CQC 标志认证 试验报告

□新申请 🔀	变更监督	复审	
--------	------	----	--

申请编号: V2021CQC107502-844619

(任务编号)

产品名称:塑料外壳式断路器

型 号: TeB7U-63、TeB7UZ-63

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: TeB7U-63、

TeB7UZ-63

商 标: /

样品数量: 9

样品来源: 企业送样

收样日期: 2021-08-17

完成日期: 2021-10-24

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:浙江天正智能电器有限公司 生产企业地址:浙江省嘉兴市秀洲区中山 西路 2777 号

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 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:

TeB7U-63、TeB7UZ-63; Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: TeB7U-63: AC230V/240V (1P、1P+N)、AC110V/120V/230V/240V (2P)、AC400V/415V (3P、3P+N、4P); TeB7UZ-63: DC60V/80V、AC230V/240V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 分断能力: Ics: TeB7U-63、TeB7UZ-63: 6kA; TeB7UZ-63: 7.5kA(DC60/80V); Icu: TeB7U-63、TeB7UZ-63: 6kA; TeB7UZ-63: 10kA(DC60/80V); 选择性类别: A 类; 极数: TeB7U-63: 1P、2P、3P、4P(均为保护极,适用于隔离用)、1P+N(1个保护极,N 极常通,不适用于隔离)、3P+N(3个保护极,N 极常通,不适用于隔离); TeB7UZ-63: 1P+N(1个保护极,N 极常通,不适用于隔离);

主检: 朱 琳 签名:

日期: 2021-12-23

审核: 蔡益州 签名: 【卷】 日期: 2021-12-24

签发:马琳签名: 马孙 日期: 2021-12-24

浙江省机电产品质量检测所有限公司 2021年12月24日

备注: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	变更前	变更后	
[12] 标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020	
[18] TeB7UZ-63 型 1P+N 图纸编号变更	TeB7UZ-63: 2TZD.253.6011.1~9(1P+N)	TeB7UZ-63 : 2TZD.253.6011.1~18(1P+N)	
[18]电流设定及精度变更	TeB7U-63: 8 In (1±20%); TeB7UZ-63:DC11In (1±20%)	TeB7U-63: 8 In (1±20%); TeB7UZ-63:DC11In (1±20%), AC:8In (1 ±20%)	
[18]外壳材料变更	PA	PA6. PA66	
[18]动触头材料变更	AgNi10	AgZnO	
原 CQC 证书编号	CQC20012270495		
已获证型号规格	见 P7 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-06801-1C200854	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			