

中国计量测试学会

量学发【2018】71号

关于举办“热分析计量技术规范及标准物质使用” 宣贯会的通知（终）

各省、市计量院（所）及相关单位：

全国物理化学计量技术委员会归口的 JJG936-2012《示差扫描热量计》检定规程已于 2012 年 12 月 21 日发布，并于 2013 年 6 月 21 日起实施。全国新材料与纳米计量技术委员会归口的 JJG1135-2017《热重分析仪》检定规程已于 2017 年 2 月 28 日发布，并于 2017 年 5 月 28 日起实施。

为了准确地理解和规范地执行新版《示差扫描热量计》和《热重分析仪》检定规程，遵照原国家质检总局对新修订计量检定规程宣贯的要求，依据原国家质检总局 2018 年计量技术法规宣贯计划，全国物理化学计量技术委员会和全国新材料与纳米计量技术委员会于 2018 年 9 月 11-14 日在山东省济南市举办新版 JJG936-2012《示差扫描热量计》和 JJG 1135-2017《热重分析仪》检定规程宣贯会、热分析标准物质使用指导以及宣传介绍。本次宣贯会由全国物理化学计量技术委员会和全国新材料与纳米计量技术委员会组织，中国计量测试学会主办。请各有关单位做好工作安排，积极参加会议。现将有关事项通知如下：

一、时间及地点

培训时间：2018年9月11-14日（11日报到）

培训地点：山东省文博有限公司（济南市历下区燕子山西路66号）

二、宣贯对象

各计量行政部门、计量技术机构、质检机构、实验室、企事业单位负责计量标准考核、计量检定标准、计量管理以及其他相关专业技术人员。

三、宣贯内容

1、热重分析仪和示差扫描热量计的相关基础知识、原理及其应用；

2、JJG 1135-2017《热重分析仪》和JJG 936-2012《示差扫描热量计》检定规程内容讲解；

3、热重分析仪和示差扫描热量计检定方法、实验操作和演示、数据处理和不确定度评定；

4、热分析技术进展和应用经验交流，包括热分析技术在高分子材料中的应用、热分析技术在能源和医药分析中的应用、DSC测定有机物纯度的进展等；

5、热分析标准物质使用指导及宣传介绍。

四、宣贯教材

培训使用原国家质检总局颁布的JJG936-2012《示差扫描热量计》检定规程和JJG1135-2017《热重分析仪》检定规程。

五、考核与发证

培训结束后，由中国计量测试学会颁发培训证书。该证书可

作为注册计量师继续教育证明。

六、报名事宜

1、参加会议人员，请填好《培训班报名回执表》后，于2018年9月3日前通过电子邮件发至中国计量测试学会联系人邮箱。

2、培训时带一张2寸免冠照片（培训证书用）。

汇款信息

单位名称：中国计量测试学会

开户银行：工商银行北京和平里北街支行

银行账号：0200004209089104153

联系人：仵淑华(中国计量测试学会)

邮 箱：wushuhuamail@126.com

电 话：84639735、13611102244

附件1：酒店路线

附件2：《报名回执表》



2018年7月2日

附件 1

酒店路线

1、济南火车站至文博苑（山东省委宣传部干部培训中心）打车费用 20 元；公车线路：出火车站后乘坐 k51 路，在 环山小区站 下车，步行 20 米即到培训中心。

2、济南长途汽车站至文博苑（山东省委宣传部干部培训中心）打车费用 24 元；公车线路：乘坐 112 路/ k112 路(或 k68 路)，在 环山小区站 下车，步行 20 米即到培训中心。

3、济南西站至文博苑（山东省委宣传部干部培训中心）打车费用 50 元；公车线路：出火车站后先乘坐 38 路，在 段兴西路站 下车，原地换乘坐 117 路(或 k56 路)，在 全民健身中心站下车，原地再换乘坐 k68 路，在 环山小区站 下车，步行 20 米即到培训中心。

4、济南遥墙国际机场至文博苑（原山东省委宣传部干部培训中心）打车费用约 100 多元；公车线路：先乘坐 机场巴士 2 号线在玉泉森信下车，打车 10 多元到文博苑。

