





## 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

号: TGHX3-32P 型

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))



产品名称:隔离开关

型 号: TGHX3-32P

标: TENGEN

样品数量:50台

样品来源:送样

收样日期: 2022年12月23日

完成日期: 2023年3月22日

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:浙江天正智能电器有限公司

生产企业地址:浙江省嘉兴市秀洲区中山西路

2777 号

试验结论:依据 GB/T14048.3-2017 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: 见附页。

曦 签名: 75, 64 日期: 2023-03-23

签发: 苏士清 签名: 太子唐 日期: 2023-03-24

山东省产品质量检验研究院 2023年3月24日

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#.

TRF01C-011. 56-2007 2018-7-31