



220009349483



(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 单相干式串联电抗器

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 OTA1-20226502

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	单相干式串联电抗器	型号	CKDG—0.93		
样品编号	20221227022129	数量	1 台		
检验部门	安全检测室	检验日期	2022.12.27 至 2023.01.06		
取样方式	送样	样品状态	良好	收样日期	2022.12.27
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				
<p>检验说明：</p> <p>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 CKDG—0.93 型单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。</p>					
<p>检验结论：</p> <p>温州正泰电源电器有限公司提供的 CKDG—0.93 型单相干式串联电抗器，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。</p>					
意见或建议：无。					
编制：	张宇平	审核：	张宇平	批准（盖章）：	张宇平
日期：	2023.1.6	日期：	2023.1.6	日期：	2023.1.6

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”。