



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: V2021CQC107502-897044
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: DW15-4000

检测机构: 苏州电器科学



样品名称: 万能式断路器 型 号: DW15-4000 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-03-15 完成日期: 2022-03-21	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:

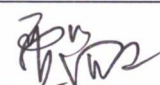


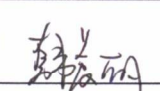
DW15-4000

Uimp:8kV;Ui:AC380V;Ue:AC380V;In:2500A,3200A,4000A;

过电流脱扣器类型:热磁式;

Ics:50 kA;Icu:80kA;

选择性类别:A;极数:3P.

主检: 贾觉山 签名:  日期: 2022-03-26	
审核: 姜鑫 签名:  日期: 2022-03-26	
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-03-26	

备注:

1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.产品标准变更	GB/T14048.2-2008	GB/T14048.2-2020

2.原 CQC 认可报告编号: C-040-10B2134-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: CQC2003010307073458;

5.此确认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	03601-A-21B1561-S
首页	√	1	03601-A-21B1561-S
报告组成	√	1	03601-A-21B1561-S
安全型式试验报告	√	10	03601-A-21B1561-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

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2	见 C-040-10B2134-S
2	介电性能	8.3.3.3	见 C-040-10B2134-S
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	见 C-040-10B2134-S
4	过载性能	8.3.3.5	见 C-040-10B2134-S
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6	见 C-040-10B2134-S
6	验证温升	8.3.3.7	见 C-040-10B2134-S
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8	见 C-040-10B2134-S
8	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.9	见 C-040-10B2134-S
9	验证主触头位置	8.3.3.10	不适用
II/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	见 C-040-10B2134-S
11	验证操作性能	8.3.4.3	见 C-040-10B2134-S
12	验证介电耐受能力	8.3.4.4	见 C-040-10B2134-S
13	验证温升	8.3.4.5	见 C-040-10B2134-S
14	验证过载脱扣器	8.3.4.6	见 C-040-10B2134-S
III/15	验证过载脱扣器	8.3.5.2	见 C-040-10B2134-S
16	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	见 C-040-10B2134-S
17	验证介电耐受能力	8.3.5.4	见 C-040-10B2134-S
18	验证过载脱扣器	8.3.5.5	见 C-040-10B2134-S
19	耐湿热试验	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-040-10B2134-S
20	抗非正常热和着火试验	GB/T14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-040-10B2134-S
21	电气间隙和爬电距离测量	7.1.4	合格
	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。

试验单位：苏州电器科学研究院股份有限公司

地 址：苏州新区滨河路永和街7号

邮政编码：215011

电 话：(0512)68252753 68253179

传 真：(0512)68081686

E-MAIL: eservice@eeti.cn