

能力验证计划项目收费说明（第二批）

机构名称：中国计量科学研究院先进测量工程中心（计量检测与校准中心）（CNAS PT0037）
地 址：北京市北三环东路 18 号

一、NIM2023RL01 常用玻璃量器容积校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	常用玻璃量器容积校准能力验证计划	5000.00	参考常用玻璃量器测量审核项目收费标准，结合样品制备、运输、能力验证客户报名等情况，确定此价格。
联系人：佟林 电话：010-64524649 邮箱： tonglin@nim.ac.cn			

二、NIM2023S01 转速表校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	转速表校准能力验证计划	3600.00	参考转速表测量审核项目收费标准，结合样品制备、运输、能力验证客户报名等情况，确定此价格。
联系人：白杰 电话：010-64524648 邮箱： baijie@nim.ac.cn			

三、NIM2023MD01 工作玻璃浮计(工作密度计)校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	工作玻璃浮计(工作密度计)校准能力验证计划	3000.00	根据制备及运输成本，每个参加机构预计支付费用：3000 元。
联系人：时文才 电话：010-64524614 邮箱： shiwc@nim.ac.cn			

四、NIM2023MD02 塑料密度的测定(浸渍法)能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	塑料密度的测定(浸渍法)能力验证计划	3000.00	根据制备及运输成本，每个参加机构预计支付费用：3000 元。
联系人：时文才 电话：010-64524614 邮箱： shiwc@nim.ac.cn			

五、NIM2023MD03 工作玻璃浮计(工作酒精计)校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
----	------	-------	------

1	工作玻璃浮计(工作酒精计)校准能力验证计划	3000.00	根据制备及运输成本，每个参加机构预计支付费用：3000 元。
联系人：时文才 电话：010-64524614 邮箱： shiwc@nim.ac.cn			

六、NIM2023MD04 液体化工品密度的测定(U 型振动管法) 能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	液体化工品密度的测定(U 型振动管法)能力验证计划	3000.00	根据制备及运输成本，每个参加机构预计支付费用：3000 元。
联系人：时文才 电话：010-64524614 邮箱： shiwc@nim.ac.cn			