





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020

# CQC 标志认证 试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2021CQC107502-843376

(任务编号)

产品名称: 漏电断路器

型 号: HUM8L-400S/33000,HUM8L-400S/4A3000

HUM8L-400S/4B3000,HUM8LY-400S/33000

HUM8LY-400S/4A3000, HUM8LY-400S/4B3000

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 漏电断路器

型 号: 见上报参数

商 标: /

样品数量: 4台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2021-12-06

完成日期: 2021-12-20

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:

HUM8L-400S/33000,HUM8L-400S/4A3000,HUM8L-400S/4B3000.

HUM8LY-400S/33000,HUM8LY-400S/4A3000,HUM8LY-400S/4B3000

Uimp:12kV; Ui:1000V; Ue:AC400V;

In:250A,300A,315A,350A,400A;

过电流脱扣器类型:热磁式;

选择性类别: A 类;

Ics=Icu:70kA;

 $I \triangle m: 17.5 kA;$ 

I△n:100/300/500mA 可调;

额定剩余动作类型: AC型.A型: 漏电脱扣器的类型:电子式:

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);

适用于隔离(3P+N除外).

主检:朱文华 签名: 工证 日期: >m -02 - (2)

审核: 丁娟 签名: 丁州 日期: Jo22-02-18

签发: 韩美丽 签名: 在以 日期: 2017

(检测机构名称、温章)

备注:

1.变更情况: 见附页

2.原 CQC 认可报告编号: 03601-A-17B1347-S;

3.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 CQC 证书编号: CQC2003010307073997;

5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

#### 附页:

序号和名称	变更前	变更后
1.标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020
2.额定绝缘电压变更	Ui:800V	Ui:1000V
3.额定冲击耐受电压 变更	Uimp:8kV	Uimp:12kV
4.额定电流变更	250A,300A,350A,400A	250A,300A,315A,350A,400A
5. 热磁式脱扣单元 供应商名称变更	乐清市天盛双金属有限公司	浙江天盛双金属科技有限公司

# 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	V	1	03601-A-21B0826-S
首页	V	2	03601-A-21B0826-S
报告组成	V	1	03601-A-21B0826-S
安全型式试验报告	V	27	03601-A-21B0826-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	V	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

	<b>に対する日本の</b>			
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&B.8.1.2.1	见报告 03601-A-17B1347-S	
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&B.8.1.2.1		
4	过载性能	8.3.3.5	合格	
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	见报告 03601-A-17B1347-S	
8	验证主触头位置	8.3.3.10	合格	
II.III/9	验证过载脱扣器	8.3.5.2		
10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2		
11	验证操作性能	8.3.4.3		
12	验证介电耐受能力	8.3.4.4		
13	验证温升	8.3.4.5	见报告	
14	验证过载脱扣器	8.3.4.6	03601-A-17B1347-S	
15	验证过载脱扣器	8.3.5.5		
16	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.2		
17	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.3		
III/18	验证过载脱扣器	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	合格	
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	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2		
22	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4		
23	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	见报告 - 03601-A-17B1347-S	
24	额定极限短路分断能力	8.3.5.3		
25	验证介电耐受能力	8.3.5.4		
26	验证过载脱扣器	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2	05001-A-1/B154/-8	
27	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4		
BI/28	动作特性	B.8.2		
29	介电性能	B.8.3	见报告 03601-A-17B1347-S	
30	在额定电压极限值下操作试验装置	B.8.4		
31	在过电流条件下的不动作电流的极限值	B.8.5		
32	在冲击电压引起的浪涌电流的情况下CBR抗误 脱扣的性能	B.8.6	合格	
33	在接地故障包含直流分量的情况下CBR的工作 情况	B.8.7	见报告 03601-A-17B1347-S	
34	按B.3.1.2.2分类的CBR在电源电压故障情况下 的工作状况	B.8.9		
BII/35	剩余短路接通和分断能力(I <sub>Δm</sub> )	B.8.10		
BIII/36	环境条件的影响	B.8.11	见报告	
BIV/37	静电放电	B.8.13.1.2	03601-A-17B1347-S	
38	射频电磁场辐射	B.8.13.1.3	合格	

## 试验项目汇总表

	May A II 心	- / -	
顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
39	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	B.8.13.1.4	
40	浪涌	B.8.13.1.5	见报告 - 03601-A-17B1347-S
41	射频场感应的传导骚扰(共模)	B.8.13.1.6	
42	传导射频干扰(150kHz~30MHz)	B.8.13.2.2	03001-A-1/D134/-S
43	辐射射频干扰(30MHz~1000MHz)	B.8.13.2.3	
C/44	单极的短路分断能力(Isu)	C.2	见报告 - 03601-A-17B1347-S
45	验证介电耐受能力	C.3	
46	验证过载脱扣器	C.4	
O/47	耐湿热试验	GB/T14048.1 附录 K	
48	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见报告 03601-A-17B1347-S
49	抗非正常热和着火试验	GB/T14048.1 8.2.1.1.1	
50	电气间隙和爬电距离	7.1.4	合格
	以下空白		
			+
<b>i</b>		•	•