



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： V2023CQC012026-1079487  
(任务编号)

产品名称： 万能式断路器

型 号： NXA16H

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



CQC 标志认证试验报告																	
<p>申请编号：V2023CQC012026-1079487 (任务编号)</p> <p>样品名称：万能式断路器</p> <p>型号规格：NXA16H</p> <p>商标：CHINT/正泰</p> <p>样品数量：1</p> <p>样品生产序号：/</p> <p>收样日期：2023-08-09</p> <p>完成日期：2023-08-10</p> <p>样品来源：工厂送样</p>		<p>委托人：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业：温州正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址：浙江省温州经济开发区滨海二道 1318 号</p>															
<p>试验依据标准：</p> <p>CQC1616-2018《低压成套设备主开关降容系数测量验证技术规范 第 1 部分：万能式断路器》</p>																	
<p>试验结论：试验项目 01~05（见检验项目汇总表），提供测试数据及降容曲线。</p>																	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</p> <p>壳架电流：1600A；额定电流：1600A</p> <p>安装方式：抽屉式安装；接线方式：水平接线方式；进出线方式：下进上出</p> <p>极数：3P、4P</p> <p>连接导线：铜排，(100mm×5mm)×2；</p> <p>对应 CQC 证书编号：CQC2015010307824269</p> <p>降容系数及曲线见附件</p>																	
<p>主检：程阳 日期：2023.08.10</p>		<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 08 月 10 日</p> <p>检验检测专用章</p>															
<p>审核：康宇 日期：2023.08.10</p>																	
<p>签发：倪志福 日期：2023.08.10</p>																	
<p>备注：</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>见附页</td><td>见附页</td><td>见附页</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC17012184189</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2017CQC020024-321401</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table> <p>本试验报告中样品描述及说明的内容引用编号为“00901-V2021CQC107502-825217”的报告，引用报告的产品标准为 GB/T 14048.2-2020。</p>			变更项目	变更前	变更后	见附页	见附页	见附页	原证书编号	CQC17012184189		原测试报告编号	00901-V2017CQC020024-321401		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后															
见附页	见附页	见附页															
原证书编号	CQC17012184189																
原测试报告编号	00901-V2017CQC020024-321401																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

## 检验项目汇总表

[illegible]