



210009010178



(2020)国认监认字(007)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0500

检 验 报 告

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 三相干式串联电抗器 |
| 委托单位 | 温州正泰电源电器有限公司 |
| 检验目的 | 质量检验 |
| 报告编号 | COMP A1-20220227 |

国家广播电视产品质量检验检测中心
北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司

| | | | | | |
|--|--|--|--------|--------------------------------|-----------------|
| 检 验 报 告 | | | | | |
| 委托单位 | 温州正泰电源电器有限公司 | | 委托单位地址 | 温州市龙湾区温州经济技术开发区 滨海二道 1318 号 | |
| 产品名称 | 三相干式串联电抗器 | | 型号 | CKSG—1.75 | |
| 样品编号 | 20220112000629 | | 数量 | 1 个 | |
| 检验部门 | 安全检测室 | | 检验日期 | 2022.01.13 至 2022.01.20 | |
| 取样方式 | 送样 | | 样品状态 | 良好 | 收样日期 2022.01.13 |
| 依据标准 | GB/T 19212.1-2016《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分：通用要求和试验》 Q/ZT 809-2019《干式电抗器》☆ | | | | |
| 环境条件 | 室温：(20-30)℃ 相对湿度：(45 - 65)%RH 大气压力：(99-101) kPa | | | | |
| 检验说明： 受温州正泰电源电器有限公司委托，依据标准 GB/T 19212.1-2016《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分：通用要求和试验》对其提供的 CKSG—1.75 型三相干式串联电抗器进行防锈试验，依据标准 Q/ZT 809-2019《干式电抗器》对其进行性能测试。 | | | | | |
| 检验结论： 温州正泰电源电器有限公司提供的 CKSG—1.75 型三相干式串联电抗器，经检验，其防锈试验符合标准 GB/T 19212.1-2016《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分：通用要求和试验》的要求，性能测试符合 Q/ZT 809-2019《干式电抗器》的要求。 | | | | | |
| 意见或建议：无。 | | | | | |
| 编制： 沈秋晨 沈秋晨 审核： 张宇平 张宇平 批准（盖章）： 韩正涛 韩正涛 | | | | | |
| 日期： 2022.1.24 日期： 2022.1.24 日期： 2022.1.24 | | | | | |

注：报告中“判定”为“P”表示该项检验“合格”；“F”表示该项检验“不合格”；“N/A”表示该项检验“不适用”。