



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



CQC 标志认证 试验报告

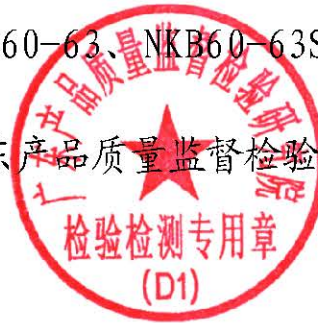
新申请 变更 监督 复审 其他


申请编号: V2021CQC107502-877742

产品名称: 小型断路器

型号: NKB60-63, NKB60-63S

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院



<p>样品名称: 小型断路器 型 号: NKB60-63、 NKB60-63S 商 标:  样品数量: 26 台 样品来源: 客户送样 收样日期: 2021-10-26 完成日期: 2021-11-16</p>	<p>委托人: 广东南冠电气有限公司 委托人地址: 佛山市南海区桂城街道平洲平西工业 区 A 座之二 生产者: 广东南冠电气有限公司 生产者地址: 佛山市南海区桂城街道平洲平西工业 区 A 座之二 生产企业: 广东南冠电气有限公司 生产企业地址: 佛山市南海区桂城街道平洲平西工 业区 A 座之二</p>
---	--

试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 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:
 型号: NKB60-63、NKB60-63S;
 U_{imp} : 6kV;
 U_i : 500V;
 U_e : AC230V(1P、2P), AC400V(3P、4P);
 I_n : 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A;
 瞬时脱扣类型: C 型、D 型;
 I_{cs} : NKB60-63: 6kA, NKB60-63S: 4kA;
 I_{cn} : NKB60-63: 6kA, NKB60-63S: 4kA;
 I_{cni} : NKB60-63: 6kA, NKB60-63S: 4kA;
 极数: 1P, 2P (2 个保护极), 3P, 4P (4 个保护极)。

<p>主检:  日期: 2021-11-16</p>	 广东产品质量监督检验研究院 (检测机构名称、盖章) 2021-11-16
<p>审核:  日期: 2021-11-16</p>	
<p>签发:  日期: 2021-11-16</p>	

备注:

1. 检测单号: YYJ21/001404;
2. 变更情况:

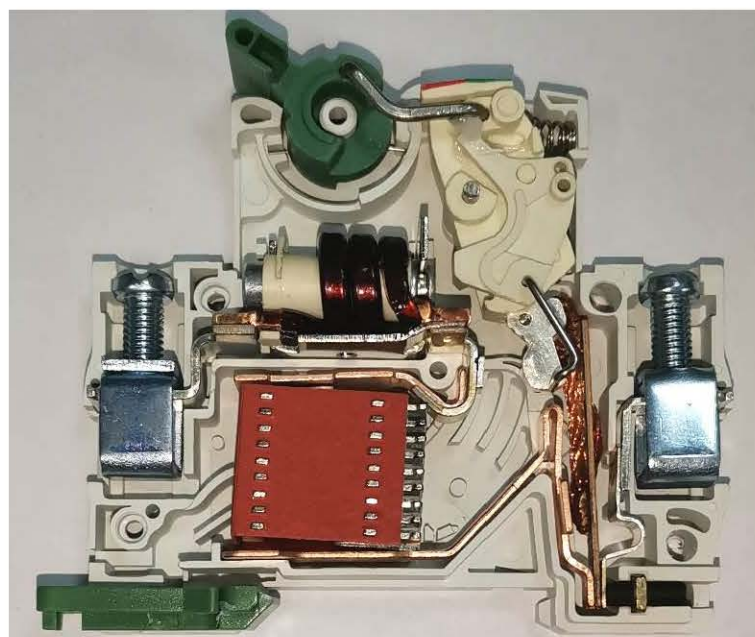
序号和名称	变更前	变更后
1. 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020
3. 原 CCC 试验报告编号: 02301-03-190965。
4. 出具原 CCC 试验报告的检测单位: 广东产品质量监督检验研究院。
5. 原 CCC 证书编号: CQC2018010307047231。
6. 此确认试验报告必须与原 CCC 试验报告合并使用方为有效。

样品照片

7. 产品照片(包括外形、内部结构及铭牌三类照片):



NKB60-63 1P C63 外形及铭牌



NKB60-63 1P C63 内部结构

样品照片



NKB60-63 2P C63 外形及铭牌



NKB60-63 4P C63 外形及铭牌

样品照片



NKB60-63 4P D63 外形及铭牌

检验项目汇总表

条 款	检验项目	依据标准条款	检验结果
A ₁ /1	1P C63 连接外部铜导线的螺纹型接线端子的可靠性试验	9.5	P
2	电气间隙和爬电距离(仅对内部部件)	8.1.3	P
A ₂ /3	1P C63 耐异常发热和耐燃(1种材料)	9.15	P
B/4	1P C63 在正常条件下, 验证断开触头的绝缘和基本绝缘耐冲击电压能力	9.7.5.4	P
A ₂ /5	2P C63 耐异常发热和耐燃(1种材料)	9.15	P
A ₁ /6	4P C63 连接外部铜导线的螺纹型接线端子的可靠性试验	9.5	P
7	电气间隙和爬电距离(仅对内部部件)	8.1.3	P
A ₂ /8	4P C63 耐异常发热和耐燃(1种材料)	9.15	P
B/9	4P C63 在正常条件下, 验证断开触头的绝缘和基本绝缘耐冲击电压能力	9.7.5.4	P
D ₀ /10	4P C63 脱扣特性试验	9.10	P
D ₀ /11	4P D63 脱扣特性试验	9.10	P
	以下空白		