

2025 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	费用（元）
1	辐射骚扰场强测试 (30MHz~1GHz, 3 米法)能力验证计划	NIM2025E01	检测	辐射骚扰场强 (30MHz~1GHz)	120108, 120303, 120509, 120706, 120906, 121303, 121503	GB/T 9254.1, GB 4824, GB 4343.1	2025.03	2025.03~2025.09	3000
2	辐射骚扰场强测试 (1GHz~6GHz) 能力验证计划	NIM2025E02	检测	辐射骚扰场强 (1GHz~6GHz)	120109, 120304, 120510, 120705, 120907, 121303,	GB/T 9254.1, GB 4824	2025.03	2025.03~2025.09	3000
3	谐波电流发射值测试 能力验证计划	NIM2025E03	检测	谐波电流发射值	120110, 120305, 120511, 120711, 120909, 121306	GB 17625.1	2025.03	2025.03~2025.09	3000
4	辐射场强（电磁环境）检测能力验证计划	NIM2025E04	检测	辐射场强（电磁环境）	121801, 121802	GB 8702, HJ/T 10.2, HJ 1151, HJ 972	2025.03	2025.03~2025.09	3000

5	汽车零部件传导发射测量能力验证计划	NIM2025E05	检测	汽车电子传导发射	121107	GB/T 18655	2025.04	2025.04~2025.09	3000
6	汽车零部件辐射发射测量能力验证计划	NIM2025E06	检测	汽车电子辐射发射	121109	GB/T 18655	2025.04	2025.04~2025.09	3000
7	同轴衰减器衰减值校准能力验证计划	NIM2025E07	校准	衰减值	650117	JJF 2092	2025.04	2025.04~2025.09	3000
8	电源端口传导发射测量能力验证计划	NIM2025E08	检测	传导骚扰电压	120101, 120301, 120501, 120701, 120901, 121502	GB/T 9254.1	2025.04	2025.04~2026.03	3000
9	移动电话比吸收率(SAR)测试能力验证计划	NIM2025E09	检测	移动电话比吸收率(SAR)	122101	GB/T 28446.1, YD/T 1644.1, IEC 62209-1528	2025.06	2025.06~2026.06	3500
10	综合布线(对绞电缆)电气性能测试能力验证计划	NIM2025E10	检测	回波损耗、插入损耗、近端串音、衰减远端串音比、环路电阻、时延	040504, 105004	GB/T 50312	2025.06	2025.06~2026.04	5000
11	数据中心电能质量检测能力验证计划	NIM2025E11	检测	功率 谐波 频率 ✘频率偏差	105004, 042702, 042212	GB 50462 GB 50174 GB/T 2887 GBT 15945 CQC 1324 CQC 1325	2025.04	2025.04~2025.07	9500
✘12	接地电阻检测能力验证计划	NIM2025E12	检测	接地电阻	104899, 122402, 040214	GB 50462 GB 50174 GB 50339	2025.06	2025.06~2025.09	8500

						GB/T 2887 JR/T 0132			
--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	--

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	费用（元）
13	房间空调器能效检测（额定制冷）能力验证计划	NIM2025N01	检测	能效测试/制冷量/消耗功率检测	040706	GB/T 7725, GB 21455	2025.05	2025.05~2025.12	10000

联系人：潘冠福 电话：15201457307 邮箱：pangf@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）
✘14	瓦楞纸板耐破强度检测能力验证计划	NIM2025N02	检测	耐破强度	053301	GB/T 16606.2	2025.04	2025.04~2025.07	1000
✘15	瓦楞纸板戳穿强度检测能力验证计划	NIM2025N03	检测	戳穿强度	053301	GB/T 16606.2	2025.04	2025.04~2025.07	1000
✘16	封套紧度检测能力验证计划	NIM2025N04	检测	紧度	053302	GB/T 16606.1	2025.04	2025.04~2025.07	1000
✘17	包装塑料砷元素含量检测能力验证计划	NIM2025N05	检测	砷元素含量	053302	GB/T 38727	2025.04	2025.04~2025.07	2500
✘18	包装塑料汞元素含量检测能力验证计划	NIM2025N06	检测	汞元素含量	053302	GB/T 38727	2025.04	2025.04~2025.07	2500

※19	包装塑料铅元素含量检测能力验证计划	NIM2025N07	检测	铅元素含量	053302	GB/T 38727	2025.04	2025.04~2025.07	2500
※20	包装塑料穿刺强度检测能力验证计划	NIM2025N08	检测	穿刺强度	053302	GB/T 16606.3	2025.04	2025.04~2025.07	1000
※21	包装塑料直角撕裂力检测能力验证计划	NIM2025N09	检测	直角撕裂力	053302	GB/T 16606.3	2025.04	2025.04~2025.07	1500

联系人：李小菊/杨艺伟

电话：010-64525413

邮箱：ncmm@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	费用（元）
※22	永磁材料高温磁性测量能力验证计划	NIM2025CX01	检测	120℃和150℃下的剩磁 B_r 、内禀矫顽力 H_{cJ} 、矫顽力 H_{cB} 、最大磁能积 $(BH)_{max}$	030404	GB/T 3217-2013, GB/T 24270-2009	2025.03	2025.03~2025.09	10000

联系人：吴婷艳

电话：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	费用（元）
23	光伏组件关键光电参数户外检测能力验证计划	NIM2025GXPT01	检测	标准测试条件（STC）下短路电流、开路电压和最大功率	042105	IEC60904-1 2020	2025.6	2025.6~2025.9	10000

24	光照度示值校准能力验证计划	NIM2025GXPT02	校准	照度示值	670105	JJG245-2005	2025.3.31	2025.03~2025.09	4000
----	---------------	---------------	----	------	--------	-------------	-----------	-----------------	------

联系人：李亮亮 电话：15029220650 邮箱：liliangliang@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	费用（元）
25	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	NIM2025Y01	校准	调制传递函数	670701	JJG 754-2005	2025.03	2025.03~2025.09	6000

联系人：刘智勇 电话：13651093658 邮箱：liuzhy@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	费用（元）
26	氮中硫化氢测量能力验证计划	NIM2025QT01	检测	氮中硫化氢含量测定	023403	GB/T 10628	2025.05	2025.05~2025.09	3500

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	费用（元）
27	可燃气体检测报警器示值误差校准能力验证计划	NIM2025HJQR01	校准	示值误差	680815	JJG 693-2011	2025.05	2025.06~2025.12	5000

※28	硫化氢气体检测仪示值误差校准能力验证计划	NIM2025HJHS01	校准	示值误差	680821	JJG 695-2019	2025.05	2025.06~2025.12	5000
※29	一氧化碳检测报警器示值误差校准能力验证计划	NIM2025HJCO01	校准	示值误差	680812	JJG 915-2008	2025.05	2025.06~2025.12	5000

联系人：王海

电话：010-64524967

邮箱：wanghai@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	费用（元）
30	固态物质比表面积的测定能力验证计划	NIM2025SA01	检测	固态物质的比表面积	030504	GB/T 19587-2017	2025.06	2025.07~2025.09	2500

联系人：王梅玲

电话：010-64524994

邮箱：wangml@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	费用（元）
31	固体材料骨架密度（真密度）检测能力验证计划	NIM2025SD01	检测	固体材料的骨架密度（真密度）	030505	GB/T 40401-2021	2025.06	2025.07~2025.09	2500

联系人：张艾蕊

电话：010-64524993

邮箱：zhangairui@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	费用（元）
----	------	------	--------	---------	------	------------	--------	------	-------

32	轻质油品中硫元素含量检测能力验证计划	NIM2025ES01	检测	硫元素含量	021303	NB/SH/T 0842-2017, SH/T 0689-2000, GB/T 11140-2008, GB/T17040-2019	2025.06	2025.07~2025.09	1500
33	石油产品中氯元素含量检测能力验证计划	NIM2025EC01	检测	氯元素含量	021303	NB/SH/T 0977-2019, SH/T 1757-2006	2025.06	2025.07~2025.09	1500

联系人：靳彤 电话：13810113295 邮箱：jintong@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	费用（元）
34	流出杯式黏度计校准能力验证计划	NIM2025YP01	校准	修正系数	680603	JJG743-2018	2025.06	2025.07~2025.09	2000
※35	旋转黏度计校准能力验证计划	NIM2025YP03	校准	修正系数	680604	JJG1002-2005	2025.06	2025.07~2025.09	3000

联系人：张玉 电话：15010376936 邮箱：zhangyu@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	费用（元）
----	------	------	--------	---------	------	------------	--------	------	-------

36	毛细管黏度计校准能力验证计划	NIM2025YP02	校准	黏度计常数	680602	JJG155-2016	2025.06	2025.07~2025.09	2000
----	----------------	-------------	----	-------	--------	-------------	---------	-----------------	------

联系人：张玉 电话：15010376936 邮箱：zhangyu@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	费用（元）
37	矿物油黏度检测能力验证计划	NIM2025YP07	检测	黏度	021003	GB/T265-1988, NB/SH/T0870-2013, GB/T27846-2011, GB/T10247-2008	2025.06	2025.07~2025.09	1500
※38	石油产品黏度检测能力验证计划	NIM2025YP08	检测	黏度	021001, 020903, 020802, 021301, 021303	GB/T265-1988, NB/SH/T0870-2013, GB/T27846-2011, GB/T10247-2008	2025.06	2025.07~2025.09	1500

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	费用（元）
※39	润滑油蒸发损失（诺亚克法）检测能力验证计划	NIM2025YP17	检测	蒸发损失	021003, 021001	SH/T0059-2010	2025.06	2025.07~2025.09	1500

联系人：刘喆 电话：13263110634 邮箱：liuzhe@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	费用（元）
40	矿物油浊点检测能力验证计划	NIM2025YP09	检测	浊点	021003	GB/T6986-2014	2025.06	2025.07~2025.09	1500
✘41	石油产品浊点检测能力验证计划	NIM2025YP10	检测	浊点	020903, 021303, 020999,	GB/T6986-2014	2025.06	2025.07~2025.09	1500
42	矿物油倾点检测能力验证计划	NIM2025YP11	检测	倾点	021099	GB/T3535-2006	2025.06	2025.07~2025.09	1500
✘43	石油产品倾点检测能力验证计划	NIM2025YP12	检测	倾点	021001, 021003, 020903, 020802, 021301, 021303, 020999	GB/T3535-2006	2025.06	2025.07~2025.09	1500
44	矿物油开口闪点检测能力验证计划	NIM2025YP13	检测	开口闪点	021099	GB/T3536-2008	2025.06	2025.07~2025.09	1500
✘45	石油产品开口闪点检测能力验证计划	NIM2025YP14	检测	开口闪点	021001, 021003, 021007, 021004	GB/T3536-2008	2025.06	2025.07~2025.09	1500
46	矿物油闭口闪点检测能力验证计划	NIM2025YP15	检测	闭口闪点	021099	GB/T261-2021	2025.06	2025.07~2025.09	1500
✘47	石油产品闭口闪点检测能力验证计划	NIM2025YP16	检测	闭口闪点	021301, 021303	GB/T261-2021	2025.06	2025.07~2025.09	1500

✘48	水质石油类（紫外法）检测能力验证计划	NIM2025YP18	检测	石油类（紫外法）	024599	HJ970-2018	2025.06	2025.07~2025.09	1500
-----	--------------------	-------------	----	----------	--------	------------	---------	-----------------	------

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	费用（元）
49	转速表校准能力验证计划	NIM2025S01	校准	转速	621102	JJG 105-2019	2025.06	2025.06~2025.09	3600.00

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	费用（元）
50	振动传感器校准能力验证计划	NIM2025V01	校准	灵敏度频率响应及幅值线性度	621004	JJG 233-2008	2025.06	2025.06~2025.09	6000.00

联系人：刘思渊

电话：010-64526364

邮箱：nlyz.qy@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	实施时间月)	费用（元）
51	奶粉中菌落总数定量测量能力验证计划	NIM2025CM01	检测	菌落总数	010101	GB4789.2-2022	2025.05	2025.06~2025.08	1000
52	面粉中金黄色葡萄球菌定量测量能力验证计划	NIM2025CM02	检测	金黄色葡萄球菌	010102	GB4789.10-2016	2025.05	2025.06~2025.08	1000

53	鸡肉粉中沙门氏菌定性检测能力验证计划	NIM2025CM03	检测	沙门氏菌	010102	GB4789.4-2024	2025.05	2025.06~2025.08	1000
54	鸡肉中单核细胞增生李斯特氏菌定性检测能力验证计划	NIM2025CM04	检测	单核细胞增生李斯特氏菌	010102	GB4789.30-2016	2025.05	2025.06~2025.08	1000

联系人：李曼莉

电话：010-64526364

邮箱：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)
55	生活饮用水中大肠埃希氏菌检测能力验证计划	NIM2025CM05	检测	大肠埃希氏菌(滤膜法和酶底物法)	010301	GB/T 5750.12	2025.08	2025.06~2025.12	参加一种方法(滤膜法或酶底物法)费用：1500元(壹仟伍佰元整) 参加两种方

联系人：刘玫玲

电话：010-64525018

邮箱：liuml@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	费用(元)
✘56	水中多 γ 核素活度测量能力验证计划	NIM2025DL01	检测	γ 核素(核素种类：Am-241等)的比活度	024101, 024905	GB/T 11713, GB/T 16145	2025.02	2025.02~2025.07	8000
✘57	医用 β 放射性核素活度检测能力验证计划	NIM2025DL02	检测	放射性核素的活度	024101, 024907	GB/T 10256	2025.02	2025.02~2025.07	8000

联系人：赵博、徐锐锋

电话：010-64524721

邮箱：NIMCPT @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	费用（元）
✘58	碳氮同位素测定能力验证计划	NIM2025HXSP01	检测	碳同位素 δ 值、氮同位素 δ 值	024903	GB/T42490-2023	2025. 04	2025. 04~2025. 07	1000
✘59	氢氧同位素测定能力验证计划	NIM2025HXSP02	检测	氢同位素 δ 值、氧同位素 δ 值	024903	GB/T37847-2019, DZ/T0184. 25-2024, DZ/T0184. 26-2024, DZ/T0184. 35-2024, DZ/T0184. 36-2024	2025. 06	2025. 06~2025. 09	1000
✘60	婴幼儿辅食米粉中镁、铁、锌测定能力验证计划	NIM2025HXSP03	检测	镁、铁、锌	022202	GB5009. 241-2017（镁），GB5009. 90-2016（铁），GB5009. 14-2017（锌），GB5009. 268-2016（镁、铁、锌）	2025. 04	2025. 04~2025. 07	1000

※61	婴幼儿辅食米粉中镉、铬测定能力验证计划	NIM2025HXSP04	检测	镉、铬	022203	GB5009.15-2023(镉), GB5009.123-2023(铬), GB5009.268-2016(镉、铬)	2025.04	2025.04~2025.07	1000
62	婴幼儿配方奶粉中维生素B12、维生素A测定能力验证计划	NIM2025HXSP05	检测	维生素B12、 ※维生素A	022201	GB5009.285-2022(维生素B12), GB5009.82-2016(维生素A)	2025.06	2025.06~2025.09	1000
63	奶粉中高氯酸盐和氯酸盐测定能力验证计划	NIM2025HXSP06	检测	高氯酸盐、 ※氯酸盐	022208	GB5009.291-2023	2025.06	2025.06~2025.09	1000
64	奶粉中铁和钙测定能力验证计划	NIM2025HXSP07	检测	铁、 ※钙	022202	GB5009.90-2016(铁), GB5009.92-2016(钙)	2025.06	2025.06~2025.09	1000
65	藕粉中铅和镉测定能力验证计划	NIM2025HXSP08	检测	铅、 ※镉	022203	GB5009.12-2023(铅), GB5009.15-2023(镉)	2025.06	2025.06~2025.09	1000
66	粉丝粉条中铝测定能力验证计划	NIM2025HXSP09	检测	铝	022203	GB5009.182-2017	2025.06	2025.06~2025.09	1000
67	婴幼儿辅食中汞测定能力验证计划	NIM2025HXSP10	检测	汞	022203	GB5009.17-2021	2025.06	2025.06~2025.09	1000
68	花生油中黄曲霉毒素B1测定能力验证计划	NIM2025HXSP11	检测	黄曲霉毒素B1	022209	GB5009.22-2016	2025.06	2025.06~2025.09	1000

69	奶粉中硝酸盐和蛋白质测定能力验证计划	NIM2025HXSP 12	检测	硝酸盐、 ※蛋白质	022208, 022201 (蛋 白质)	GB5009.33-2016 (硝酸盐), GB5009.5-2016 (蛋白质)	2025.06	2025.06~2025.09	1000
70	猪肉粉中沙丁胺醇和克伦特罗测定能力验证计划	NIM2025HXSP 13	检测	沙丁胺醇、 ※克伦特罗	022205	GB31658.22- 2022, 农业部1025号公 告-18-2008(沙 丁胺醇 /克伦特罗)	2025.06	2025.06~2025.09	1500
71	鱼肉粉中硝基呋喃代谢物测定能力验证计划	NIM2025HXSP 14	检测	AHD、 ※AMOZ	022205	GB31656.13- 2021, 农业部783号公 告-1-2006	2025.06	2025.06~2025.09	1500
72	苹果醋中山梨酸和安赛蜜测定能力验证计划	NIM2025HXSP 15	检测	山梨酸、 ※安赛蜜	022206	GB5009.28-2016 (山梨酸), GB5009.140-2023 (安赛蜜)	2025.06	2025.06~2025.09	1000
73	口服液中格列齐特、格列喹酮、瑞格列奈、格列本脲测定能力验证计划	NIM2025HXSP 16	检测	格列齐特、 格列喹酮、 ※瑞格列奈、 ※格列本脲	022207	食品中二甲双胍 等非食品用化学 物质的测定 BJS 201901	2025.06	2025.06~2025.09	1200
74	砖茶中氟和铅的测定能力验证计划	NIM2025HXSP 17	检测	氟、 ※铅	022208, 022203 (铅)	GB19965-2005 (氟), GB5009.12-2023 (铅)	2025.06	2025.06~2025.09	1000

75	韭菜中甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷测定能力验证计划	NIM2025HXSP 18	检测	甲胺磷、 敌敌畏、 乙酰甲胺磷、 毒死蜱、 水胺硫磷	022204	GB23200.113-2018 GB23200.121-2021 GB23200.116-2019 NY/T 761-2008	2025.06	2025.06~2025.09	1000
76	韭菜中异丙威、克百威、甲萘威测定能力验证计划	NIM2025HXSP 19	检测	异丙威、 克百威、 甲萘威	022204	GB23200.113-2018, GB23200.121-2021, GB23200.116-2019, NY/T 761-2008	2025.06	2025.06~2025.09	1000
77	韭菜中氟乐灵、二甲戊灵测定能力验证计划	NIM2025HXSP 20	检测	氟乐灵、 二甲戊灵	022204	GB 23200.113-2018, GB23200.121-2021, GB23200.116-2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000

78	韭菜中吡虫啉、啶虫脒测定能力验证计划	NIM2025HXSP 21	检测	吡虫啉、 啶虫脒	022204	GB23200.116- 2019, GB23200.121- 2021	2025.06	2025.06~2025.09	1000
79	韭菜中联苯菊酯、甲氰菊酯、氯氰菊酯测定能力验证计划	NIM2025HXSP 22	检测	联苯菊酯、 甲氰菊酯、 氯氰菊酯	022204	GB23200.113- 2018, GB23200.121- 2021, NY/T 761-2008, GB 23200.116- 2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000
80	韭菜中腐霉利、硫丹、戊唑醇、五氯硝基苯测定能力验证计划	NIM2025HXSP 23	检测	腐霉利、 硫丹、 戊唑醇、 五氯硝基苯	022204	GB23200.113- 2018, NY/T 761-2008, GB 23200.116- 2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000
81	韭菜中莠去津、莠灭净、甲草胺、噻草酮测定能力验证计划	NIM2025HXSP 24	检测	莠去津、 莠灭净、 甲草胺、 噻草酮	022204	GB 3200.113- 2018, GB23200.121- 2021, NY/T 761-2008, GB23200.116- 2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000

82	黄瓜粉中甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷测定能力验证计划	NIM2025HXSP 25	检测	甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷	022204	GB23200.113-2018, GB23200.121-2021, GB23200.116-2019, NY/T 761-2008	2025.06	2025.06~2025.09	1000
83	黄瓜粉中异丙威、克百威、甲萘威测定能力验证计划	NIM2025HXSP 26	检测	异丙威、克百威、甲萘威	022204	GB23200.113-2018, GB23200.121-2021, GB23200.116-2019, NY/T 761-2008	2025.06	2025.06~2025.09	1000
84	黄瓜粉中氟乐灵、二甲戊灵测定能力验证计划	NIM2025HXSP 27	检测	氟乐灵、二甲戊灵	022204	GB23200.113-2018, GB23200.121-2021, GB23200.116-2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000
85	黄瓜粉中吡虫啉、啶虫脒测定能力验证计划	NIM2025HXSP 28	检测	吡虫啉、啶虫脒	022204	GB23200.116-2019, GB23200.121-2021,	2025.06	2025.06~2025.09	1000

86	黄瓜粉中联苯菊酯、甲氰菊酯、高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯测定能力验证计划	NIM2025HXSP 29	检测	联苯菊酯、甲氰菊酯、高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯	022204	GB23200.113-2018, GB23200.121-2021, NY/T 761-2008, GB23200.116-2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000
87	黄瓜粉中腐霉利、硫丹、戊唑醇测定能力验证计划	NIM2025HXSP 30	检测	腐霉利、硫丹、戊唑醇	022204	GB23200.113-2018, NY/T 761-2008, GB23200.116-2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000
88	黄瓜粉中莠去津、莠灭净、甲草胺、噻草酮测定能力验证计划	NIM2025HXSP 31	检测	莠去津、莠灭净、甲草胺、噻草酮	022204	GB23200.113-2018, GB23200.121-2021, NY/T 761-2008, GB23200.116-2019	2025.06	2025.06~2025.09	1000
※89	紫菜中铅、镉、砷测定能力验证计划	NIM2025HXSP 32	检测	铅、镉、砷	022203	GB5009.268-2016 (铅、镉、砷), GB5009.15-2023 (镉), GB5009.12-2023 (铅), GB5009.11-2024 (砷)	2025.06	2025.06~2025.09	1000

注1: 序号前标注※的, 为目前未认可计划。

注2: 计划中存在部分测量项目未认可的, 在未认可的测量项目前标注※。