



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：V2021CQC107502-868809  
(任务编号)

产品名称：小型断路器

型 号：HUM18-80S、HUM18-80G、  
HUM18-80Q、HUM18-80GQ

检测机构：福建省产品质量检验研究院

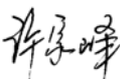
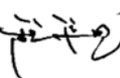


样品名称: 小型断路器 型号: HUM18-80S、 HUM18-80GQ 数量: 26 台 收样日期: 2021-12-23、 2022-01-04 完成日期: 2022-01-15 样品来源: 送样	委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇高科有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

试验结论: 依据 GB/T 10963.1—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:

HUM18-80S、HUM18-80G、HUM18-80Q、HUM18-80GQ;  
 HUM18-80S: Ue: AC230(1P+N), AC400V(3P+N); In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A; 瞬时脱扣类型: C 型(6A~80A), B 型(6A~63A); Ics: 7.5kA, Icn: 10kA; 极数: 1P+N(N 极可开闭), 3P+N(N 极可开闭);  
 HUM18-80G、HUM18-80Q、HUM18-80GQ: Ue: AC230(1P+N), In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A; 瞬时脱扣类型: C 型(6A~80A), B 型(6A~63A); Ics: 7.5kA, Icn: 10kA; 极数: 1P+N(N 极可开闭)

主检: 	日期: 2022-01-15
审核: 	日期: 2022-03-07
签发: 	日期: 2022-03-08



备注:

1. 变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 10963.1—2005	GB/T 10963.1—2020
2	动触头供应商 变更	环宇集团浙江高科股份有限公司 枫达电器有限公司 合兴集团浙江科技有限公司	环宇高科有限公司 枫达电器有限公司 合兴集团浙江科技有限公司 浙江云桂电气科技有限公司
3	铁芯供应商 变更	温州裕康电气科技有限公司 乐清市日达电器厂	温州裕康电气科技有限公司 乐清市日达电器厂 温州尊泰电器有限公司
4	灭弧装置供应商 变更	乐清市泰扬能电器厂 环宇集团浙江高科股份有限公司	乐清市泰扬能电器厂 环宇高科有限公司 乐清市金瓯机电配件有限公司

- 最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-17DQ919(A2017CCC0307-2762372);
- 最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;
- 原证书编号: CQC2013010307665193;
- 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);
- 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	02501-21DQ3151
首页	√	1	02501-21DQ3151
报告组成	√	1	02501-21DQ3151
安全型式试验报告	√	17	02501-21DQ3151-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

