



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

国家强制性产品认证

试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

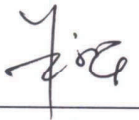


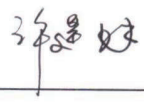
申请编号: A2019CCC0307-3113718
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NBP-80RG

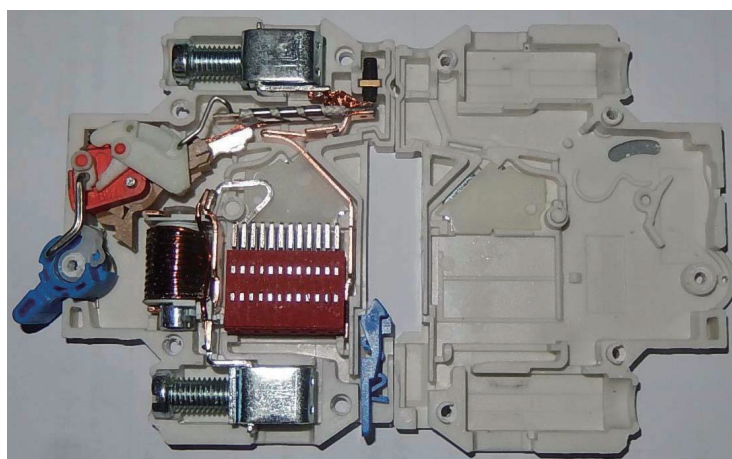
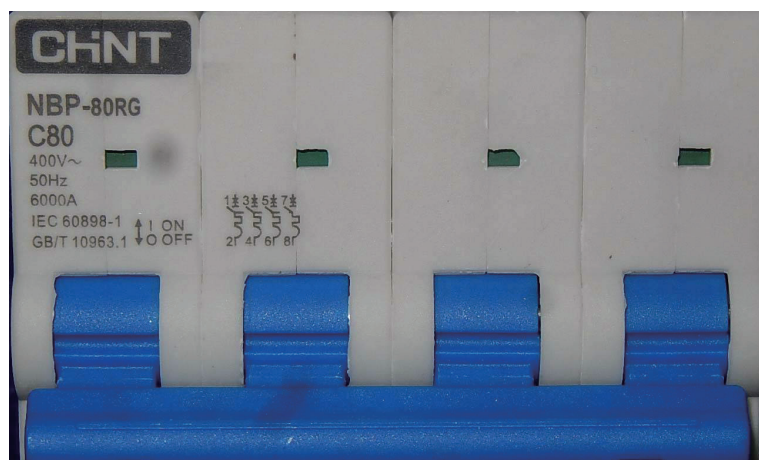
检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 小型断路器 型号: NBP-80RG 商 标: / 样品数量: 148 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-04-08 完成日期: 2019-05-28	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/T10963.1-2005 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: NBP-80RG Uimp:4kV,Ui:500V; Ue:AC230V(1P,2P), AC400V(2P,3P,4P); In:6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A,80A; 瞬时脱扣类型: B,C,D 型特性; AC230V(1P),AC400V(2P,3P,4P):Icn=Ics:6kA; AC230V(2P):Icn=10kA, Ics=7.5kA; 极数: 1P, 2P, 3P, 4P.		
主检: 朱文华 签名:  日期: 2019-06-17		
审核: 姜 鑫 签名:  日期: 2019-06-17		
签发: 许建林 签名:  日期: 2019-06-17		
备注:		
NBP-80RG: D80/1P:#01-#19 D63/1P:#57,#96-#104 D50/1P:#58 D40/1P:#59 D32/1P:#60 D25/1P:#61 D20/1P:#62 D16/1P:#63 D10/1P:#64 D6/1P:#65,#84-#89 D80/2P:#34-#38 D63/2P:#111-#113 D6/2P:#93-#95 D80/4P:#20-#33 D63/4P:#105-#110 D6/4P:#90-#92	B80/1P:#39-#44 B63/1P:#66 B50/1P:#67 B40/1P:#68 B32/1P:#69 B25/1P:#70 B20/1P:#71 B16/1P:#72 B10/1P:#73 B6/1P:#74 B80/4P:#45-#50 C80/1P:#51-#53 C63/1P:#75 C50/1P:#76 C40/1P:#77 C32/1P:#78 C25/1P:#79	C20/1P:#80 C16/1P:#81 C10/1P:#82 C6/1P:#83 C80/4P:#54-#56 AC230V(2P) D80/2P:#114-#119 D63/2P:#120-#125 D6/2P:#126-#131

样品照片

7. 产品外形照片(包括外形、内部结构及铭牌): (续)



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	标志(NBP-80RG D80 1P)	6	合格
2	一般要求	8.1.1	合格
3	机构	8.1.2	合格
4	电气间隙和爬电距离	8.1.3	合格
5	标志的耐久性	9.3	合格
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	合格
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	合格
8	电击保护	9.6	合格
9	耐热	9.14	合格
10	耐异常发热和耐燃	9.15	合格
11	防锈	9.16	合格
A/12	标志(NBP-80RG D80 4P)	6	合格
13	一般要求	8.1.1	合格
14	机构	8.1.2	合格
15	电气间隙和爬电距离	8.1.3	合格
16	标志的耐久性	9.3	合格
17	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	合格
18	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	合格
19	电击保护	9.6	合格
20	耐热	9.14	合格
21	耐异常发热和耐燃	9.15	合格
22	防锈	9.16	合格
B/23	介电性能和隔离能力(NBP-80RG D80 1P)	9.7	合格
24	温升试验及功耗测量	9.8	合格
25	28 天试验	9.9	合格
B/26	介电性能和隔离能力(NBP-80RG D80 4P)	9.7	合格
27	温升试验及功耗测量	9.8	合格
28	28 天试验	9.9	合格
B/29	温升试验及功耗测量(NBP-80RG B80 1P)	9.8	合格
B/30	温升试验及功耗测量(NBP-80RG B80 4P)	9.8	合格
B/31	温升试验及功耗测量(NBP-80RG D63 1P)	9.8	合格
B/32	温升试验及功耗测量(NBP-80RG D63 4P)	9.8	合格
C ₁ /33	机械寿命和电寿命(NBP-80RG D80 1P)	9.11	合格