TeW5F-2000HU、TeW5F-2000HU/4 数量: 4台 商标: / 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2022-04-23 完成日期: 2022-07-07</p>	<p>委托人: 浙江天正智能电器有限公司 委托人地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号 生产者: 浙江天正智能电器有限公司 生产者地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号 生产企业: 浙江天正智能电器有限公司 生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</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: TeW5-2000、TeW5-2000/4、TeW5-2000M、TeW5-2000M/4、TeW5F-2000、TeW5F-2000/4 TeW5F-2000HU、TeW5F-2000HU/4; Ui: 1250V; Uimp: 12kV; In: 400A, 630A, 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 1900A, 2000A; TeW5-2000、TeW5-2000/4、TeW5-2000M、TeW5-2000M/4、TeW5F-2000、TeW5F-2000/4: Ue: AC380V/AC400V/AC415V、AC660V/AC690V; TeW5F-2000HU、TeW5F-2000HU/4: Ue: AC800V、AC1000V、AC1140V; 过电流脱扣器类型: 电子式; TeW5-2000M、TeW5-2000M/4: AC380V/AC400V/AC415V、AC660V/AC690V: Ics=65kA; Icu=65kA; Icw=65kA/1s, 50kA/3s; TeW5-2000、TeW5-2000/4、TeW5F-2000、TeW5F-2000/4: AC380V/AC400V/AC415V: Ics=85kA; Icu=85kA; Icw=85kA/1s, Icw=50kA/3s; AC660V/AC690V: Ics=65kA; Icu=65kA; Icw=65kA/1s, Icw=50kA/3s; TeW5F-2000HU、TeW5F-2000HU/4: AC800V: Ics=65kA; Icu=65kA; Icw=60kA/1s; AC1000V: Ics=55kA; Icu=55kA; Icw=55kA/1s; AC1140V: Ics=50kA; Icu=50kA; Icw=50kA/1s; 选择性类别: B类; 适用频率: 50/60Hz; 极数: 3P, 4P; 产品适用于隔离; 符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器 QTW45, Us: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V; 分励脱扣器 FTW45, Us: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC110V, DC220V; 闭合线圈 BG45, Us: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC110V, DC220V; 配用的辅助触头 F-W1 (4NO4NC、6NO6NC、8NO8NC、10NO10NC): Ith: 10A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/2A; DC-13: Ue/Ie: DC250V/0.3A;</p>	
<p>主检: 孟佳炜 签名:  日期: 2022-07-21</p>	<p>日期: 2022-07-21</p>
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2022-07-21</p>	<p>日期: 2022-07-21</p>
<p>签发: 王国忠 签名:  日期: 2022-07-21</p>	<p>日期: 2022-07-21</p>
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况和原 CQC 认证情况详见附页</p>	



附 页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	TeW5F-2000HU、 TeW5F-2000HU/4 Ics、Icu 参数变更	AC800V: Ics=60kA; Icu=60kA; Icw=60kA/1s; AC1000V: Ics=55kA; Icu=55kA; Icw=55kA/1s; AC1140V: Ics=50kA; Icu=50kA; Icw=50kA/1s	AC800V: Ics=65kA; Icu=65kA; Icw=60kA/1s; AC1000V: Ics=55kA; Icu=55kA; Icw=55kA/1s; AC1140V: Ics=50kA; Icu=50kA; Icw=50kA/1s
产品认证情况:			
原 CQC 证书编号	CQC2018010307036714		
原报告检测机构	上海电器设备检测所	报告 编号	00901-A2017CCC0307-2707912
	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)		02401-1911901142-S 02401-1911901247-S 02401-2011922123-S 02401-22119Y22498-S
备注: 本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。			

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02401-22119Y21069
首页	√	1	02401-22119Y21069
附页	√	1	02401-22119Y21069
报告组成	√	1	02401-22119Y21069
安全型式试验报告	√	28	02401-22119Y21069-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02401-22119Y21069

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