



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:ODM模式

申请编号: V2021CQC012023-861488  
(任务编号)

产品名称: 具有自动重合闸功能的剩余电流保护断路器(CBAR)

型号: TeM5Z-630M, TeM5Z-630H

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



|  |  |
|--|--|
| <p>样品名称: 具有自动重合闸功能的剩余电流保护断路器(CBAR)<br/>                 型号: TeM5Z-630M,<br/>                 TeM5Z-630H<br/>                 商 标: /<br/>                 样品数量: 2 台<br/>                 样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-09-07<br/>                 完成日期: 2021-09-09</p> | <p>委托人: 浙江天正智能电器有限公司<br/>                 委托人地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p> <p>生产者: 浙江天正智能电器有限公司<br/>                 生产者地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司<br/>                 生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区中心大道 288 号</p> |
|--|--|

试验结论: 原获证(CQC21012305864)产品依据 GB/T 14048.2-2020、GB/T 32902-2016 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(CQC21012305864)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:  
 见附页

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 主检: 方 祥 日期: 2021.09.09 | (检测机构名称、盖章)<br>2021 年 09 月 09 日 |
| 审核: 倪 琦 日期: 2021.09.09 |                                 |
| 签发: 倪 琦 日期: 2021.09.09 |                                 |

备注:

| ODM 模式  | 母证书                      | ODM 模式申请               |
|---------|--------------------------|------------------------|
| 委托人名称   | 浙江天正电气股份有限公司             | 浙江天正智能电器有限公司           |
| 委托人地址   | 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区           | 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号   |
| 型号      | TGM3RC-630M, TGM3RC-630H | TeM5Z-630M, TeM5Z-630H |
| 母证书编号   | CQC21012305864           |                        |
| 母证书检测机构 | 上海电器设备检测所有限公司            |                        |

说明: 本试验报告引用编号为“00901-V2021CQC012023-797535”的报告, 仅修改了委托人名称, 地址, 具有自动重合闸功能的剩余电流保护断路器除型号命名, 外观颜色不同外, 其余参数均一致。