

《JJG（鲁）65-202X 热量
表检定装置 计量检定规
程》编写说明

1. 任务来源及背景

国家 2000 年开始推行供热计量，山东省是全国响应国家政策较早的一个省份，从早 2000 年至 2005 年的初期到 2008 年至 2015 年的鼎盛时期，一直到目前的平稳发展阶段，山东省内的热量表生产量一直占全国三分之一，达到 100 万只户用表，热量表仍是国家强制检定目录中的计量器具，作为热量表量值溯源的热量表检定装置的量值准确性是热量表检定的必要计量标准，其检定或校准是必须量值过程。

山东省市场监督管理局在对地方标准法规进行清理时，保留热量表检定装置计量检定规程。依据鲁市监通告（2020）082 号文件要求，对热量表检定装置计量检定规程部分条款进行修订。

2. 技术规范修订定的主要内容

1. 根据 GB/T32224-2015《热量表》中有关配对温度传感器检验方法，将规程相关的检定设备及检定方法进行了修订。

2. 用于热量表检定装置的热水流量装置，其准确度统一要求，满足 0.3 级为合格，不再分其它等级。

3. 计算软件验证，提供具体数据点。

热量表检定装置计量检定规程 2008 年第一次发布，2016 年第二次修订，2020 年第二次修订。

3. 采纳国际建议说明

规程中无采用国际建议条款。