

SDH-0.66 0.25

计量器具型式评价报告

(电流互感器 15280500)

报告编号 DCX-20190100280

ZJIM

浙江省计量科学研究所

浙江省
型

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

联系人: 肖红波

(二) 委托单位: 乐清市市场监督管理局

委托日期: 2018 年 3 月 7 日

委托负责人: 陈永正

(三) 申请书编号: C82201800026 新型 ☒ 改进型 ☐

二、关于型式的基本信息:

(一) 计量器具名称及分类编号

计量器具名称: 电流互感器

分类编号: 15280500

(二) 工作原理、用途、使用场合及生产所依据的标准和编号

电流互感器是一种交流电流变换的电气设备, 它串接在用电线路上, 利用电磁互感的工作原理, 可以将线路上大小不一的电流, 变成一定大小的电流, 便于用统一规格的电气仪表进行测量。它有两种绕组, 即一次绕组和二次绕组。绕组之间有绝缘, 使绕组之间有电的隔离, 可保证操作人员和仪表的安全。

母线型电流互感器, 户内装置。在额定频率为 50 Hz, 额定电压 0.66kV 及以下的交流线路中作电流测量、电能测量及继电保护用。

生产标准: GB/T 20840.1-2010《互感器 第 1 部分: 通用技术要求》和 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,申请单位提交的产品标准、总装图、电路图、关键零部件清单、使用说明书、试验报告等均符合 ZJIM/SJ DC 50-2017《电流互感器型式评价大纲》的要求。

七、型式评价结论及建议:

经试验,各试验项目的试验结果均符合型式评价大纲要求。

型式评价结论:本次型式评价结果合格。

建议批准:型号 SDH-0.66,准确度等级 0.2S 级,额定电流比 5/5A~5000/5A 的电流互感器。

八、其他说明:

本次试验的样机保存在申请单位,保存数量为 9 台,保存期至少为该产品停产五年以后。

九、签发

1. 型式评价时间: 从 2018 年 11 月 15 日到 2019 年 2 月 2 日

2. 型式评价人员: (签字)

3. 复核员: (签字)

4. 技术负责人: (签字) 职务: 所长

5. 签发日期: 2019 年 3 月 12 日

6. 承担型式评价的技术机构: 浙江省计量科学研究院 (盖型式评价专用章)

型式评价专用章