

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-844619
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: TeB7U-63、TeB7UZ-63


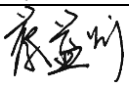
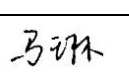
检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



| | |
|---|---|
| <p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号: TeB7U-63、 TeB7UZ-63</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 9</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021-08-17</p> <p>完成日期: 2021-10-24</p> | <p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正智能电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2777号</p> |
|---|---|

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); 适用频率: 50/60Hz;

| | |
|--|-------------------------------------|
| 主检: 朱琳 签名:  日期: 2021-12-23 | 浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2021年12月24日 |
| 审核: 蔡益州 签名:  日期: 2021-12-24 | |
| 签发: 马琳 签名:  日期: 2021-12-24 | |

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 | | |