



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心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



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:  日期: 2022-03-09

审核: 林 杰 签名:  日期: 2022-03-11

签发: 许启进 签名:  日期: 2022-03-11



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

备注

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

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 14048.2-2008			GB/T 14048.2-2020		
飞弧距离修正	上下 (mm) 200	左右 (mm) 25	前后 (mm) 0	上下 (mm) 200/200	左右 (mm) 25/25	前后 (mm) 0/0
断路器附件变更	辅助、报警、欠压、分励、电动操作机构和旋转操作手柄			辅助、分励		
分励脱扣器额定控制电路电源电压 Us 变更	AC220V/230V、AC380V/400V、DC220V、DC110V、DC24V			AC220V/230V、AC380V/400V、DC24V		
脱扣器型式及附件代号	见附件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	乐清市天创电器厂 乐清市建波开关附件厂 乐清市东瓯开关厂 乐清市福达开关附件厂			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 (生产厂) 厂名变更	浙江伯特利树脂制品有限公司			浙江伯特利新材料技术有限公司		
	温州中希电工合金有限公司			温州中希电工合金有限公司		
	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		

### 附件二

变更前：

附件名称 附件代号 脱扣器方式	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 脱扣器方式	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