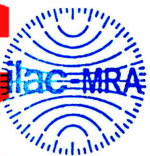




211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:



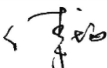
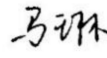
申请编号: V2022CQC107502-940688
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: HYW□□□-6300, HJW9i-6300

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 万能式断路器</p> <p>型 号: HYW□□□-6300、HUW9i-6300</p> <p>样品数量: 2</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2022-04-13</p> <p>完成日期: 2022-04-16</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者(制造商): 环宇高科有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业: 环宇高科有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HY□□□-6300、HUW9i-6300; Uimp:12kV; Ui:1000V; Ue:AC400V/690V; In:4000A、5000A、6300A; C 型: AC400V: Ics=Icu=Icw/1s=85kA; AC690V: Ics=Icu=Icw/1s=65kA; N 型: AC400V: Ics=Icw/1s=100kA ; Icu=120kA ; AC690V: Ics=Icu=Icw/1s=85kA ; H 型: AC400V: Ics=Icu=Icw/1s=125kA; AC690V: Ics=Icu=Icw/1s=100kA; HUW9i-6300: Ics: 100kA(AC400V)、 85kA(AC690V) ; Icu : 120kA(AC400V) 、 85kA(AC690V) ; Icw : 100kA/1s(AC400V)、85kA/1s(AC690V); 过电流脱扣器类型: 电子式; 频率: 50/60Hz; 选择性类别: B; 辅助触头: 4NO4NC、6NO6NC , Ith: 6A, AC- 15: AC230V/1.3A, AC400V/0.75A; DC-13: DC220V/0.27A; 极数: 3P、 4P (均为保护极, 适用于隔离用)</p>	
<p>主检: 龙 奎 签名:  日期: 2022-04-17</p>	
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2022-04-18</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-04-19</p>	
<p>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</p>	

浙江

附表 1

变更信息	变更前	变更后
[18]型号增加 (结构不变)	HYW□□□-6300	<i>HYW□□□-6300、HUV9i-6300</i>
[18]型号解释变更	$\frac{HY}{(1)} \frac{W}{(2)} \frac{\square}{(3)} \frac{\square}{(4)} \frac{\square}{(5)} - \frac{6300}{(6)}$ <p>(1) 企业代号 (2) 万能式断路器 (3) 设计序号: 3 (普通款); 5 (地产款) (仅常规款) (4) C: 经济型; N: 普通型; H: 高分断型 (5) 无: 常规款; K: 电力款 (6) 壳架等级额定电流 (A)</p>	$\frac{HY}{(1)} \frac{W}{(2)} \frac{\square}{(3)} \frac{\square}{(4)} \frac{\square}{(5)} - \frac{6300}{(6)}$ <p>(1) 企业代号 (2) 万能式断路器 (3) 设计序号: 3 (普通款); 5 (地产款) (仅常规款) (4) C: 经济型; N: 普通型; H: 高分断型 (5) 无: 常规款; K: 电力款 (6) 壳架等级额定电流 (A)</p> $\frac{HU}{(1)} \frac{W}{(2)} \frac{9}{(3)} \frac{i}{(4)} - \frac{6300}{(5)}$ <p>(1) 企业代号 (2) 万能式断路器 (3) 设计序号 (4) 地产专用 (5) 壳架等级额定电流 (A)</p>
[18]分断能力变更	<p>C 型 : AC400V : Ics=Icu= Icw/1s=85kA; AC690V : Ics=Icu=Icw/1s=65kA; N 型 : AC400V : Ics=Icw/1s=100kA ; Icu=120kA ; AC690V: Ics=Icu= Icw/1s=85kA ; H 型 : AC400V : Ics=Icu= Icw/1s=125kA; AC690V : Ics=Icu= Icw/1s=100kA;</p>	<p>C 型 : AC400V : Ics=Icu= Icw/1s=85kA ; AC690V : Ics=Icu=Icw/1s=65kA ; N 型 : AC400V : Ics=Icw/1s=100kA ; Icu=120kA ; AC690V : Ics=Icu= Icw/1s=85kA ; H 型 : AC400V : Ics=Icu= Icw/1s=125kA; AC690V: Ics=Icu= Icw/1s=100kA ; <i>HUV9i-6300 : Ics : 100kA(AC400V) 、 85kA(AC690V) ; Icu : 120kA(AC400V) 、 85kA(AC690V) ; Icw : 100kA/1s(AC400V) 、 85kA/1s(AC690V);</i></p>
原认证证书编号	CQC20012272759	
已获证型号规格	见 P5 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C200625 C-06801-1C211001
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

浙江石粉

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1C220993
首页	√	1	C-06801-1C220993
报告组成	√	1	C-06801-1C220993
安全型式试验报告	√	9	C-06801-1C220993-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C220993

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：浙江省机电产品质量检测所有限公司

地 址：浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号

邮政编码：310051

电 话：0571-88023690

传 真：0571-88281776

E-mail: ztmebj@163.com