



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: V2021CQC107502-853512

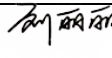

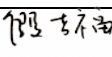
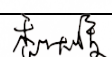
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NBH-63H

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 小型断路器 型 号: NBH-63H 商 标: 正泰 / CHINT 样品数量: 63 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-09-14 完成日期: 2021-11-26	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号															
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: NBH-63H Uimp:4kV; Ui:500V; Ue:AC220V/230V/240V(1P,1P+N), AC380V/400V/415V (2P,3P,3P+N,4P); In:1A,2A,3A,4A,6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A; 脱扣类型: B 型,C 型,D 型; Icn:10000A; Icn1:10000A; Ics:7500A; 极数:1P,1P+N (带 1 个保护极, N 极可开闭),2P,3P, 3P+N (带 3 个保护极, N 极可开闭),4P; 适用于隔离;																
主检:  日期: 2021.11.30																
审核:  日期: 2021.11.30																
签发:  日期: 2021.11.30																
备注: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 30%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>变更内容</td> <td>见附页</td> <td>见附页</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2016010307860385</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2016CCC0307-2248567</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页	见附页	原证书编号	CQC2016010307860385		原测试报告编号	00901-A2016CCC0307-2248567		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后														
变更内容	见附页	见附页														
原证书编号	CQC2016010307860385															
原测试报告编号	00901-A2016CCC0307-2248567															
原检测单位	上海电器设备检测所															

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A ₁ /1	标志 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	6	合 格
A ₁ /2	电气间隙和爬电距离 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	8.1.3	合 格
A ₂ /3	耐异常发热和耐燃 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.15	合 格
B/4	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 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.7.5.4	合 格
5	温升试验及功耗测量 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.8	合 格
B/6	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 (NBH-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2)	9.7.5.4	合 格
7	温升试验及功耗测量 (NBH-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2)	9.8	合 格
C ₁ /8	机械寿命和电寿命 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.11	合 格
C ₁ /9	机械寿命和电寿命 (NBH-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2)	9.11	合 格
D ₀ /10	脱扣特性 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.10.3	合 格
D ₀ /11	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D50 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /12	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D40 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /13	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D32 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /14	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D25 1P)	9.10.3	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
D ₀ /15	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D20 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /16	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D16 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /17	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D10 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /18	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D6 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /19	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D4 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /20	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D3 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /21	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D2 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /22	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V D1 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /23	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V C63 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /24	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V C40 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /25	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V C25 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /26	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V C16 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /27	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V C6 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /28	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V C3 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /29	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V C1 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /30	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V B63 1P)	9.10.3	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
D ₀ /31	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V B50 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /32	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V B32 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /33	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V B20 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /34	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V B10 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /35	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V B4 1P)	9.10.3	合 格
D ₀ /36	脱扣特性 (NBH-63H AC220V/230V/240V B2 1P)	9.10.3	合 格
E ₂ /37	额定短路能力 (I _{cn}) 试验 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.12.11.4.3	合 格
38	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E ₂ /39	额定短路能力 (I _{cn}) 试验 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 2P 触头材料: T2+AgNi10)	9.12.11.4.3	合 格
40	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E ₂ /41	额定短路能力 (I _{cn}) 试验 (NBH-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2+AgNi10)	9.12.11.4.3	合 格
42	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E ₂ /43	额定短路能力 (I _{cn}) 试验 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2)	9.12.11.4.3	合 格
44	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E ₂ /45	额定短路能力 (I _{cn}) 试验 (NBH-63H AC380V/400V/415V D63 2P 触头材料: T2)	9.12.11.4.3	合 格
46	短路试验后验证断路器	9.12.12	

