

北 京 粉 体 技 术 协 会
全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会
全国纳米技术标准化技术委员会

粉体协会（秘）[2013]006号

关于举办 GB/T 29022-2012/ISO 22412:2008
《粒度分析 动态光散射法》国家标准宣贯会的通知

各有关单位：

我国在纳米材料相关基础标准已发布实施多项，新技术转化的标准的宣贯工作迫在眉睫，为提高科研技术人员的研究分析能力，相互交流研究心得，同时为执行标准做好充分的准备，北京粉体技术协会、全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会、全国纳米技术标准化技术委员会联合举办纳米测试标准系列讲座。

经过慎重筛选，将**纳米粒度测试技术标准**《粒度分析 动态光散射法》GB/T 29022-2012/ISO 22412:2008 作为系列宣贯的第一讲，培训结束将颁发培训证书。

培训时间：2013年11月26日

培训地点：国家纳米科学中心

北京海淀区中关村北一条11号南楼二层多功能报告厅

会议内容及日程：见附件1。

培训对象：标委会委员、学会会员、从事粒度校准、纳米粒度仪用户、测量和科研人员（含已获 CNAS 认可的实验室；准备申请认可的实验室； 经过计量认证的实验室）

会议注册费：500 元/人；委员/会员 300 元/人（含资料、证书、会务等）

会务联系：北京粉体技术协会秘书处 周老师

电话/传真： 010-88417670 E-mail: klxh863@163.com

为便于会务安排、资料印刷、开具发票，请参会人员于 10 月 31 日前将回执（附件 2）邮件回复北京粉体技术协会秘书处。



国家纳米科学中心位置示意图



附件 1:

《粒度分析 动态光散射法》标准宣贯会”

日程安排

日期	时间	内 容	
上午	8:30~9:00	报到	
	9:00~9:20	领导讲话	待定
	9:20~10:20	标准技术内容介绍	标准起草者
	10:20~10:40	茶歇	
	10:40~11:10	能力验证的工作介绍	CNAS 纳米 专委会
	11:10~12:00	粒度测量和不确定度评定	中国计量院
中午	12:00~13:00	工作午餐	高洁
下午	13:00~14:30	典型粒度仪原理及技术介绍 1 典型纳米粒度仪原理及技术介绍 2 典型粒度仪原理及技术介绍 3	英国马尔文 日本堀场 济南微纳
	14:30~14:50	答疑	主讲老师
	14:50~15:10	茶歇	
	15:10~15:40	笔试	秘书处
	15:40~16:30	颁发证书及抽奖	秘书处
	17:00	结束	

(附件 2)

《粒度分析 动态光散射法》标准宣贯会”

报名回执

报名邮箱: klxh863@163.com

传真: 010-88417670

单位名称				邮 编	
单位地址				E-mail	
参会人姓名	性 别	职 称	电 话	手 机	
关注的问题					