



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

申请编号： V2022CQC107502-1016007
(任务编号)

产品名称： 直流继电器

型 号： TGEVC2-300, TGEVC2-400

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 直流继电器 型号: TGEVC2-300, TGEVC2-400 商 标: TENGEN 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-11-15 完成日期: 2022-12-27	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 尼普顿电器(昆山)有限公司 生产企业地址: 江苏省昆山市千灯镇丰收北路 58 号 8 号房																		
试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格																			
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGEVC2-300, TGEVC2-400 Ui:1000V; Ith:315A(TGEVC2-300),400A(TGEVC2-400); DC-12 :Ue/le: 600V/300A(TGEVC2-300), 600V/400A(TGEVC2-400) ; 外壳防护等级:IP65(除接线端子)																			
主检:  日期: 2022-12-27	(检测机构名称、盖章) 2022 年 12 月 27 日																		
审核:  日期: 2022-12-27																			
签发:  日期: 2022-12-27																			
备注:																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">ODM 模式认证</th> <th style="width: 40%;">母证书</th> <th style="width: 35%;">ODM 模式申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</td> <td>尼普顿电器(昆山)有限公司</td> <td>浙江天正电气股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>江苏省昆山市千灯镇丰收北路 58 号 8 号房</td> <td>浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>NVR6-300,NVR6-400</td> <td>TGEVC2-300,TGEVC2-400</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">CQC2016010303853010</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		ODM 模式认证	母证书	ODM 模式申请	委托人名称	尼普顿电器(昆山)有限公司	浙江天正电气股份有限公司	委托人地址	江苏省昆山市千灯镇丰收北路 58 号 8 号房	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区	型号	NVR6-300,NVR6-400	TGEVC2-300,TGEVC2-400	母证书编号	CQC2016010303853010		母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司	
ODM 模式认证	母证书	ODM 模式申请																	
委托人名称	尼普顿电器(昆山)有限公司	浙江天正电气股份有限公司																	
委托人地址	江苏省昆山市千灯镇丰收北路 58 号 8 号房	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区																	
型号	NVR6-300,NVR6-400	TGEVC2-300,TGEVC2-400																	
母证书编号	CQC2016010303853010																		
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- A2017CCC0303-2775024”, “00901- A2015CCC0303-2231810”的报告, 产品未发生变化, 仅修改了委托人和生产者名称、地址, 直流继电器其他参数均一致。																			