



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号： V2022CQC107502-989571

(任务编号)

产品名称： 隔离开关

型 号： GL-63、GL-100

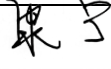
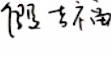
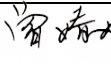
检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称: 隔离开关</p> <p>型号: GL-63、GL-100</p> <p>商 标: TENGEN</p> <p>样品数量: 10 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-09-09, 2022-09-30,2022-11-07</p> <p>完成日期: 2022-11-14</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: 浙江省乐清市经济开发区中心大道288 号</p>
---	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 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:
见附页

主检:  日期: 2022.11.16	(检测机构名称、盖章) 2022 年 11 月 16 日
审核:  日期: 2022.11.16	
签发:  日期: 2022.11.16	

备注:

变更项目	变更前	变更后
产品名称变更	负荷隔离开关	隔离开关
Uimp值和Ui值变更(产品结构,零部件及材料均无变化)	Uimp:6kV Ui:800V	Uimp:8kV Ui:1000V
总装配图变更	2TZD.504.1002(3P),2TZD.506.1002(4P)	2TZD.504.6008(3P),2TZD.506.6020(4P)
型号解释增加第6位	/	(6) “X”表示祥云配色(仅GL-100普通外壳适用)
底座(壳体)供应商变更	浙江金莱勒电气有限公司 乐清市精源电气有限公司 乐清市通格电器厂	浙江金莱勒电气有限公司 温州振铭电器有限公司 浙江开迪电气有限公司 浙江信立电气有限公司
触头(触刀)供应商变更	浙江金莱勒电气有限公司 乐清市通格电器厂	浙江金莱勒电气有限公司 浙江开迪电气有限公司
触头弹簧(片、圈)供应商变更	浙江金莱勒电气有限公司 乐清市通格电器厂	浙江金莱勒电气有限公司 浙江开迪电气有限公司
绝缘材料操作手柄供应商变更	浙江金莱勒电气有限公司 乐清市精源电气有限公司 乐清市通格电器厂	浙江金莱勒电气有限公司 乐清渠成电气有限公司 浙江开迪电气有限公司
原证书编号	CQC2012010302586945	
原测试报告编号	C-06801-1C214650	
原检测单位	浙江省机电产品质量检测所有限公司	

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
I/1	温升 (#01 GL-100X I _{th} =I _e :100A U _e :AC415V 4P AC-23B)	8.3.3.1	合格
2	介电性能	8.3.3.2	
3	接通和分断能力	8.3.3.3	
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	
I/8	温升 (#02 GL-63 I _{th} =I _e :63A U _e :AC690V 4P AC-23B)	8.3.3.1	合格
9	介电性能	8.3.3.2	
10	接通和分断能力	8.3.3.3	
11	验证介电性能	8.3.3.4	
12	泄漏电流	8.3.3.5	
13	验证温升	8.3.3.6	
14	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/15	操作性能 (#03 GL-100X I _e :100A U _e :AC415V 4P AC-23B)	8.3.4.1	合格
16	验证介电性能	8.3.4.2	
17	泄漏电流	8.3.4.3	
18	验证温升	8.3.4.4	
II/19	操作性能 (#04 GL-63 I _e :63A U _e :AC690V 4P AC-23B)	8.3.4.1	合格
20	验证介电性能	8.3.4.2	
21	泄漏电流	8.3.4.3	
22	验证温升	8.3.4.4	
III/23	短时耐受电流 (#05 GL-100X I _e :100A U _e :AC415V 4P AC-23B)	8.3.5.1	合格
24	短路接通能力	8.3.5.2	
25	验证介电性能	8.3.5.3	
26	泄漏电流	8.3.5.4	
27	验证温升	8.3.5.5	
III/28	短时耐受电流 (#06(F2) GL-63 I _e :63A U _e :AC690V 4P AC-23B)	8.3.5.1	合格
29	短路接通能力	8.3.5.2	
30	验证介电性能	8.3.5.3	
31	泄漏电流	8.3.5.4	
32	验证温升	8.3.5.5	

