



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 型式试验

报告编号 OTA1-202303786

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	CKSG2-1.05	
样品编号	1000018032		数量	1 台	
检验部门	安全检测室		检验日期	2023.09.07 至 2023.09.18	
取样方式	送样		样品状态	良好	收样日期 2023.09.07
检验依据	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 809-2022《干式电抗器》☆				
判定依据	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 809-2022《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 CKSG2-1.05 型三相干式串联电抗器进行防锈试验，依据标准 Q/ZT 809-2022《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 CKSG2-1.05 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 809-2022《干式电抗器》的要求。					
意见或建议：无。					
编制：张宇平 张宇平 审核：刘立 刘立 批准（盖章）：韩正涛 韩正涛					
日期：2023.9.20 日期：2023.9.20 日期：2023.9.20					

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”。