

2023 年能力验证计划项目表（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

联系人：佟林 电话：010-64524649 邮箱： tonglin@nim.ac.cn									
序号	计划名称	计划编号	计划能力类型	测试/测量项目	领域代码	测试/测量/校准方法	报名截止时间	实施时间 (年 月- 年 月)	费用（元）
1	常用玻璃量器容积校准能力验证计划	NIM2023RL01	校准	常用玻璃量器容积	620302	JJG 196-2006 常用玻璃量器	2023.03	2023.04~2023.11	5000.0

联系人：白杰 电话：010-64524648 邮箱： baijie@nim.ac.cn									
序号	计划名称	计划编号	计划能力类型	测试/测量项目	领域代码	测试/测量/校准方法	报名截止时间	实施时间 (年 月- 年 月)	费用（元）
2	转速表校准能力验证计划	NIM2023S01	校准	转速	621102	JJG 105-2019 转速表检定规程	2023.06	2023.04~2023.11	3600.0

联系人：时文才 电话：010-64524614 邮箱： shiwc@nim.ac.cn									
序号	计划名称	计划编号	计划能力类型	测试/测量项目	领域代码	测试/测量/校准方法	报名截止时间	实施时间 (年 月- 年 月)	费用（元）
※3	工作玻璃浮计(工作密度计)校准能力验证计划	NIM2023MD01	校准	工作玻璃浮计修正值	620202	JJG42-2011 工作玻璃浮计	2023.04	2023.04~2023.10	3000.0

※4	塑料密度的测定(浸渍法)能力验证计划	NIM2023MD02	检测	塑料密度	0507	GB/T1033.1-2008 GBT1463-2005	2023.04	2023.04~2023.10	3000.0
※5	工作玻璃浮计(工作酒精计)校准能力验证计划	NIM2023MD03	校准	工作玻璃浮计 修正值	620202	JJG42-2011 工作 玻璃浮计	2023.04	2023.04~2023.10	3000.0
※6	液体化工品密度的测定(U型振动管法)能力验证计划	NIM2023MD04	检测	液体密度	024504 0247	SN/T 2383 GB/T 2013	2023.04	2023.04~2023.10	3000.0

注：※为目前未认可项目。