



2014001380A



检测
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: A2015CCC0307-2236599
(任务编号)

产品名称: 漏电断路器

型 号: 1SM6LE(1SM65LE)-63

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

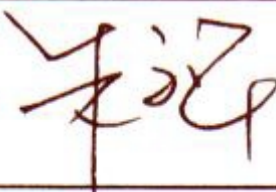

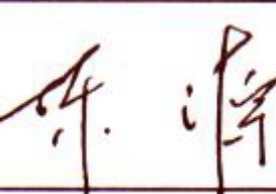


样品名称: 漏电断路器	委托人: 苏州电气集团有限公司
型号: 1SM6LE(1SM65LE)-63	委托人地址: 苏州工业园区娄葑分区 312 国道边
商 标: /	生产者: 苏州电器一厂
样品数量: 86 台	生产者地址: 苏州工业园区娄葑分区 312 国道边
样品来源: 工厂送样	生产企业: 苏州电器一厂
收样日期: 2016-01-13	生产企业地址: 苏州工业园区娄葑分区 312 国道边
完成日期: 2016-01-20	

试验结论: 依据 GB16917.1-2014, GB16917.22-2008 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:

1SM6LE(1SM65LE)-63
Ue:AC230V(1P+N,2P),AC400V(3P,3P+N,4P);
In:6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A;
IΔn:30mA;lcs=Icn:6kA,lcs:7.5kA;Icn:10kA;
瞬时脱扣类型:C 型,D 型;
额定剩余动作类型:AC 型,电子式;IΔm:2kA;
极数:1P+N(一个保护极;N 极常通,不具备隔离功能),2P,3P,
3P+N(三个保护极;N 极常通,不具备隔离功能),4P.

主检: 朱文华	签名: 	日期: 2016-01-29
审核: 陆维导	签名: 	日期: 2016-01-29
签发: 陈 源	签名: 	日期: 2016-01-29



备注:

1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.标准换版	GB16917.1-2003 GB16917.22-2008	GB16917.1-2014 GB16917.22-2008

- 2.原 CCC 认可报告编号: 03601-A-13C0228-S;
- 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4.原 CCC 证书编号: 2014010307687128;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。