



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: V2022CQC107502-990865
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型号: HUM8D-250、HUM8D-250H、HUM8D-200、
HUM8D-200H、HUM8D-160、HUM8D-160H

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



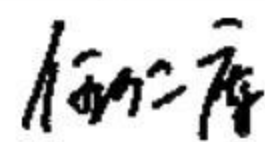
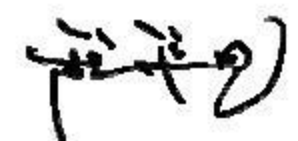


产品名称: 塑料外壳式断路器 型号: HUM8D-250/4B4000 商 标: / 样品数量: 3 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-09-17、2022-09-28 完成日期: 2022-10-10	委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇高科有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

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:

HUM8D-250、HUM8D-250H、HUM8D-200、HUM8D-200H、HUM8D-160、HUM8D-160H;
 Uimp: 8kV; Ui: 1000V; AC400V/690V(HUM8D-250/34000、HUM8D-250/35000、HUM8D-250/4A4000、
 HUM8D-250/4A5000、HUM8D-250/4B4000、HUM8D-250/4B5000、HUM8D-200/34000、
 HUM8D-200/35000、HUM8D-200/4A4000、HUM8D-200/4A5000、HUM8D-200/4B4000、
 HUM8D-200/4B5000、HUM8D-160/34000、HUM8D-160/35000、HUM8D-160/4A4000、
 HUM8D-160/4A5000、HUM8D-160/4B4000、HUM8D-160/4B5000、
 HUM8D-250H/34000、HUM8D-250H/35000、HUM8D-250H/4A4000、
 HUM8D-250H/4A5000、HUM8D-250H/4B4000、HUM8D-250H/4B5000、HUM8D-200H/34000、
 HUM8D-200H/35000、HUM8D-200H/4A4000、HUM8D-200H/4A5000、HUM8D-200H/4B4000、
 HUM8D-200H/4B5000、HUM8D-160H/34000、HUM8D-160H/35000、HUM8D-160H/4A4000、
 HUM8D-160H/4A5000、HUM8D-160H/4B4000、HUM8D-160H/4B5000)、
 AC400V(HUM8D-250/36000、HUM8D-200/36000、HUM8D-160/36000、HUM8D-250H/36000、
 HUM8D-200H/36000、HUM8D-160H/36000);
 In: 250A, 200A, 160A; 过电流脱扣器类型: 电子式;
 HUM8D-250, HUM8D-200, HUM8D-160:
 Ics: 35kA(AC400V); 3kA(AC690V); Icu: 50kA(AC400V); 5kA(AC690V);
 HUM8D-250H, HUM8D-200H, HUM8D-160H:
 Ics: 50kA(AC400V); 5kA(AC690V); Icu: 70kA(AC400V); 10kA(AC690V);
 选择性类别: B 类; Icw: 10kA/1s;
 极数: 3P, 3P+N(带三个保护极, N 极不可开闭), 4P(带三个保护极, N 极可开闭);
 4P 产品 N 极仅接地保护; 适用于隔离用(除 3P+N 产品外)

主检: 	日期: 2022-10-10	 福建省产品质量检验研究院 2022 年 10 月 19 日
审核: 	日期: 2022-10-18	
签发: 	日期: 2022-10-19	

备注:

1. 变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	Icw	5kA/1s	10kA/1s

2. 最近一次原认可报告编号: 03601-A-22B0190-S;

3. 最近一次出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;

4. 原证书编号: CQC2010010307406553;

5. 示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N(120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统);

6. 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	02501-22DQ0901
首页	√	1	02501-22DQ0901
报告组成	√	1	02501-22DQ0901
安全型式试验报告	√	22	02501-22DQ0901-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

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