



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

CQC 标志认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:


申请编号: V2020CQC012032-657286
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NB8LE-63

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 剩余电流动作断路器 型号: NB8LE-63 商 标: CHINT 样品数量: 107 台 样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2020-08-18 2020-09-01 完成日期: 2020-09-25</p>	<p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014, GB/T 16917.22-2008 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NB8LE-63; Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC230V (1P+N,2P) ,AC400V(3P,3P+N,4P); In: 6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A; 瞬时脱扣类型: C 型, D 型; IΔn: 一般型: 0.03A、0.05A、0.1A、0.3A; S 型: 0.05A、0.1A、0.3A; 额定剩余动作类型: A 型, AC 型/电子式; IΔm: 630A; lcs: 6kA; lcn: 6kA; 极数: 1P+N (1 个保护极, N 极常通)、2P、3P、 3P+N (3 个保护极, N 极常通)、4P; 适用于隔离 (1P+N,3P+N 除外);</p>	
<p>主检: 刘丽丽 日期: 2020.09.27</p>	 <p>(检测机构名称、盖章) 2020年09月27日</p>
<p>审核: 何吉福 日期: 2020.09.27</p>	
<p>签发: 魏秋媛 日期: 2020.09.27</p>	
<p>备注: 无</p>	