



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2024CCC0307-4458377

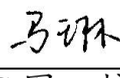
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、
TGBDLG-63H、TGBDLA-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: 剩余电流动作断路器</p> <p>型号: TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、TGBDLA-63</p> <p>数量: 8</p> <p>收样日期: 2024-06-05</p> <p>完成日期: 2024-06-07</p> <p>样品来源: 企业送样</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: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号</p>																	
<p>试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格</p>																		
<p>TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、TGBDLA-63; U_i: 690V; U_{imp}: 4kV; U_e: AC220V/AC230V/AC240V (1P+N, 2P), AC380V/AC400V/AC415V (3P, 3P+N, 4P); I_n: 40A、50A、63A; 瞬时脱扣特性: C 型、D 型; 电子式; $I_{\Delta m}$=2000A; $I_{\Delta n}$: 30mA、50mA、75mA、100mA、300mA/AC 型/一般型; $I_{\Delta n}$: 50mA/AC 型/S 型 (仅 TGBDLE-63、TGBDLE-63H); I_{cs}: 6000A (TGBDLE-63、TGBDLG-63、TGBDLA-63)、7500A (TGBDLE-63H、TGBDLG-63H); I_{cn}: 6000A (TGBDLE-63、TGBDLG-63、TGBDLA-63)、10000A (TGBDLE-63H、TGBDLG-63H); 极数: [1P+N (带一个保护极, N 极不可开闭, 不隔离)、2P (带两个保护极)、3P (带三个保护极)、3P+N (带三个保护极, N 极不可开闭, 不隔离)、4P (带四个保护极)] (TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLA-63)、[1P+N (带一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P (带两个保护极)] (TGBDLG-63、TGBDLG-63H);</p>																		
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2024-06-11</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测 所有限公司 2024年06月11日</p>																	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-06-11</p>																		
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2024-06-11</p>																		
<p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更信息</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[4] 在证书上增加同种产品其它型号</td> <td>TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H</td> <td>TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、TGBDLA-63</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2024010307635452</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P5 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原证书检测机构/报告编号</td> <td>浙江省机电产品质量检测所</td> <td>C-06801-1C182155</td> </tr> <tr> <td>浙江省机电产品质量检测所有限公司</td> <td>C-06801-1C222865</td> </tr> </tbody> </table> <p>说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</p>		变更信息	变更前	变更后	[4] 在证书上增加同种产品其它型号	TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H	TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、 TGBDLA-63	原证书编号	2024010307635452		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-06801-1C182155	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C222865
变更信息	变更前	变更后																
[4] 在证书上增加同种产品其它型号	TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H	TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、 TGBDLA-63																
原证书编号	2024010307635452																	
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-06801-1C182155																
	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C222865																