







报告编号: 2020WT1345

Report No.:

检验报告

TEST REPORT

| 产品名称: Name of products: | 低压智能电力电容补偿装置 |
|--------------------------------|------------------|
| 型号规格: Type Specification: _ | SRZDG-0.45/10+20 |
| 委托人: Consign Unit: | 苏州工业园区苏容电气有限公司 |
| 检验类别: Kind of test: | 委托试验 |

国家电控配电设备质量监督检验中心

China National Center for Quality Supervision and Test of Electrical Control and Distribution Equipment (CCDT)

天津天传电控设备检测有限公司

Tianjin Tianchuan Electrical Control Equipment Test Co.,Ltd.

检验报告

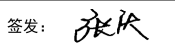
报告编号: 2020WT1345

第1页 共5页

| 現日編号: 2020W11343 | | | | | |
|------------------|---|---------|---------|------------|-------------|
| 产品名称 | 低压智能电力电容补偿装置 | | | 商标 | / |
| 型号规格 | SRZDG-0.45/10+20 | | | 检验类别 | 委托试验 |
| 主要技术数据 | 额定电压: 450V; 额定电流: 12.8+25.7A; 额定容量: 10+20kvar。 | | | | |
| 委托人 | 苏州工业园区苏容电气有限公司 | | | | |
| 委托人地址 | 苏州工业园区创 | 投工业坊 6区 | 52号厂房西 | | |
| 生产单位 | 苏州工业园区苏 | 容电气有限公 | 司 | | |
| 生产单位地址 | 苏州工业园区创 | 投工业坊 6区 | 52 号厂房西 | 「例 | |
| 抽样地点 | | / | | 抽样日期 | / |
| 抽样者 | / | 抽样基数 | / | 抽样数量 | / |
| 送样者 | 杨翔宇 | 样品数量 | 1台 | 到样日期 | 2020年11月20日 |
| 样品编号 | 2021WG0010 | 样品状态 | 良好 | 生产日期 | / |
| 检验地点 | 天津市东丽开发区信通路 6 号 | | | | |
| 检验依据 | GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》 GB/T 7251.8-2005《低压成套开关设备和控制设备智能型成套设备通用技术 要求》 《技术条件》 | | | | |
| 检验日期 | 2020年11月20日至2021年01月19日 | | | | |
| 检验结论 | 经 2 项试验验证,检测结果符合检验依据的要求,试验食格。 签发日期: 2021年 01 月 20 日 检验专用草 | | | | |
| 备注 | 检验依据中,《技术条件》未在认可范围内。 | | | | |

主检:

审核: 不納男



| | 检验项目汇总表 | | | | | |
|----|-------------------|--|------|------|--|--|
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验结论 | 页 次 | | |
| 1 | 投切寿命试验 | GB/T 15576-2008 8.3 技术条件 | 合格 | 3 | | |
| 2 | 智能电容器与智能配变终端联 网试验 | GB/T 7251.8-2005 5.2.3 GB/T 7251.8-2005 5.2.4 | 合格 | 4 | | |
| | 试验仪器设备清单 | / | / | 5 | | |
| | 样品照片 | / | / | 附页 1 | | |
| | 以下空白 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

报告编号: 2020WT1345

第3页 共5页

| 44 | łπ | 寿 | 合 | 计 | 心 |
|------------|----|----|-----|--------------|----|
| T Y | レリ | 八十 | HIJ | <i>۱</i> ۲۱. | コツ |

试验日期: 2020年11月23日~2021年01月08

日

样品编号: 2021WG0010

试验依据: GB/T 15576-2008 8.3、技术条件

试验设备名称/编号: 温湿度表(18-12); 气压表(15-52)

一、试验情况:

试验对象: ■整机 □样块/零部件(描述具体名称: /)

环境温度: 11℃ 相对湿度: 52% 大气压: 101.5kPa

装置施加额定电压 AC450V,设定在自动工作状态,进行 200 万次通断试验。200 万次通断试验后,装置能够正常投切,运行正常,符合技术条件的要求。

以下空白。

二、结论: 合格。

报告编号: 2020WT1345

第4页 共5页

| 智能电容器与智能配变终端 |
|--------------|
| 联网试验 |

试验日期: 2021年01月11日

样品编号: 2021WG0010

试验依据: GB/T 7251.8-2005 5.2.3 GB/T 7251.8-2005 5.2.4

试验设备名称/编号:温湿度表(18-12)

| —. | 试验情况: | |
|----|------------------|--|
| • | LU.=111/ 1 E //1 | |

试验对象: ■整机 □样块/零部件(描述具体名称: /)

环境温度: 15℃ 相对湿度: 46%

- 1、低压智能电力电容补偿装置与国家电网公司配电变压器监测终端联调,可以实现联网通讯。
- 2、配电变压器监测终端可以采集:低压智能电力电容补偿装置的电量参数、电容类型、电容容量、投切状态,并可实现对智能电容器的控制。

以下空白。

二、结论: 合格。

检验报告

报告编号: 2020WT1345

第5页 共5页

| 试验仪器设备清单 | | | | |
|----------|-------|--------|-------|------------|
| 序号 | 名称 | 型号 | 编号 | 校准有效期至 |
| 1 | 温湿度表 | TH101B | 18-12 | 2021-03-15 |
| 2 | 空盒气压表 | DYM3 | 15-52 | 2021-01-26 |

以下空白。

样品照片





注 意 事 项

- 1、报告无"检验专用章"或检验单位公章无效。
- 2、复制报告未加盖"检验专用章"或检验单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、签发人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、检验结果只与所试样品有关。
- 6、被检样品,除正当损耗不退外,其余按有关规定处理。
- 7、本报告部分复制无效。
- 8、本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出。

单位地址: 天津市东丽开发区信通路 6号 邮政编码: 300300

电 话: 022-84376026 传 真: 022-84376023

No.6, Xintong Road

Address: Dongli Development District Post code: 300300

Tianjin China

Tel: 022-84376026 Fax: 022-84376023