

中国合格评定国家认可委员会文件

认可委（秘）（2011）116号

关于开展CNAS M0045密度计校准和CNAS M0046 常用玻璃量器校准能力验证计划的通知

各有关实验室：

根据需求，中国合格评定国家认可委员会(CNAS)现组织开展CNAS M0045密度计校准和CNAS M0046常用玻璃量器校准能力验证计划，其中CNAS M0045密度计校准能力验证计划由中国计量科学研究院负责具体实施，CNAS M0046常用玻璃量器校准能力验证计划由山东非金属材料研究所负责具体实施，详细信息见附件。请各有关实验室关注CNAS-RL02:2010《能力验证规则》中相应领域的频次要求。有意参加本次能力验证计划的实验室可以直接向实施机构报名。

不详之处，请与CNAS能力验证处联系。联系信息如下：

联系人：张鹏杰

联系电话：010-67105293

E-Mail：zhangpj@cnas.org.cn

通讯地址：北京市东城区南花市大街8号304室

邮编：100062

特此通知。

附件：1. CNAS 能力验证计划目录

2. 能力验证计划报名表



主题词：开展 能力验证计划△ 通知

抄送：中国计量科学研究院，山东非金属材料研究所。

本秘书处：存档（2）。

中国合格评定国家认可委员会 2011年9月6日印发

录入：田珊珊 校对：张鹏杰

附件 1:

CNAS 能力验证计划目录

序号	计划编号	计划名称	测试/ 测量项目	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	实施机构及联络信息	预计费用	备注
1	CNAS M0045	密度计校准	密度计	JJG42-2001 《工作玻璃浮计》 检定规程	报名截止日期： 2011年9月30日， 具体实施时间： 2011.9-2012.1	中国计量科学研究院 联系人：顾英姿、陈朝晖、时文才 电话/传真：010-64524613/64524614 通讯地址：北京市朝阳区北三环东路18号 邮编：100013 E-mail: guvz@nim.ac.cn; chenzzh@nim.ac.cn;	1000元	参加实验室采用衡量法进行校准
2	CNAS M0046	常用玻璃量器 校准	容量	JJG196-2006 《常用玻璃量器》 检定规程	报名截止日期： 2011年9月30日， 具体实施时间： 2011.9-2012.3	山东非金属材料研究所（五三研究所） 联系人：刘霞、王爱萍 电话/传真： 0531-85878077(85878056)/0531-85062524 通讯地址：山东省济南市天桥区田家庄东路3号（济 南市108信箱） 邮编：250031 E-mail: cnaspt0017@126.com	900元	

附件 2:

能力验证计划报名表

编号: BM-

计划名称		计划编号	
参加的测试/ 测量项目为	全部参加 <input type="checkbox"/> 部分参加 <input type="checkbox"/> (列出参加的具体项目)		
实验室认可证书号: 实验室名称 (中、英文): 地址、邮编 (中、英文): 联系人 (中、英文): 电话/传真/E-Mail:			
测试/测 量项目为	全部获认可 全部非认可 部分获认可 (列出项目名称)		
校准项目的最佳测量能力 (最小不确定度) 为 (仅参加校准计划的实验室填写):			
说明: 若实验室的认可范围内包含某个计划中的全部或部分测试/测量项目, 实验室应参加其认可的全部项目, 否则, 结果将被视为不满意结果。已在四年内参加过相同项目且结果满意的实验室可自愿参加; 实验室应独立地完成能力验证计划项目的试验; 对出现了有问题和不满意结果的实验室, CNAS 将建议或要求其开展纠正措施; 对于结果满意的项目, 在 CNAS 的各类评审中可适当根据情况考虑简化相关项目的的能力确认过程; 在能力验证结果报告中, 出于为实验室保密原因, 均以实验室的参加代码表述; 实验室填好报名表并返回 CNAS 后, 不得无故退出本次计划。			
实验室负责人签名: 年 月 日			

注: 请填写实验室的全称, 已获或正在申请 CNAS 认可的实验室, 按认可或申请认可的名称填写。