

2023 年能力验证计划项目表（第一批）

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：张妍 电话：010-64223237 邮箱：nlyz@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	移动通信基站天线测量能力验证计划	NIM2022E01	检测	天线增益、驻波比、隔离度	041802	GB/T 9410 YD/T 2867 YD/T 2868	2023.03	2023.03~2023.06	3000
2	电源端口传导发射测量能力验证计划	NIM2022E03	检测	传导骚扰电压	120101, 120301, 120501, 120701, 120901, 121502	GB/T9254.1	2023.03	2023.03~2023.07	3000
3	射频场感应的传导骚扰抗扰度测量能力验证计划	NIM2022E04	检测	射频场感应的传导骚扰抗扰度	120204, 121004, 121405, 120605, 120805, 122305	GB/T17626.6	2023.03	2023.03~2023.07	3000
4	辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz)能力验证计划	NIM2022E05	检测	辐射骚扰场强(30MHz~1GHz)	120103, 120305, 120504, 120706, 120906, 121303	GB/T9254.1 GB/T13837 GB4824 GB4343.1 YY0505	2023.03	2023.03~2023.08	3000

5	辐射杂散测试能力验证计划	NIM2022E06	检测	辐射杂散	121302	YD/T1483	2023.03	2023.03~2023.07	3000
6	WIFI 最大等效全向辐射功率等参数测量能力验证计划	NIM2022E07	检测	最大等效全向辐射功率、占用带宽	041802, 041803, 041804, 041805	YD/T3168 GB/T12572	2023.03	2023.03~2023.07	3500
7	谐波电流发射值测试能力验证计划	NIM2023E01	检测	谐波电流发射值	120105, 120307, 120507, 120711, 120909, 121306	GB17625.1	2023.03	2023.03~2023.12	3000
8	辐射骚扰场强测试（1GHz~6GHz）能力验证计划	NIM2023E02	检测	辐射骚扰场强（1GHz~6GHz）	120104 120705 120907	GB/T9254.1 GB/T13837 GB4824 GB4343.1 YY0505	2023.04	2023.04~2023.12	3000
9	汽车零部件辐射发射测量能力验证计划	NIM2023E03	检测	汽车电子辐射发射测量（辐射骚扰场强（ALSE法））	121104	GB/T18655	2023.04	2023.04~2023.09	3000
10	汽车零部件传导发射测量能力验证计划	NIM2023E04	检测	汽车电子传导发射	121107	GB/T18655	2023.04	2023.04~2024.01	3000
11	平板电视能效检测能力验证计划	NIM2023E05	检测	平板电视能效	041202	GB24850 JJF1261.7	2023.04	2023.04~2023.09	3000
12	同轴衰减器衰减值校准能力验证计划	NIM2023E06	校准	衰减值	650117	JJG387	2023.05	2023.05~2023.09	3000

13	辐射场强（电磁环境）检测能力验证计划	NIM2023E07	检测	辐射场强（电磁环境）	121801	GB8702 HJ/T10.2 HJ1151	2023.05	2023.05~2023.12	3000
14	移动电话比吸收率（SAR）测试能力验证计划	NIM2023E08	检测	移动电话比吸收率（SAR）	122101	GB/T28446.1 YD/T1644.1	2023.07	2023.08~2024.05	3500
15	无线终端射频性能测试能力验证计划	NIM2023E09	检测	功率、占用带宽	041805	YD/T 2576.2 YD/T 2578.2 3GPP TS 36.521-1	2023.08	2023.08~2024.05	3500
※16	综合布线（对绞电缆）电气性能测试能力验证计划	NIM2023E10	检测	回波损耗、衰减远端串音比	040504	GB/T 50312	2023.04	2023.04~2023.09	3500
※17	数据中心检测（电能质量、空气温湿度）能力验证计划	NIM2023E11	检测	电压、电流、频率、谐波、温度、相对湿度	104802	GB 50462 GB 50174 GB/T 2887 CQC 1324	2023.04	2023.04~2023.09	6000

联系人： 张海云 电话： 15210637675 邮箱： zhanghy@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)
18	房间空调器能效检测（额定制冷）能力验证计划	NIM2023N01	检测	制冷量、制冷消耗功率、能效比	040706	GB/T7725-2004 GB 21455-2019	2023.4	2023.5-2023.12	10000
19	房间空调器能效检测（额定制热）能力验证计划	NIM2023N02	检测	制热量、制热消耗功率、能效比	040706	GB/T7725-2004 GB 21455-2019	2023.4	2023.5-2023.12	10000

联系人： 龚文杰 电话： 010-64525415/18611316275 邮箱： wjgong@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)
※20	电工钢交流磁性测量能力验证计划	NIM2022CX01	检测	比总损耗、磁极化强度峰值	030404	GB/T 3655	2023.03	2022.04~2023.04	5000
※21	永磁材料磁性测量能力验证计划	NIM2022CX02	检测	剩磁、内禀矫顽力、矫顽力、最大磁能积	030404	GB/T 3217-2013	2023.03	2022.04~2023.04	5000

联系人：吴婷艳

电话：010-64524802

邮箱：wuty@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)
22	光伏组件关键光电参数户外检测能力验证计划	NIM2023GX PT01	检测	标准测试条件(STC)下短路电流、开路电压和最大功率	042106	IEC60904-1 2020	2023.06	2023.7~2023.10	10000
23	标准太阳能电池标准测试条件下短路电流检测能力验证计划	NIM2023GX PT02	检测	标准测试条件(STC)下短路电流	042199	IEC60904-1 IEC60904-4	2023.06	2023.7~2023.12	6000
24	光照度计示值校准能力验证计划	NIM2023GX PT03	校准	光照度示值	670105	JJG245-2005 光照度计检定规程	2023.03	2023.04~2023.12	4000

联系人：郝静坤 刘沂玲

电话：010-64228402, 18511160016

邮箱：haojk@nim.ac.cn、liuyil@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)
----	------	------	--------	---------	------	------------	--------	-----------------	-------

25	可燃气体检测报警器示值误差校准能力验证计划	NIM2023HJQR01	校准	示值误差	680815	JJG 693-2011	2023.05	2023.06~2023.12	5000
※26	电化学氧测定仪示值误差校准能力验证计划	NIM2023HJYQ02	校准	示值误差	680802	JJG 365-2008	2023.05	2023.06~2023.10	5000
※27	硫化氢气体检测仪示值误差校准能力验证计划	NIM2023HJHS01	校准	示值误差	680821	JJG 695-2019	2023.05	2023.06~2023.10	5000
※28	一氧化碳检测报警器示值误差校准能力验证计划	NIM2023HJCO01	校准	示值误差	680812	JJG 915-2008	2023.05	2023.06~2023.10	5000

联系人：杨柳青 电话：010-64278071 邮箱：yanglq@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)
29	氮中硫化氢测量能力验证计划	NIM2023QT01	检测	氮中硫化氢含量	023403	GB/T 10628	2023.04	2023.05~2023.08	3500

联系人：宋小卫 电话：13070167531 邮箱：songxw@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)
30	流出杯式黏度计校准能力验证计划	NIM2023YP01	校准	修正系数	680603	JJG743-2018	2023.06	2023.07~2023.09	2000
31	石油产品黏度检测能力验证计划	NIM2023YP02	检测	石油产品黏度	021001, 021003, 020903,	GB/T265-1988 NB/SH/T0870-2013	2023.05	2023.06~2023.08	1500

					020802, 021301, 021303, 020999	GB/T27846-2011 GB/T10247-2008			
32	石油产品冷滤点检测 能力验证计划	NIM2023YP03	检测	石油产品冷滤 点	021001, 021003, 020903, 020802, 021301, 021303, 020999	SH/T0248-2019	2023.05	2023.06~2023.08	1500
33	石油产品浊点检测能 力验证计划	NIM2023YP04	检测	石油产品浊点	021001, 021003, 020903, 020802, 021301, 021303, 020999	GB/T6986-2014	2023.05	2023.06~2023.08	1500
34	石油产品倾点检测能 力验证计划	NIM2023YP05	检测	石油产品倾点	021001, 021003, 020903, 020802, 021301, 021303, 020999	GB/T3535-2006	2023.05	2023.06~2023.08	1500
35	石油产品开口闪点检 测能力验证计划	NIM2023YP06	检测	石油产品 开口闪点	021001, 021003, 020903, 020802, 021301, 021303, 020999	GB/T3536-2008	2023.05	2023.06~2023.08	1500

36	石油产品闭口闪点检测能力验证计划	NIM2023YP07	检测	石油产品闭口闪点	021001, 021003, 020903, 020802, 021301, 021303, 020999	GB/T261-2008	2023.05	2023.06~2023.08	1500
37	毛细管黏度计校准能力验证计划	NIM2023YP08	校准	毛细管黏度计	680602	JJG155-2016	2023.06	2023.07~2023.09	2000
※38	润滑油蒸发损失(诺亚克法)检测能力验证计划	NIM2023YP09	检测	蒸发损失	021003	SH/T0059-2010	2023.05	2023.06~2023.08	1500
※39	水质石油类(紫外法)检测能力验证计划	NIM2023YP10	检测	正己烷中石油类(紫外法)	024599	HJ970-2018	2023.05	2023.06~2023.08	1500
※40	汽油辛烷值检测能力验证计划	NIM2023YP11	检测	辛烷值	020903, 020999	GB/T5487-2015	2023.05	2023.06~2023.08	1500
※41	柴油十六烷值检测能力验证计划	NIM2023YP12	检测	十六烷值	020903, 020999	GB/T386-2010	2023.05	2023.06~2023.08	1500
※42	石油产品饱和蒸气压检测能力验证计划	NIM2023YP13	检测	饱和蒸气压	020903, 020999	SH/T0769-2005	2023.05	2023.06~2023.08	1500

联系人: 李轲

电话: 18810330522

邮箱: like@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)
----	------	------	--------	---------	------	------------	--------	-----------------	-------

※43	汽油中醇类含量检测能力验证计划	NIM2023YP14	检测	氧含量、甲醇含量和乙醇含量	020903, 020999	NB/SH/T0663-2014	2023.05	2023.06~2023.08	2000
※44	轻质石油馏分燃料中烃族组成和苯含量检测能力验证计划	NIM2023YP15	检测	烃族组成和苯含量	020903, 020999	GB/T30519-2016	2023.05	2023.06~2023.08	2000
※45	石油产品中间馏分多环芳烃含量检测能力验证计划	NIM2023YP16	检测	多环芳烃含量	020903, 020999	NB/SH/T0806-2018	2023.05	2023.06~2023.08	1500

联系人：左爱斌

电话：010-64524605

邮箱：zuoab@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)
46	振动加速度计能力验证计划	NIM2023V01	校准	灵敏度频率响应/灵敏度线性度	621004	JJG 233-2008 JJG 676-2019	2023.06	2023.06~2023.11	6000

联系人：傅博强 李曼莉

电话：010-64526364

邮箱：fubq@nim.ac.cn, limanli@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)
※47	生活饮用水中菌落总数检测能力验证计划	NIM2023CM01	检测	菌落总数(平板法)	010301, 010304	GB/T 5750.12	2023.06	2023.07~2023.10	1500
※48	生活饮用水中总大肠菌群检测能力验证计划	NIM2023CM02	检测	总大肠菌群(酶底物法)	010301, 010304	GB/T 5750.12	2023.06	2023.07~2023.10	1500
49	生活饮用水中大肠埃希氏菌检测能力验证计划	NIM2023CM03	检测	大肠埃希氏菌(滤膜法和酶底物法)	010301, 010304	GB/T 5750.12	2023.06	2023.07~2023.10	1500

联系人：张永卓 电话：010-64525062 邮箱：zhangyz@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)
50	新型冠状病毒核酸检测量检测能力验证计划	NIM2023NA01	检测	新冠病毒核酸检测	010901	荧光 pcr 方法	2023.04	2023.04~2023.10	2000

联系人：姚雅萱, 任玲玲 电话：15901522697, 13717873748 邮箱：yaoyx@nim.ac.cn; renll@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)
※51	石墨烯粉体结构、组成及性能测量能力验证计划	NIM2023CLO1	检测	石墨烯材料拉曼光谱	024899	T/CSTM 00166.1	2023.05	2023.05~2023.12	9000
			检测	石墨烯材料晶体结构-X射线衍射	024812	T/CSTM 00166.2	2023.05	2023.05~2023.12	9000
			检测	石墨烯材料厚度-原子力显微镜	030514	T/CSTM 00003	2023.05	2023.05~2023.12	13000
			检测	石墨烯材料结构-透射电镜	030513	T/CSTM 00166.3	2023.05	2023.05~2023.12	15000
			检测	石墨烯材料碳氧比-X射线光电子能谱	024811	GB-T 19500	2023.05	2023.05~2023.12	11000
			检测	石墨烯材料功能基团-红外光谱	024807	GB/T 6040	2023.05	2023.05~2023.12	10000

			检测	石墨烯材料-电阻率	640399	GB/T 39978 DB13/T 2768.3	2023.05	2023.05~2023.12	10000
			检测	石墨烯材料比表面积	030504	GB/T 19587	2023.05	2023.05~2023.12	9000
※52	微纳尺度膜厚椭圆偏振法测量能力验证计划	NIM2023CLO 2	检测	1nm-10nm 纳米尺度薄膜厚度	030514	GB/T 31225-2014	2023.05	2023.05~2023.12	15000
			检测	10nm-100nm 纳米尺度薄膜厚度	030514	GB/T 31225-2014	2023.05	2023.05~2023.12	10200
			检测	100nm-1000nm 亚微米尺度薄膜厚度	030514	GB/T 31225-2014	2023.05	2023.05~2023.12	12000
※53	硫酸奎宁溶液荧光量子效率测量能力验证计划	NIM2023CLO 3	检测	硫酸奎宁溶液荧光量子效率	690109	JJG 537-2006 GB/T 37664.1-2019	2023.05	2023.05~2023.12	21000
※54	硫酸奎宁溶液荧光相对强度测量能力验证计划	NIM2023CLO 4	检测	硫酸奎宁溶液荧光相对强度	690109	JJG 537-2006 GB/T 37664.1-2019	2023.05	2023.05~2023.12	19000

联系人：杨磊 电话：010-64525052 邮箱：yangl@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)
55	角膜曲率计校准能力验证计划	NIM2022Y04	校准	曲率半径、轴位	670506	JJG 1011-2018	2022.04	2022.05~2023.10	5000
56	焦度计顶焦度校准能力验证计划	NIM2022Y08	校准	球镜顶焦度、柱镜顶焦度	670502	JJG 580-2005	2022.04	2022.05~2023.10	5000

※57	多参数监护仪电压校准能力验证计划	NIM2022Y07	校准	电压	700514	JJG 1163-2019	2022.04	2022.05~2023.10	3000
※58	光学传递函数测量装置校验镜头调制传递函数校准能力验证计划	NIM2023Y01	校准	调制传递函数	670517	JJG 754-2005	2023.05	2023.06~2023.12	6000

联系人：何昭

电话：010-64525225

邮箱：hezha@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)
※59	信号发生器校准能力验证计划	NIM2023XD01	校准	频率、功率、二次谐波	650207、650215	JJF1931-2021 信号发生器校准规范	2023.04	2023.05~2023.10	5000
※60	功率传感器校准能力验证计划	NIM2023XD02	校准	校准因子, 反射系数	650109	JJF1887-2020 射频与微波功率传感器校准规范	2023.04	2023.05~2023.10	4000
※61	网络分析仪校准能力验证计划	NIM2023XD03	校准	插入损耗, 反射系数	650125	JJF1495-2014 矢量网络分析仪校准规范	2023.04	2023.05~2023.10	5000
※62	整车辐射骚扰(30MHz~1GHz)测量能力验证计划	NIM2023XD04	检测	整车辐射骚扰(30MHz~1GHz) 10米法	121102	GB 14023-2022	2023.06	2023.07~2023.10	5000

联系人：王晟

电话：010-64524737

邮箱：wangsh@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)
----	------	------	--------	---------	------	------------	--------	-----------------	-------

※63	韭菜粉中甲胺磷含量、敌敌畏含量、乙酰甲胺磷含量、毒死蜱含量、水胺硫磷含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP01	检测	甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.3	2023.3~2023.7	900
※64	韭菜粉中异丙威含量、克百威含量、甲萘威含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP02	检测	异丙威、克百威、甲萘威	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.3	2023.3~2023.7	900
※65	韭菜粉中氟乐灵含量、二甲戊灵含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP03	检测	氟乐灵、二甲戊灵	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.3	2023.3~2023.7	900
※66	韭菜粉中吡虫啉含量、啶虫脒含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP04	检测	吡虫啉、啶虫脒	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.3	2023.3~2023.7	900
※67	韭菜粉中联苯菊酯含量、甲氰菊酯含量、氯氰菊酯含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP05	检测	联苯菊酯、甲氰菊酯、氯氰菊酯	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.3	2023.3~2023.6	900
※68	韭菜粉中腐霉利含量、硫丹含量、戊唑醇含量、五氯硝基苯含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP06	检测	腐霉利、硫丹、戊唑醇、五氯硝基苯	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.3	2023.3~2023.6	900
※69	韭菜粉中莠去津含量、莠灭净含量、甲	NIM2023HX SP07	检测	莠去津、莠灭净、甲草胺、噻草酮	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121	2023.3	2023.3~2023.6	900

	草胺含量、嗪草酮含量检测能力验证计划					NY/T 761 GB/T 5009.20			
※70	黄瓜粉中甲胺磷含量、敌敌畏含量、乙酰甲胺磷含量、毒死蜱含量、水胺硫磷含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP08	检测	甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.6	2023.6~2023.9	900
※71	黄瓜粉中异丙威含量、克百威含量、甲萘威含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP09	检测	异丙威、克百威、甲萘威	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.6	2023.6~2023.9	900
※72	黄瓜粉中氟乐灵含量、二甲戊灵含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP10	检测	氟乐灵、二甲戊灵	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.6	2023.6~2023.9	900
※73	黄瓜粉中吡虫啉含量、啶虫脒含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP11	检测	吡虫啉、啶虫脒	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.6	2023.6~2023.9	900
※74	黄瓜粉中联苯菊酯含量、甲氰菊酯含量、高效氯氟氰菊酯含量、氯氰菊酯含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP12	检测	联苯菊酯、甲氰菊酯、高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.6	2023.6~2023.9	900
※75	黄瓜粉中腐霉利含量、戊唑醇含量、硫丹含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP13	检测	腐霉利、戊唑醇、硫丹	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.6	2023.6~2023.9	900

※76	黄瓜粉中莠去津含量、莠灭净含量、甲草胺含量、噻草酮含量检测能力验证计划	NIM2023HX SP14	检测	莠去津、莠灭净、甲草胺、噻草酮	022204	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 GB/T 5009.20	2023.6	2023.6~2023.9	900
-----	-------------------------------------	-------------------	----	-----------------	--------	--	--------	---------------	-----

联系人： 逯海

电话： 010-64524721

邮箱： luhai@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)
※77	碳氮同位素测定能力验证计划	NIM2023HX SP15	检测	碳同位素 δ 值、氮同位素 δ 值	024903	GB/T34847-2019	2023.4	2023.4~2023.7	1000
※78	氢氧同位素测定能力验证计划	NIM2023HX SP16	检测	氢同位素 δ 值、氧同位素 δ 值	024903	GB/T34847-2019	2023.6	2023.6~2023.9	1000

联系人： 周冰

电话： 010- 64524932

邮箱： zhoubing@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)
※79	手持式激光测距仪示值误差校准能力验证计划	NIM2023L01	校准	手持式激光测距仪示值误差	600408	JJG966	2023.03	2023.04~2023.12	3000
※80	钢卷尺示值误差校准能力验证计划	NIM2023L02	校准	钢卷尺示值误差	600110	JJG4	2023.03	2023.04~2023.12	2500
※81	全站仪测距精度校准能力验证计划	NIM2023L03	校准	全站仪测距精度	600402	JJG703	2023.03	2023.04~2023.12	6000

※82	显微标尺线纹间距校准能力验证计划	NIM2023L04	校准	显微标尺线纹间距	600104	JJF1917	2023.03	2023.04~2023.09	3000
-----	------------------	------------	----	----------	--------	---------	---------	-----------------	------

联系人：悦进 祝晓轶

电话：010-64525116/02

邮箱：yuej@nim.ac.cn/zhuxy@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)
※83	精密压力表压力示值误差校准能力验证计划	NIM2023RGYZ01	校准	压力示值误差	620502	JJG 49-2013 《弹性元件式精密压力表和真空表》	2023.04	2023.05~2023.08	4000
※84	一般压力表压力示值误差校准能力验证计划	NIM2023RGYZ02	校准	压力示值误差	620503	JJG 52-2013 《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》	2023.04	2023.05~2023.08	2500
※85	数字压力计压力示值误差校准能力验证计划	NIM2023RGYZ03	校准	压力示值误差	620504	JJG 875-2019 《数字压力计》	2023.04	2023.05~2023.08	5000
※86	压力变送器输出值的测量误差校准能力验证计划	NIM2023RGYZ04	校准	输出值的测量误差	620512	JJG 882-2019 《压力变送器》	2023.04	2023.05~2023.08	5000

联系人：刘薇 祝晓轶

电话：010-64525109 /02

邮箱：liuwei@nim.ac.cn/zhuxy@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)
※87	标准铂电阻温度计温度固定点电阻比较校准能力验证计划	NIM2023RGJC01	校准	温度固定点电阻比 (0~419.527) °C	610103	JJG 160-2007 标准铂电阻温度计检定规程	2023.03	2023.04~2023.08	15000

※88	数字式温度指示调节仪温度示值误差校准能力验证计划	NIM2023RGJ C02	校准	温度示值误差	610208	JJG617-1996 数字温度指示调节仪检定规程	2023.03	2023.04~2023.08	4000
-----	--------------------------	----------------	----	--------	--------	---------------------------	---------	-----------------	------

联系人：生莹 胡靖 祝晓轶 电话：010-64525113/14/02 邮箱：shengy@nim.ac.cn/huj@nim.ac.cn/zhuxy@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)
※89	工业铂热电阻温度示值误差校准能力验证计划	NIM2023RGJ C03	校准	温度示值偏差	610110	JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程	2023.04	2023.05~2023.09	4000
※90	数字式温度计温度示值误差校准能力验证计划	NIM2023RGJ C04	校准	温度示值偏差	610119	NIM-ZY-RG-JC-122 数字温度计校准规范	2023.03	2023.04~2023.08	6000

联系人：柏成玉 祝晓轶 电话：010-64525104/02 邮箱：baichy@nim.ac.cn/zhuxy@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)
※91	辐射温度计示值误差校准能力验证计划	NIM2023RG FS01	校准	示值误差	610505	JJG856-2015 工作用辐射温度计检定规程	2023.04	2023.05~2023.08	5500

联系人：高峰 祝晓轶 电话：010-64525124/02 邮箱：gaof@nim.ac.cn/zhuxy@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)
※92	浮子流量计示值误差校准能力验证计划	NIM2023RG LL01	校准	示值误差	620409	JJG257-2007 浮子流量计检定规程	2023.03	2023.04~2023.08	5000

注：※为未认可项目。