



防伪码

查询码:23euvq

# 计量器具型式评价报告

(测量用电流互感器 15280500)

报告编号 DCX-20231050018

浙江省计量科学研究院



## 一、申请和委托的基本情况

(一) 制造单位：浙江正泰电器股份有限公司

申请单位：浙江正泰电器股份有限公司

代理人：汪发兵

(二) 委托单位：乐清市市场监督管理局

委托日期：2022 年 09 月 14 日

委托负责人：陆臣飞

(三) 申请书编号：C82202200406 新型

## 二、关于型式的基本信息：

(一) 计量器具名称及分类编码

测量用电流互感器 15280500

(二) 工作原理、用途、使用场合及生产所依据的标准和编号

测量用电流互感器根据其工作原理可分为电磁式电流互感器（以下简称电流互感器）和电子式电流互感器，样机为电流互感器。

电流互感器采用电磁感应原理，将大电流按比例要求转换成小电流，用于电流监测和电能计量。

样机为户内设备

工作环境温度范围为：-5℃~40℃

海拔高度：1000m 及以下。

生产所依据的标准和编号：

GB/T 20840.1-2010 互感器 第 1 部分：通用技术要求

GB/T 20840.2-2014 互感器 第 2 部分：电流互感器的补充技术要求



## 六、审查的技术资料及结论

经审查,申请单位提交的技术资料符合 JJF 1701.4-2019《测量用互感器型式评价大纲 第4部分:电流互感器》的要求。

## 七、型式评价结论及建议:

试验样机符合 JJF 1701.4-2019《测量用互感器型式评价大纲 第4部分:电流互感器》的要求,建议批准下列型号计量器具的型式:

型号 LMZ4D-ZTN1 系列产品

规格 设备最高电压: 0.72kV

额定一次电流: (1000~2000) A

额定二次电流: 5A

二次绕组数量: 1

准确度级别: 0.2S 级/0.2 级/0.5S 级/0.5 级

## 八、其他说明:

附件 1 型式评价记录表

附件 2 样机的照片组图(正视,侧视,铭牌及产品总装图)

附件 3 样机的封存

## 九、签发

1. 型式评价时间: 2023 年 07 月 01 日至 2023 年 09 月 25 日

2. 型式评价人员: 周松军 (签字)

3. 复核员: 倪巍 (签字)

4. 技术负责人: 邵丁 (签字) 职务: 所长

5. 签发日期: 2023 年 10 月 19 日

6. 承担型式评价的技术机构: 浙江省计量科学研究院 (盖省型式评价专用章)