



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 控制变压器

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 OTA1-20225216

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	控制变压器	型号	NDKG-500		
样品编号	20220928017402	数量	1 台		
检验部门	安全检测室	检验日期	2022. 09. 30 至 2022. 10. 17		
取样方式	送样	样品状态	良好	收样日期	2022. 09. 30
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 258-2021《照明或控制用变压器》☆				
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 258-2021《照明或控制用变压器》☆				
环境条件	室温: (20-30) °C 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 NDKG-500 型控制变压器进行防锈试验, 依据标准 Q/ZT 258-2021《照明或控制用变压器》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 NDKG-500 型控制变压器, 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 258-2021《照明或控制用变压器》的要求。

意见或建议: 无。

编制: 张宇平 张宇平

审核: 刘立

批准 (盖章): 韩正涛

日期:

2022. 10. 18

日期:

2022. 10. 18

日期:

2022. 10. 18

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”; “-”表示该项检验“不适用”。