

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-865185

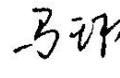
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: TGBD-63、TGBD-63H

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: 小型断路器</p> <p>型号: TGBD-63、 TGBD-63H</p> <p>样品数量: 50 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2022-02-21</p> <p>完成日期: 2022-03-02</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: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 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:</p> <p>TGBD-63、TGBD-63H; <math>U_e</math>: AC(220V/230V/240V)/(380V/400V/415V)(1P)、AC220V/230V/240V(1P+N、2P)、AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P); <math>U_i</math>: AC690V; <math>U_{imp}</math>: 4kV; <math>I_n</math>: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: B 型、C 型、D 型; TGBD-63: <math>I_{cn}=I_{cs}</math>: 6000A; TGBD-63H: <math>I_{cn}</math>: 10000A、<math>I_{cs}</math>: 7500A; 极数: 1P(带一个保护极)、1P+N(带一个保护极, N 极可开闭)、2P(带两个保护极)、3P(带三个保护极)、3P+N(带三个保护极, N 极可开闭)、4P(带四个保护极); 额定频率: 50/60Hz;</p>	
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2022-04-19</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2022 年 04 月 20 日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-04-20</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2022-04-20</p>	
<p>备注:</p>	<p>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; 变更表见附表 1</p>

附表 1

变更信息	变更前	变更后
[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 10963.1-2005	<b>GB/T 10963.1-2020</b>
[18]触头材料名称及牌号更改	动触头：紫铜(T3Y2)	<b>动触头：纯铜(T3Y2)</b>
[14] 外壳、手柄、锁扣、跳扣供应商增加	浙江天正电气股份有限公司 浙江丰源电器配件有限公司 合兴集团有限公司	<b>浙江天正电气股份有限公司 浙江丰源电器配件有限公司 合兴集团有限公司 杭州本松新材料技术股份有限公司</b>
[14]触头弹簧供应商增加	温州天力弹簧有限公司 乐清市东风弹簧制造有限公司 乐清市宏博电器配件厂	<b>温州天力弹簧有限公司 乐清市东风弹簧制造有限公司 乐清市宏博电器配件厂 浙江远华弹簧科技股份有限公司</b>
原证书编号	CQC2019010307154400	
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	C-06801-1C182096
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		