



210020349109



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

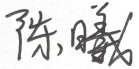
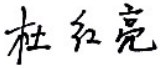
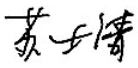
申请编号：V2022CQC107502-1031281
(任务编号)

产品名称：隔离开关

型 号：TGHX3-32P

检测机构：山东省产品质量检验研究院
(国家节能产品质量检验检测中心、
国家输配电设备质量检验检测中心(山东))



<p>产品名称: 隔离开关</p> <p>型号: TGHX3-32P</p> <p>商 标: TENGGEN</p> <p>样品数量: 50 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022 年 12 月 23 日</p> <p>完成日期: 2023 年 3 月 22 日</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正智能电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.3-2017 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附页。</p>	
<p>主检: 陈 曦 签名:  日期: 2023-03-23</p>	<p>山东省产品质量检验研究院 2023 年 3 月 24 日</p>
<p>审核: 杜红亮 签名:  日期: 2023-03-24</p>	
<p>签发: 苏士清 签名:  日期: 2023-03-24</p>	
<p>备注: 1. 示波图编号说明: 接通和分断能力、短时耐受电流试验、短路接通能力试验、临界负载电流试验—T 图, 预期波—Y 图, 操作性能试验、临界负载电流性能试验—S 图。 2. TGHX3-32P DC1000V/25A 9P 三层串联 DC-PV1: 1#、18#; TGHX3-32P DC1500V/20A 9P 三层串联 DC-PV1: 2#、19#、33#、39#、42#、45#; TGHX3-32P DC1500V/16A 8P 四层串联 DC-PV1: 3#、20#、34#、40#; TGHX3-32P DC600V/30A 8P 两层串联 DC-PV1: 5#、22#、43#; TGHX3-32P DC800V/16A 8P 两层串联 DC-PV1: 6#、16#、23#; TGHX3-32P DC1000V/12.5A 8P 两层串联 DC-PV1: 7#、24#; TGHX3-32P DC1100V/7.5A 8P 两层串联 DC-PV1: 8#、17#、25#; TGHX3-32P DC1200V/7.5A 8P 两层串联 DC-PV2: 9#、26#、35#、41#; TGHX3-32P DC600V/30A 9P 两正共负 DC-PV1: 10#、27#; TGHX3-32P DC800V/16A 9P 两正共负 DC-PV1: 11#、28#; TGHX3-32P DC1000V/12.5A 9P 两正共负 DC-PV1: 12#、29#; TGHX3-32P DC1100V/12.5A 9P 两正共负 DC-PV1: 4#、21#; TGHX3-32P DC1200V/7.5A 9P 两正共负 DC-PV2: 13#、30#、36#、44#; TGHX3-32P AC230V/32A 2P AC-22B: 14#、31#、37#、46#; TGHX3-32P AC690V/32A 4P AC-22B: 15#、32#、38#、47#。</p>	