



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0483

# CQC 标志认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

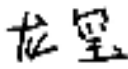

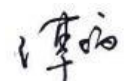

申请编号: V2020CQC107502-751149  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-125CZ

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 塑料外壳式断路器 型 号: CB-125CZ 商 标: / 样品数量: 10 样品来源: 企业送样 收样日期: 2020-11-20 完成日期: 2020-12-10	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)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 14048.2-2008 检验合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: CB-125CZ; Uimp: 4kV; Ui=500V; Ue: DC80V; In: 80A、100A、125A; 过电流脱扣类型: 热磁式; Ics=Icu=10kA; 使用类别: A; 接线方式: 2P 外形(一个保护极, 一个常通极, 不适用于隔离用)	
主检: 龙 玺 签名:  日期: 2020-12-11	 浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2020 年 12 月 13 日
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2020-12-12	
签发: 杜 量 签名:  日期: 2020-12-13	
备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图 CB-125CZ 2P 外形 125A: I -1、II -1、K-1、Y-1~Y-2; CB-125CZ 2P 外形 80A: II -2;	

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	脱扣极限和特性（125A）	8.3.3.1	P
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.3	
4	过载性能	8.3.3.4	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
II /III/8	验证过载脱扣器（125A）	8.3.5.1	P
9	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
10	验证操作性能	8.3.4.2	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
14	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
II /III/15	验证过载脱扣器（80A）	8.3.5.1	P
16	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
17	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
18	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
19	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
K/20	耐湿热性能试验（125A）	GB/T 14048.1-2012 附录 K	P
21	接线端子机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
Y/22	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	
	（以下空白）		