

2022 年能力验证计划项目表

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	汽车电子传导发射 测量能力验证计划	NIM2021E05	检测	汽车电子 传导发射	121107	GB/T18655	2022.01	2021.09~2022.04	3000
2	谐波电流发射值 测试能力验证计划	NIM2021E07	检测	谐波电流发射值	120105, 120307, 120507, 120711, 120909, 121306	GB17625.1	2022.01	2021.12~2022.05	3000
3	移动电话比吸收率 (SAR) 测试能力验证计划	NIM2021E08	检测	移动电话 比吸收率 (SAR)	122101	GB/T28446.1 YD/T1644.1	2022.01	2022.01~2022.06	3500
4	无线终端射频性能 测试能力验证计划	NIM2021E09	检测	功率、占用带宽	041805	YD/T 2576.2	2022.01	2022.01~2022.06	3500
5	同轴衰减器衰减值 校准能力验证计划	NIM2021E11	校准	衰减值	650117	JJG387	2022.01	2022.02~2022.05	2000
6	移动通信基站天线测量	NIM2022E01	检测	天线增益、驻波 比、隔离度	041802	GB/T 9410 YD/T 2867 YD/T 2868	2022.07	2022.08~2023.02	3000
7	平板电视能效 检测能力验证计划	NIM2022E02	检测	平板电视能效	041202		2022.06	2022.07~2022.12	3000
8	电源端子传导骚扰电压 测量能力验证计划	N GB24850 JJF1261.7IM2 022E03	检测	传导骚扰电压	120101, 120301, 120501,	GB/T9254	2022.08	2022.09~2023.07	3000

					120701, 120901, 121502				
9	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	2022.08	2022.09~2023.07	3000
10	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 GB/T13837 GB4824 GB4343.1 YY0505	2022.09	2022.10~2023.08	3000
11	辐射杂散测试能力验证计划	NIM2022E06	检测	辐射杂散	121302	YD/T1483	2022.10	2022.11~2023.06	3000
12	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, 041804, 041805	YD/T3168 GB/T12572	2022.10	2022.11~2023.04	3500

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)
13	房间空气调节器能效检测 (额定制冷)能力验证计 划	NIM2022N01	检测	房间空调器 能效检测 (额定制冷)	040706	GB 21455 GB/T 7725	2022.05	2022.06~2022.11	10000
14	房间空气调节器能效检测 (额定制热)能力验证计 划	NIM2022N02	检测	房间空调器 能效检测 (额定制热)	040706	GB 21455 GB/T 7725	2022.05	2022.06~2022.11	10000

联系人：潘冠福 电话： 010-64525312 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)
✘15	工业锅炉典型燃料燃烧烟气产物检测能力验证计划	NIM2022CH03	检测	工业锅炉燃烧烟气产物检测	023804、023904	TSG G2003-2010 GB/T 10180-2017 GB/T 37180-2018	2022.03	2022.04~2022.09	20000
✘16	工业锅炉燃用煤碳和氢元素检测能力验证计划	NIM2022CH04	检测	工业燃烧原煤/煤焦工业分析、元素分析及发热量测试	020601	GB/T 476-2008	2022.03	2022.04~2022.09	6000

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)
✘17	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	2022.04	2022.05~2022.11	5000
✘18	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	2022.04	2022.05~2022.11	5000

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)
联系人：张俊超、蔡川 电话： 010-64524822 邮箱： zhangjc@nim.ac.cn; caichuan@nim.ac.cn									
19	新型晶体硅光伏组件关键光电参数测量能力验证计划	NIM2022GXPT01	检测	标准测试条件(STC)下短路电	042101	IEC60904-1	2022.06	2022.7~2022.12	10000

26	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	2022.05~2022.12	5000
✘27	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	NIM2022Y05	校准	调制传递函数	670517	JJG 754-2005	2022.04	2022.05~2022.12	6000
28	太阳镜顶焦度和透射比检测能力验证计划	NIM2022Y06	检测	太阳镜顶焦度、透射比	050501、050503	GB/T39552.2-2020	2022.04	2022.05~2022.12	4000
✘29	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	2022.05~2022.12	3000
30	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	2022.05~2022.12	5000

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)
31	振动加速度计校准能力验证计划	NIM2022V01	校准	灵敏度频响/线性度	621004	JJG 233-2008 压电加速度计检定规程	2022.06	2022.07~2022.10	6000.00

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)
32	转速表校准能力验证计划	NIM2022S01	校准	转速	621102	JJG 105-2019 转速表检定规程	2022.06	2022.07~2022.09	3600
✘33	发动机转速表发动机转速表校准能力验证计划	NIM2022S02	校准	转速	700206	JJF 1375-2012 机动车发动机转速测量仪校准规范	2022.06	2022.07~2022.09	5400

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)
※34	移液器容积校准能力验证计划	NIM2022RL01	校准	容量	620305	JJG646	2022.06	2022.07~2022.09	3000
※35	计量罐容积校准能力验证计划	NIM2022RL02	校准	大容量	620306	JJG168	2022.06	2022.07~2022.10	8000

联系人： 张峰 电话： 010-64524624 邮箱： zhangf@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)
※36	洛氏硬度计校准能力验证	NIM2022YD01	校准	洛氏硬度计	620904	JJG 112	2022.06	2022.07-2022.10	3000.0
※37	显微维氏硬度计测量能力验证	NIM2022YD02	校准	显微维氏硬度计	620914	JJG 151	2022.06	2022.07-2022.10	3000.0
※38	里氏硬度计校准能力验证	NIM2022YD03	校准	里氏硬度计	620910	JJG747-1999	2022.06	2022.07-2022.10	4000.0

联系人： 时文才 电话： 13426290168 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)

※39	工作玻璃浮计校准能力验证计划	NIM2022MD01	校准	修正值	620202	JJG42-2011	2022.06	2022.06~2022.10	3000.00
-----	----------------	-------------	----	-----	--------	------------	---------	-----------------	---------

联系人：宋小卫 电话/微信：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)
40	流出杯式黏度计校准能力验证计划	NIM2022YP01	校准	修正系数	680603	JJG743-2018	2022.06	2022.07~2022.09	2000
41	石油产品黏度检测能力验证计划	NIM2022YP02	检测	石油产品黏度	020802, 021001, 021003, 021301, 021303, 020903, 020999	GB/T265-1988 NB/SH/T0870- 2013 GB/T27846-2011 GB/T10247-2008	2022.05	2022.06~2022.08	1500
42	石油产品冷滤点检测能力验证计划	NIM2022YP03	检测	石油产品冷滤点	020802, 021001, 021003, 021301, 021303, 020903, 020999	SH/T0248-2019	2022.05	2022.06~2022.08	1500
43	石油产品浊点检测能力验证计划	NIM2022YP04	检测	石油产品浊点	020802, 021001, 021003, 021301, 021303, 020903, 020999	GB/T6986-2014	2022.05	2022.06~2022.08	1500
44	石油产品倾点检测能力验证计划	NIM2022YP05	检测	石油产品倾点	020802, 021001,	GB/T3535-2006	2022.05	2022.06~2022.08	1500

					021003, 021301, 021303, 020903, 020999				
45	石油产品开口闪点检测能力验证计划	NIM2022YP06	检测	石油产品 开口闪点	020802, 021001, 021003, 021301, 021303, 020903, 020999	GB/T3536-2008	2022.05	2022.06~2022.08	1500
46	石油产品闭口闪点检测能力验证计划	NIM2022YP07	检测	石油产品 闭口闪点	020802, 021001, 021003, 021301, 021303, 020903, 020999	GB/T261-2008	2022.05	2022.06~2022.08	1500
47	毛细管黏度计校准能力验证计划	NIM2022YP08	校准	毛细管黏度计	680602	JJG155-2016	2022.06	2022.07~2022.09	2000
联系人：王海 电话/微信：13522236819 邮箱：wanghai@nim.ac.cn									
48	固态物质比表面积的测定能力验证计划	NIM2022SA01	检测	固态物质的比表面积	030504	GB/T 19587-2017	2022.8	2022.9~2022.10	2500
联系人：宋小卫 电话/微信：13070167531 邮箱：songxw@nim.ac.cn									
※49	润滑油蒸发损失（诺亚克法）检测能力验证计划	NIM2022YP09	检测	蒸发损失	021003	SH/T0059-2010	2022.05	2022.06~2022.08	1500
※50	水质石油类（紫外法）检测能力验证计划	NIM2022YP10	检测	正己烷中石油类（紫外法）	023501, 023502, 023506	HJ970-2018	2022.05	2022.06~2022.08	1500

✘51	汽油辛烷值检测能力验证计划	NIM2022YP11	检测	辛烷值	020903, 020999	GB/T5487-2015	2022.05	2022.06~2022.08	1500
✘52	柴油十六烷值检测能力验证计划	NIM2022YP12	检测	十六烷值	020903, 020999	GB/T386-2010	2022.05	2022.06~2022.08	1500
✘53	石油产品饱和蒸气压检测能力验证计划	NIM2022YP13	检测	饱和蒸气压	020903, 020999	SH/T0769-2005	2022.05	2022.06~2022.08	1500
联系人：王梅玲 电话：15120003182 邮箱：wangml@nim.ac.cn									
✘54	固体材料骨架密度（真密度）测量能力验证计划	NIM2022SD01	检测	固体材料的骨架密度（真密度）	030505	GB/T 40401-2021	2022.8	2022.9~2022.10	2500
联系人：张艾蕊 电话：18701547844（010-64524993） 邮箱：zhangairui@nim.ac.cn									
✘55	轻质油品中硫元素含量测量能力验证计划	NIM2022ES01	检测	硫元素含量	020903	GB/T 17040-2019, GB/T 11140-2008, NB/SH/T 0842-2017, SH/T 0689-2000, SH/T 0253-1992	2022.06	2022.07~2022.09	1500
✘56	石油产品中氯元素含量测量能力验证计划	NIM2022EC01	检测	氯元素含量	020903, 021003	GB/T 40111-2021, GB/T 33465-2016, NB/SH/T 0977-2019	2022.06	2022.07~2022.09	1500
联系人：张文阁 电话：010-64524973 邮箱：zhangwg@nim.ac.cn									
✘57	PM2.5 质量浓度测量仪质量浓度校准能力验证计划	NIM2022HJ01	校准	质量浓度	680827	JJF1659-2017	2022.08	2022.09~2022.11	12000
✘58	气溶胶光度计质量浓度校准能力验证计划	NIM2022HJ02	校准	质量浓度	680827	JJF1800-2020	2022.08	2022.09~2022.10	4000

联系人：杨柳青 电话：010-64278071 邮箱：yanglq@nim.ac.cn									
59	氮中硫化氢测量能力验证计划	NIM2022QT01	检测	氮中硫化氢含量	023403	GB/T10628	2022.04	2022.05~2022.08	3500
联系人：郝静坤、刘沂玲 电话：010-64228402 邮箱：haojk2008@126.com、liuyil@nim.ac.cn									
60	可燃气体检测报警器示值误差校准能力验证计划	NIM2022HJQR01	校准	示值误差	680815	JJG 693-2011	2022.04	2022.05~2022.12	3800
※61	电化学氧测定仪示值误差校准能力验证计划	NIM2022HJYQ01	校准	示值误差	680802	JJG 365-2008	2022.05	2022.06~2022.12	3800
※62	硫化氢气体检测仪示值误差校准能力验证计划	NIM2022HJHS01	校准	示值误差	680821	JJG 695-2019	2022.05	2022.06~2022.12	3800
※63	一氧化碳检测报警器示值误差校准能力验证计划	NIM2022HJC001	校准	示值误差	680812	JJG 915-2008	2022.05	2022.06~2022.12	3800

联系人：高运华、王迪 电话：010-64525062 邮箱：gaoyh@nim.ac.cn、wangdi@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)
※64	转基因玉米 MON87427 PCR 检测能力验证计划	NIM2022GM01	检测	MON87427 基因	060201	农业部 2630 号公告-6-2017 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 MON87427 及其衍生品种定性 PCR 方法	2022.04	2022.04~2022.10	2000
※65	转基因油菜 GT73 PCR 检测能力验证计划	NIM2022GM02	检测	油菜 GT73 基因	060201	农业部 869 号公告-11-2007 抗除草剂油菜 gt73 及其衍生品种定性 pcr 方法	2022.04	2022.04~2022.10	2000

✘66	转基因大豆 ZH10-6 PCR 检测能力验证计划	NIM2022GM03	检测	大豆 ZH10-6 基因	060201	农业农村部公告第 323 号-20-2020 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂及其衍生品种定性 PCR 方法	2022.04	2022.04~2022.10	2000
✘67	转基因大豆 GTS40-3-2 PCR 检测能力验证计划	NIM2022GM04	检测	大豆 GTS40-3-2 基因	060201	农业农村部公告第 323 号-10-2020 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 GTS40-3-2 及其衍生品种定量 PCR 方法	2022.04	2022.04~2022.10	2000

联系人：武利庆

电话：010-64525068

邮箱：wulq@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)
✘68	新型冠状病毒 N 蛋白抗原检测能力验证计划	NIM2022PR01	检测	新冠病毒 N 蛋白抗原定性/定量检测	070699	免疫法	2022.03	2022.03~2022.11	3000

联系人：刘思渊

电话：010-64526364

邮箱：liusy@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)
✘69	奶粉中菌落总数定量测量能力验证计划	NIM2022CM01	检测	菌落总数	010101, 010401	GB4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学	2022.08	2022.09~2022.11	2000

						检验 菌落总数测定			
※70	鸡肉中单核细胞增生李斯特氏菌定性检测能力验证计划	NIM2022CM02	检测	单核细胞增生李斯特氏菌	010102	GB4789.30-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 第一法	2022.08	2022.09~2022.11	2000

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	费用（元）
71	生活饮用水中大肠埃希氏菌检测能力验证计划	NIM2022CM03	检测	大肠埃希氏菌（滤膜法和酶底物法）	010301, 010304	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	2022.5.31	2022.06~2022.10	1500
※72	生活饮用水中菌落总数检测能力验证计划	NIM2022CM04	检测	菌落总数（平板法）	010301, 010304	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	2022.5.31	2022.06~2022.10	1500
※73	生活饮用水中总大肠菌群检测能力验证计划	NIM2022CM05	检测	总大肠菌群（酶底物法）	010301, 010304	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	2022.5.31	2022.06~2022.10	1500

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）
----	------	------	--------	---------	------	------------	--------	-------------	-------

✘74	拉曼光谱仪拉曼频移测量能力验证计划	NIM2022CL01	检测	单/多谱线拉曼频移	024899	GB/T 33252, GB/T 36063, JY/T 0573	2022. 03	2022. 04~2022. 10	6460
✘75	微纳尺度膜厚椭圆偏振法测量能力验证计划	NIM2022CL02	检测	1nm-10nm 纳米尺度薄膜厚度	030514	GB/T 31225-2014	2022. 05	2022. 06~2022. 12	15000
			检测	10nm-100nm 纳米尺度薄膜厚度	030514	GB/T 31225-2014	2022. 05	2022. 06~2022. 12	10200
			检测	100nm-1000nm 亚微米尺度薄膜厚度	030514	GB/T 31225-2014	2022. 05	2022. 06~2022. 12	12000
✘76	硫酸奎宁溶液荧光量子效率测量能力验证计划	NIM2022CL03	检测	硫酸奎宁溶液荧光量子效率	031931	JJG537-2006 GB/T37664. 1-2019	2022. 05	2022. 06~2022. 12	21000
✘77	硫酸奎宁溶液荧光相对强度测量能力验证计划	NIM2022CL04	检测	硫酸奎宁溶液荧光相对强度	031931	JJG537-2006 GB/T37664. 1-2019	2022. 05	2022. 06~2022. 12	19000
✘78	石墨烯粉体结构、组成及性能测量能力验证计划	NIM2022CL05	检测	石墨烯材料拉曼光谱	024899	T/CSTM 00166. 1	2022. 05	2022. 06~2022. 10	9000
			检测	石墨烯材料晶体结构-X 射线衍射	024812	T/CSTM 00166. 2	2022. 05	2022. 06~2022. 10	9000
			检测	石墨烯材料厚度-原子力显微镜	030514	T/CSTM 00003	2022. 05	2022. 06~2022. 10	13000
			检测	石墨烯材料结构-透射电镜	030513	T/CSTM 00166. 3	2022. 05	2022. 06~2022. 10	15000
			检测	石墨烯材料结构-扫描电镜	030512	GB/T27788-2020 GB/T16594-2008	2022. 05	2022. 06~2022. 10	13000
			检测	石墨烯材料碳氧比-X 射线光电子能谱	024811	GB/T 19500	2022. 05	2022. 06~2022. 10	11000
			检测	石墨烯材料功能基团-红外光谱	024807	GB/T 6040	2022. 05	2022. 06~2022. 10	10000

			检测	石墨烯材料-电阻率	030599	GB/T 39978-2021 DB13 / T 2768. 3	2022. 05	2022. 06~2022. 10	10000
			检测	石墨烯材料比表面积	030504	GB/T 19587	2022. 05	2022. 06~2022. 10	9000

联系人：董莲华 张永卓

电话：010-64524959 010-64525062

邮箱：donglh@nim. ac. cn 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)
79	新型冠状病毒核酸检测能力验证计划	NIM2022NA01	检测	新冠病毒突变核酸检测	010901	荧光 RT-PCR 或数字 RT-PCR 等	2022. 03	2022. 04~2022. 11	2000

联系人：冯流星（技术）

电话：010-64524754

邮箱 fenglx@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)
※80	聚乙烯（PE）中铅、汞、镉、铬含量的测定能力验证计划	NIM2022HXWJ01	检测	镉、铬、汞、铅	024401	IEC62321 及 GB/T 26125《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》系列方法标准	2022. 03. 30	2022. 04~2022. 07	1500
※81	聚乙烯（PE）中铅、汞、镉、铬、溴含量的测定（X 荧光光谱法）能力验证计划	NIM2022HXWJ02	检测	镉、铬、汞、铅、溴	024401	IEC62321 及 GB/T 26125《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和	2022. 03. 30	2022. 04~2022. 07	2000

						多溴二苯醚)的测定》系列方法标准			
--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

联系人：赵伟 电话： 010-64524535, 18514253125 邮箱： zhaowei@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)
※82	雷电冲击电压校准能力验证计划	NIM2022EM01	校准	试验电压值、波前时间、半峰值时间	701026, 701030	GB/T 16927 GB/T 16896	2022.06	2022.07~2022.12	20000

联系人：李孟飞 电话： 15201135105 邮箱： limf@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	医用 X 射线 CT 模体参数校准能力验证计划	NIM2022CT01	校准	医用 X 射线 CT 模体 CT 值	690208	JJF 1268-2010	2022.10	2022.11~2023.05	10000

注：※为目前未认可项目。