



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-849095
(任务编号)

产品名称: 电磁起动器

型 号: HUQ12-5/H, HUQ12-5/HL

HUQ12-5/NH, HUQ12-5/NHL

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心
国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



产品名称: 电磁起动器 型 号: HUQ12-5/H, HUQ12-5/HL HUQ12-5/NH, HUQ12-5/NHL 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-02-11 完成日期: 2022-02-23	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(制造商): 环宇高科有限公司 生产者(制造商)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 14048.4-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 HUQ12-5/H, HUQ12-5/HL, HUQ12-5/NH, HUQ12-5/NHL
 Uimp: 8kV;
 Ui: 660V;
 Ue: AC220V/380V;
 Ie: 14A ~ 22A; 20A ~ 32A; 28A ~ 45A;
 40A ~ 60A (配用的热过载继电器为 40A ~ 63A)
 Pe: 30kW/380V, 17kW/220V;
 脱扣级别: 10A;
 极数: 3P;
 外壳防护等级: IP40

主检: 朱晓熔 签名:  日期: 2022-02-23	 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2022年2月23日
审核: 林杰 签名:  日期: 2022-02-23	
签发: 许启进 签名:  日期: 2022-02-23	

备注	示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 预期波—Y图; EMC—E图		
	变更信息	见下页“变更信息附件”	
	原证书编号	CQC2003010309086593	
	已获证型号规格	见 P9 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报告编号	苏州电器科学研究院股份有限公司	C-040-12B1873-S
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			

变更信息附件

变更信息	变更前	变更后
标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020
按钮	LA19-11 自我声明证书编号: 2002010305026143	LAY5-BA 自我声明证书编号: 2021960305000873
安全件制造商 (厂名升级)	乐清市飞达电器有限公司	浙江飞达电器有限公司
	乐清市宏特电源有限公司	浙江宏特电气有限公司
	环宇集团有限公司	环宇高科有限公司

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	17001-NPC0304-21073030
首页	√	2	17001-NPC0304-21073030-S
报告组成	√	1	17001-NPC0304-21073030-S
安全型式试验报告	√	9	17001-NPC0304-21073030-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	试验项目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升试验	9.3.3.3	见 C-040-12B1873-S
2	动作条件	9.3.3.1	
3	动作范围	9.3.3.2	
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	N
5	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
6	介电性能（冲击耐压）	9.3.3.4	见 C-040-12B1873-S
7	介电性能（工频耐压）	9.3.3.4	
II/8	接通和分断能力	9.3.3.5	见 C-040-12B1873-S
9	约定操作性能	9.3.3.6	
III/10	预期电流“r” 试验	9.3.4.2.2	见 C-040-12B1873-S
11	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.3	
V/12	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 -2012 8.2.4	见 C-040-12B1873-S
13	封闭电器的外壳防护等级	GB/T 14048.1 -2012 附录 C	
K/14	耐湿性能	GB/T 14048.1 -2012 附录 K	见 C-040-12B1873-S
15	爬电距离的验证	GB/T 14048.1-2012 8.3.3.4.1.7)	
16	成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有限接地的连续性	GB/T 7251.1-2013 10.5.2	
Y/17	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 -2012 8.2.1.1	见 C-040-12B1873-S
	报告来源：苏州电器科学研究院股份有限公司		
	报告编号：C-040-12B1873-S		
	以下空白		