



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-943180
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: H8B-63H、HUB9-63M

检测机构: 福建省产品质量检验研究院




产品名称: 塑料外壳式断路器 型号: HUB9-63M 商 标: / 样品数量: 4 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-04-28 完成日期: 2022-05-05	委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇高科有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
---	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.2—2020 检验合格。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

H8B-63H、HUB9-63M; Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue: AC230/400V(1P), AC400V(2P、3P、4P); In: 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; Ics: 7.5kA, Icu: 15kA; 选择性类别: A; 极数: 1P、2P、3P、4P

主检:  日期: 2022-05-05

审核:  日期: 2022-05-09

签发:  日期: 2022-05-09



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加型号	H8B-63H	H8B-63H、HUB9-63M

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): V-14201-DC213391(V2021CQC107502-834351);

3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 中检质技检验检测科学研究院有限公司;

4.原证书编号: CQC2016010307847397;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-22DQ0779
首页	√	1	02501-22DQ0779
报告组成	√	1	02501-22DQ0779
安全型式试验报告	√	8	02501-22DQ0779-S
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	脱扣极限和特性	8.3.3.2	见报告 V-14201-DC213391
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	
4	过载性能	8.3.3.5	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
6	验证温升	8.3.3.7	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8	
8	主触头位置验证	8.3.3.10	
II/9	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	
10	验证操作性能	8.3.4.3	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
12	验证温升	8.3.4.5	
13	验证过载脱扣器(1.45In)	8.3.4.6	
III-1/14	验证过载脱扣器(2In)	8.3.5.2	见报告 V-14201-DC213391
15	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
16	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
17	验证过载脱扣器(2.5In)	8.3.5.5	
III-2/18	验证过载脱扣器(2In) (四极附加试验)	8.3.5.2	见报告 V-14201-DC213391
19	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
20	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
21	验证过载脱扣器(2.5In)	8.3.5.5	
22	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见报告 V-14201-DC213391
23	灼热丝试验(#绝缘材料部件)	7.1 及 GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 V-14201-DC213391
24	电气间隙和爬电距离	7.1.4	见报告 V-14201-DC213391
	(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：福建省产品质量检验研究院

地 址：福建省福州市鼓楼区杨桥西路山头角 121 号

福建省福州市马尾经济开发区葆桢路 101 号(马尾基地)

邮政编码：350002

电 话：(0591)83713982 83762052

传 真：(0591)83753797 83710867

E-mail: dq@fcii.net