





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: V2021CQC107502-868948

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: DZ20C-630、DZ20Y-630、DZ20J-630

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中的

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江

检验检测专用章

样品名称:塑料外壳式断路器

型 号: DZ20C-630、

DZ20Y-630、

DZ20J-630

商标:/

样品数量: 2台

样品来源: 企业送样

收样日期: 2022-02-22

完成日期: 2022-03-09

| 委托人:浙江天正电气股份有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工

业区

生产企业: 浙江天正电气股份有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区中心大道

288 号

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:

DZ20C-630、DZ20Y-630、DZ20J-630; Ue: AC400V; Ui: 690V; Uimp: 6kV; In:

400A、500A、630A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A 类; C型: Ics:

15kA, Icu: 20kA; Y型: Ics: 23kA, Icu: 30kA; J型: Ics: 25kA, Icu: 50kA;

极数: 极数: 3P(C型、Y型、J型); 4P(J型); 不适用于隔离; 配用的辅助

触头: Ith: 6A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/3A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A

主检: 朱晓熔 签名: 戈风熔 日期: 2022-03-09

审核: 林 杰 签名: 日期: 2022-03-11

签发: 许启进 签名: 1 私进 日期: 2022-03-11

浙江省高低压电器产品质 量检验用草 2022年03月11日

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	CQC2002010307003511								
已获证型号规格	见 P11 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	03601-A-15B1089-S							

备注

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

TRF000001.52 2021-6-30

# 变更信息附件

变更信息		变更前		变更后					
标准换版	G	B/T 14048.2-200	08	GB/T 14048.2-2020					
飞弧距离修正	上下 (mm)	左右 (mm)	前后 (mm)	上下 (mm)	左右 (mm)	前后 (mm)			
7////22/19/19	200	25	0	200/200	25/25	0/0			
断路器附件变更	辅助、报警、	欠压、分励、电 旋转操作手柄	动操作机构和	辅助、分励					
分励脱扣器额定 控制电路电源电 压 Us 变更		、AC380V/400° C110V、DC24°		AC220V/230V、AC380V/400V、DC24V					
脱扣器型式及 附件代号			见附	计件2					
基座、盖(3P, 4P)、手柄材料 修正		模塑料		不饱和聚酯玻璃纤维增强模塑料					
分励脱扣器制 造商(生产厂) 变更	乐清 牙	清市天创电器/ 市建波开关附位 清市东瓯开关/ 市福达开关附位	件 <i>厂</i> 厂	乐清市建波开关附件厂 乐清市福达开关附件厂 乐清市东瓯开关厂					
安全件制造商	浙江伯	持利树脂制品有	限公司	浙江伯特利新材料技术有限公司					
安全什利這問 (生产厂)厂名 变更	温州中	'希电工合金有	限公司	温州中希电工合金有限公司					
文文	温州宏	(丰电工合金有)	限公司	温州宏丰电工合金股份有限公司					

TRF000001.52 2021-6-30

# 附件二

### 变更前:

附件名称附件代号	无	报警触头	分励脱扣器	辅助触头	欠压脱扣器	分励脱扣器辅助触头	分励脱扣器欠压脱扣器	二组辅助触头	辅助触头欠压脱扣器	分励脱扣器报警触头	辅助触头报警触头	欠压脱扣器报警触头	分励脱扣器辅助触头报警触头	分励脱扣器欠电压脱扣器报警触头	二组辅助触头报警触头	辅助触头欠压脱扣器报警触头
瞬时脱扣器	200	208	210	220	230	240	250	260	270	218	228	238	248	258	268	278
复式脱扣器	300	308	310	320	330	340	350	360	370	318	328	338	348	358	368	378

### 变更后:

附件名称附件代号	无	分励脱扣器	辅助触头	分励脱扣器辅助触头	二组辅助触头
瞬时脱扣器	200	210	220	240	260
复式脱扣器	300	310	320	340	360

TRF000001.52 2021-6-30