

能力验证计划项目收费说明

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、NIM2022E01 移动通信基站天线测量能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	移动通信基站天线测量能力验证计划	3000	参考移动通信基站天线测量审核收费，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为 3000 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

二、NIM2022E03 电源端口传导发射测量能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	电源端口传导发射测量能力验证计划	3000	参考电源端子测量审核收费，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为 3000 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

三、NIM2022E04 射频场感应的传导骚扰抗扰度测量能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	射频场感应的传导骚扰抗扰度测量能力验证计划	3000	参考抗扰度测量审核收费，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为 3000 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

四、NIM2022E05 辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz) 能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz) 能力验证计划	3000	参考辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz)测量审核收费标

			准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为 3000 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

五、NIM2022E06 辐射杂散测试能力验证计划

序号	计划名称	费用(元)	收费说明
1	辐射杂散测试能力验证计划	3000	参考辐射杂散测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为 3000 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

六、NIM2022E07 WIFI 最大等效全向辐射功率等参数测量能力验证计划

序号	计划名称	费用(元)	收费说明
1	WIFI 最大等效全向辐射功率等参数测量能力验证计划	3500	参考无线局域网终端最大等效全向辐射功率、占用带宽测试测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为 3500 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

七、NIM2023E01 谐波电流发射值测试能力验证计划

序号	计划名称	费用(元)	收费说明
1	谐波电流发射值测试能力验证计划	3000	参考谐波测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为 3000 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

八、NIM2023E02 辐射骚扰场强测试（1GHz~6GHz）能力验证计划

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

1	辐射骚扰场强测试（1GHz~6GHz）能力验证计划	3000	参考辐射骚扰场强测试（1GHz~6GHz）测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为3000元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

九、NIM2023E03 汽车零部件辐射发射测量能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	汽车零部件辐射发射测量能力验证计划	3000	参考汽车零部件辐射发射测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为3000元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

十、NIM2023E04 汽车零部件传导发射测量能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	汽车零部件传导发射测量能力验证计划	3000	参考汽车零部件传导发射测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为3000元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

十一、NIM2023E05 平板电视能效检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	平板电视能效检测能力验证计划	3000	参考平板电视能效、亮度、色度测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为3000元/项。

联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn

十二、NIM2023E06 同轴衰减器衰减值校准能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	同轴衰减器衰减值校准能力验证计划	3000	参考同轴衰减器的衰减值校准测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为3000元/项。

联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn

十三、NIM2023E07 辐射场强（电磁环境）检测能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	辐射场强（电磁环境）检测能力验证计划	3000	参考电磁环境测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为3000元/项。

联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn

十四、NIM2023E08 移动电话比吸收率（SAR）测试能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	移动电话比吸收率（SAR）测试能力验证计划	3000	参考移动电话比吸收率（SAR）测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计划收费维持不变，价格为3500元/项。

联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn

十五、NIM2023E09 无线终端射频性能测试能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	无线终端射频性能测试能力验证计划	3000	参考无线终端射频性能测量审核收费标准，结合历年此项能力验证计划收费，确定此项计

			划收费维持不变，价格为 3500 元/项。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

十六、NIM2023E10 综合布线（对绞电缆）电气性能测试能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	综合布线（对绞电缆）电气性能测试能力验证计划	3500	参考网络线缆分析仪校准收费标准，结合此项能力验证计划测试的参数数量，同时考虑样品成本、运输费用等因素，确定此价格。
联系人：张妍，010-64223237，周雪芬：010-64214583，nlyz@nim.ac.cn			

十七、NIM2023E11 数据中心检测（电能质量、空气温湿度）能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	数据中心检测（电能质量、空气温湿度）能力验证计划	6000	参考数据中心电能质量、温湿度检测项目收费标准，结合样品制备、运输、测量参数的数量以及能力验证客户报名等情况，确定此价格。
联系人：张妍 电话：010-64223237 邮箱： nlyz@nim.ac.cn			

十八、NIM2023N01 房间空气调节器能效检测（额定制冷）能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	NIM2023N01 房间空气调节器能效检测（额定制冷）能力验证计划	10000	参考房间空调器能效检测-定速制冷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：张海云 电话：15210637675 邮箱： zhanghy@nim.ac.cn			

十九、NIM2023N02 房间空气调节器能效检测（额定制热）能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
2	NIM2023N02 房间空气调节器能效检测（额定制热）能力验证计划	10000	参考房间空调器能效检测-定速制冷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：张海云 电话：15210637675 邮箱： zhanghy@nim.ac.cn			

二十、NIM2022CX01 电工钢交流磁性测量能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	电工钢交流磁性测量能力验证计划	5000	根据样品制备、运输传递、检测、数据分析和报告等费用确定。
联系人：龚文杰，杨瑶 电话：010-64525415 邮箱： wjgong@nim.ac.cn			

二十一、NIM2022CX02 永磁材料磁性测量能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
2	永磁材料磁性测量能力验证计划	5000	根据样品制备、运输传递、检测、数据分析和报告等费用确定。
联系人：李小菊，杨艺伟 电话：010-64525413 邮箱： lixj@nim.ac.cn			

二十二、NIM2023GXPT01 光伏组件关键光电参数户外检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	光伏组件关键光电参数户外检测能力验证计划	10000	参考光伏组件关键光电参数测量审核项目收费标准，结合样品制备、运输、实验、劳务等情况，确定此价格。
联系人：张俊超 电话：010-64524822 邮箱： zhangjc@nim.ac.cn			

二十三、NIM2023GXPT02 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	6000	参照标准太阳能电池标准测试条件下短路电流测量审核收费标准确定
联系人：熊利民，刘文德 电话：010-64524822 邮箱： wendeliu@nim.ac.cn			

二十四、NIM2023GXPT03 光照度计示值校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	光照度计示值校准能力验证计划	4000	参考光照度计示值校准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：姜晓梅 吕亮 电话：010-64524819 / 64524820 邮箱： jiangxiaom@nim.ac.cn / lvliang@nim.ac.cn			

二十五、NIM2023HJQR01 可燃气体检测报警器示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	可燃气体检测报警器示值误差校准能力验证计划	5000	参照测量审核项目收费标准，结合样机成本及运输传递费用，确定此项能力验证计划费用
联系人：郝静坤 电话： 010-64228402 邮箱：haojk@nim.ac.cn			

二十六、NIM2023HJYQ01 电化学氧测定仪示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	电化学氧测定仪示值误差校准能力验证计划	5000	参照测量审核项目收费标准，结合样机成本及运输传递费用，确定此项能力验证计划费用。
联系人：张培壮 电话： 010-64228402 邮箱：zhangpz@nim.ac.cn			

二十七、NIM2023HJHS01 硫化氢气体检测仪示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	硫化氢气体检测仪示值误差校准能力验证计划	5000	参照测量审核项目收费标准，结合样机成本及运输传递费用，确定此项能力验证计划费用。
联系人：郝静坤 电话： 010-64228402 邮箱：haojk@nim.ac.cn			

二十八、NIM2023HJC001 一氧化碳检测报警器示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	一氧化碳检测报警器示值误差校准能力验证计划	5000	参照测量审核项目收费标准，结合样机成本及运输传递费用，确定此项能力验证计划费用
联系人：郝静坤 电话： 010-64228402 邮箱：haojk@nim.ac.cn			

二十九、NIM2023QT01 氮气中硫化氢检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	氮气中硫化氢测量能力验证计划	3500	参照标准气体检测收费标准，结合样品成本、运输等费用，确定此项能力验证计划费用

联系人：杨柳青

电话：010-64278071

邮箱：yanglq@nim.ac.cn

三十、NIM2023YP01 流出杯式黏度计校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	流出杯式黏度计校准能力验证计划	2000	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱：songxw@nim.ac.cn			

三十一、NIM2023YP02 石油产品黏度检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品黏度检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱：songxw@nim.ac.cn			

三十二、NIM2023YP03 石油产品冷滤点检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品冷滤点检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱：songxw@nim.ac.cn			

三十三、NIM2023YP04 石油产品浊点检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品浊点检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱：songxw@nim.ac.cn			

三十四、NIM2023YP05 石油产品倾点检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品倾点检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

三十五、NIM2023YP06 石油产品开口闪点检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品开口闪点检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

三十六、NIM2023YP07 石油产品闭口闪点检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品闭口闪点检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

三十七、NIM2023YP08 毛细管黏度计校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	毛细管黏度计校准能力验证计划	2000	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

三十八、NIM2023YP09 润滑油蒸发损失（诺亚克法）检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	润滑油蒸发损失（诺亚克法）检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

三十九、NIM2023YP10 水质石油类（紫外法）检测能力验证计划

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

1	水质石油类（紫外法）检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

四十、NIM2023YP11 汽油辛烷值检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	汽油辛烷值检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

四十一、NIM2023YP12 柴油十六烷值检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	柴油十六烷值检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

四十二、NIM2023YP13 石油产品饱和蒸气压检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品饱和蒸气压检测能力验证计划	1500	参照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：宋小卫 电话：13070167531 邮箱： songxw@nim.ac.cn			

四十三、NIM2023YP14 汽油中醇类含量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	汽油中醇类含量检测能力验证计划	2000	参照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：李轲 电话：18810330522 邮箱： like@nim.ac.cn			

四十四、NIM2023YP15 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	2000	参照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：李轲 电话：18810330522 邮箱：like@nim.ac.cn			

四十五、NIM2023YP16 石油产品中间馏分多环芳烃含量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石油产品中间馏分多环芳烃含量检测能力验证计划	1500	参照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：李轲 电话：18810330522 邮箱：like@nim.ac.cn			

四十六、NIM2023V01 振动加速度计校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	振动加速度计校准能力验证计划	6000.00	参考振动加速度计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：左爱斌 电话：010-64524605 邮箱：zuoab@nim.ac.cn			

四十七、NIM2023CM01 生活饮用水中菌落总数检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	生活饮用水中菌落总数检测能力验证计划	1500	参考生活饮用水中微生物检测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：李曼莉 电话：010-64526364 邮箱：limanli@nim.ac.cn			

四十八、NIM2023CM02 生活饮用水中总大肠菌群检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	生活饮用水中总大肠菌群检测能力验证计划	1500	参考生活饮用水中微生物检测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：李曼莉 电话：010-64526364 邮箱：limanli@nim.ac.cn			

四十九、NIM2023CM03 生活饮用水中大肠埃希氏菌检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	生活饮用水中大肠埃希氏菌检测能力验证计划	1500	参考生活饮用水中微生物检测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：李曼莉 电话：010-64526364 邮箱：limanli@nim.ac.cn			

五十、NIM2023NA01 新型冠状病毒核酸测量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	新型冠状病毒核酸测量检测能力验证计划	2000	参考新冠核酸检测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：张永卓 电话：010-64525062 邮箱：zhangyz@nim.ac.cn			

五十一、NIM2022CL05 石墨烯材料结构、组成及性能测量能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	石墨烯材料结构、组成及性能测量能力验证计划	9000 (石墨烯材料拉曼光谱测量能力验证计划)	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用，参考 2022 年本项目收费金额，确定收费标准。
		9000 (石墨烯材料晶体结构 X 射线衍射测量能力验证计划)	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用，参考 2022 年本项目收费金额，确定收费标准。
		13000 (石墨烯材料厚度原子力显微镜测量能力验证计划)	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用，参考 2022 年本项目收费金额，确定收费标准。
		15000 (石墨烯材料结构透射电镜测量能力验证计划)	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用，参考 2022 年本项目收费金额，确定收费标准。
		11000 (石墨烯材料碳氧比 X 射线光电子能谱测量能力验证计划)	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用，参考 2022 年本项目收费金额，确定收费标准。
		10000 (石墨烯材料功	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用，参考 2022

		能基团红外光谱测量能力验证计划)	年本项目收费金额, 确定收费标准。
		10000 (石墨烯材料电阻率测量能力验证计划)	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用, 参考 2022 年本项目收费金额, 确定收费标准。
		9000 (石墨烯材料比表面积测量能力验证计划)	结合校准的参数数量、所使用的标准物质成本、石墨烯样品成本等费用, 参考 2022 年本项目收费金额, 确定收费标准。
<p>联系人: 姚雅萱, 任玲玲 电话: 15901522697, 13717873748 邮箱: yaoyx@nim.ac.cn; renll@nim.ac.cn</p>			

五十二、NIM2022CL02 微纳尺度膜厚椭圆偏振法测量能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	微纳尺度膜厚椭圆偏振法测量能力验证计划	15000 (膜厚测量范围 1nm-10nm)	结合所使用的标准物质成本、薄膜样品制备和检测成本等费用, 参考 2022 年本项目收费金额, 确定收费标准。
		10200 (膜厚测量范围 10nm-100nm)	结合所使用的标准物质成本、薄膜样品制备和检测成本等费用, 参考 2022 年本项目收费金额, 确定收费标准。
		12000 (膜厚测量范围 100nm-1000nm)	结合所使用的标准物质成本、薄膜样品制备和检测成本等费用, 参考 2022 年本项目收费金额, 确定收费标准。
<p>联系人: 高慧芳, 任玲玲 电话: 13426262761, 13717873748 邮箱: gaohf@nim.ac.cn; renll@nim.ac.cn</p>			

五十三、NIM2022CL03 硫酸奎宁溶液荧光量子效率绝对法测量能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	硫酸奎宁溶液荧光量子效率绝对法测量能力验证计划	21000	结合所使用的参考样品、待测样品制备和检测成本等费用, 参考 2022 年本项目收费金额, 确定收费标准。
<p>联系人: 贾志立, 任玲玲 电话: 18810782729, 13717873748 邮箱: jiazl@nim.ac.cn; renll@nim.ac.cn</p>			

五十四、NIM2022CL04 硫酸奎宁溶液荧光相对强度测量能力验证计划

序号	计划名称	费用 (元)	收费说明
1	硫酸奎宁溶液荧光相对强度测量能力验证计划	19000	结合所使用的样品制备和检测成本等费用, 参考 2022 年本项目收费金额, 确定收费标准。

联系人：贾志立，任玲玲 电话：18810782729，13717873748
邮箱：jiazl@nim.ac.cn; renll@nim.ac.cn

五十五、NIM2022Y04 角膜曲率计校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	角膜曲率计校准能力验证计划	5000	参考角膜曲率计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。且此价格与业务系统里角膜曲率计校准能力验证项目收费相同。
联系人：张吉焱 电话：010-64525054 邮箱：zhangjy@nim.ac.cn			

五十六、NIM2022Y07 多参数监护仪电压校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	多参数监护仪电压校准能力验证计划	3000	参考电压校准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：吴思圻 电话：18811406551 邮箱：wusq@nim.ac.cn			

五十七、NIM2022Y08 焦度计顶焦度校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
2	焦度计顶焦度校准能力验证计划	5000	参考焦度计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：陈燕 电话：010-64525052 邮箱：cheny@nim.ac.cn			

五十八、NIM2023Y01 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
2	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	5000	参考光学传递函数测量装置校验镜头调制传递函数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：陈燕 电话：010-64525052 邮箱：cheny@nim.ac.cn			

五十九、NIM2023XD01信号发生器校准能力验证计划

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

1	信号发生器校准能力验证计划	5000	参照信号发生器测量审核项目收费标准，结合成本支出等综合确定。
联系人：何昭 电话：010-64525225 邮箱：hezhaonim@nim.ac.cn			

六十、NIM2023XD02功率传感器校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
2	功率传感器校准能力验证计划	4000	参照功率传感器测量审核项目收费标准，结合成本支出等综合确定。
联系人：何昭 电话：010-64525225 邮箱：hezhaonim@nim.ac.cn			

六十一、NIM2023XD03网络分析仪校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
3	网络分析仪校准能力验证计划	5000	参照矢量网络分析仪校准收费标准，结合成本支出等综合确定。
联系人：贾超 电话：010-64525231 邮箱：jiachao@nim.ac.cn			

六十二、NIM2023XD04整车辐射骚扰（30MHz~1GHz）测量能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
4	整车辐射骚扰（30MHz~1GHz）测量能力验证计划	5000	考虑能力验证样品的参考值需要在开阔场上测量，工作量较大，再结合成本支出等综合确定。
联系人：刘潇蒙 电话：010-64525239 邮箱：liuxiaomeng@nim.ac.cn			

六十三、NIM2023HXSP01 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱：wangsh@nim.ac.cn			

六十四、NIM2023HXSP02 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

六十五、NIM2023HXSP03 韭菜粉中氟乐灵含量、二甲戊灵含量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	韭菜粉中氟乐灵含量、二甲戊灵含量检测能力验证计划	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

六十六、NIM2023HXSP04 韭菜粉中吡虫啉含量、啶虫脒含量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	韭菜粉中吡虫啉含量、啶虫脒含量检测能力验证计划	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

六十七、NIM2023HXSP05 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

六十八、NIM2023HXSP06 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

六十九、NIM2023HXSP07 韭菜粉中莠去津含量、莠灭净含量、甲草胺含量、噻草酮含量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	韭菜粉中莠去津含量、莠灭净含量、甲草胺含量、噻草酮含量检测能力验证计划	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

七十、NIM2023HXSP08 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

七十一、NIM2023HXSP09 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。

联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn

七十二、NIM2023HXSP10 黄瓜粉中氟乐灵含量、二甲戊灵含量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	黄瓜粉中氟乐灵含量、二甲戊灵含量检测能力验证计划	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

七十三、NIM2023HXSP11 黄瓜粉中吡虫啉含量、啶虫脒含量检测能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	黄瓜粉中吡虫啉含量、啶虫脒含量检测能力验证计划	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

七十四、NIM2023HXSP12 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

七十五、NIM2023HXSP13 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

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

1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

七十六、NIM2023HXSP14 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	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	900	参考农药残留含量检测项目收费标准，考虑样品制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：王晟 电话：010-64524737 邮箱： wangsh@nim.ac.cn			

七十七、NIM2023HXSP15 碳氮同位素测定能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	碳氮同位素测定能力验证计划	900	参考稳定同位素检测项目收费标准，考虑样品原料、制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：逯海 电话：010-64524721 邮箱： luhai@nim.ac.cn			

七十八、NIM2023HXSP16 氢氧同位素测定能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	氢氧同位素测定能力验证计划	900	参考稳定同位素检测项目收费标准，考虑样品原料、制备、运输等费用，确定此收费标准。
联系人：逯海 电话：010-64524721 邮箱： luhai@nim.ac.cn			

七十九、NIM2023L01 手持式激光测距仪示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	手持式激光测距仪示值误差校准能力验证计划	3000	参考测距仪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：蒋远林、李连福 电话：010-64526347 邮箱：jiangyl@nim.ac.cn、lilf@nim.ac.cn			

八十、NIM2023L02 钢直尺示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	钢卷尺示值误差校准能力验证计划	2500	参考钢卷尺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：康瑶、戚宇霖 电话：010-64524929 邮箱：kangy@nim.ac.cn、qiyl@nim.ac.cn			

八十一、NIM2023L03 全站仪测距精度校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	全站仪测距精度校准能力验证计划	6000	参考全站仪测量审核项目收费标准，结合实验基线场设备维护改造、现场实验、能力验证客户报名等情况，确定此价格。
联系人：王德利、李连福 电话：010-64526347 邮箱：wangdl@nim.ac.cn、lilf@nim.ac.cn			

八十二、NIM2023L04 显微标尺线纹间距校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	显微标尺线纹间距校准能力验证计划	3000	参考显微标尺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：孙双花 电话：010-64524905 邮箱：sunshh@nim.ac.cn			

八十三、NIM2023RGYZ01 精密压力表压力示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
1	精密压力表压力示值误差校准能力验证计划	4000	参考压力表测量审核项目收费标准，结合样品制备运输费用、实验和报告工作量等情况，确定此价格。
联系人：悦进 祝晓轶 电话：010-64525116/02 邮箱：yuej@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

八十四、NIM2023RGYZ02 一般压力表压力示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
2	一般压力表压力示值误差校准能力验证计划	2500	参考压力表测量审核项目收费标准，结合样品制备运输费用、实验和报告工作量等情况，确定此价格。
联系人：悦进 祝晓轶 电话：010-64525116/02 邮箱：yuej@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

八十五、NIM2023RGYZ03 数字压力计压力示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
3	数字压力计压力示值误差校准能力验证计划	5000	参考数字压力计测量审核项目收费标准，结合样品制备运输费用、实验和报告工作量等情况，确定此价格。
联系人：悦进 祝晓轶 电话：010-64525116/02 邮箱：yuej@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

八十六、NIM2023RGYZ04 压力变送器输出值的测量误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
4	压力变送器输出值的测量误差校准能力验证计划	5000	参考压力变送器测量审核项目收费标准，结合样品制备运输费用、实验和报告工作量等情况，确定此价格。
联系人：悦进 祝晓轶 电话：010-64525116/02 邮箱：yuej@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

八十七、NIM2023RGJC01 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

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
5	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	15000	参考标准铂电阻温度计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：刘薇 祝晓轶 电话：010-64525109 /02 邮箱：liuwei@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

八十八、NIM2023RGJC02 数字式温度指示调节仪温度示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
6	数字式温度指示调节仪温度示值误差校准能力验证计划	4000	参考数字式温度指示调节仪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：刘薇 祝晓轶 电话：010-64525109 /02 邮箱：liuwei@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

八十九、NIM2023RGJC03 工业铂热电阻温度示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
7	工业铂热电阻温度示值误差校准能力验证计划	4000	参考工业铂热电阻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：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			

九十、NIM2023RGJC04 数字式温度计温度示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
8	数字式温度计温度示值误差校准能力验证计划	6000	参考数字温度计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：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			

九十一、NIM2023RGFS01 辐射温度计示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
9	辐射温度计示值误差校准能力验证计划	5500	参考辐射温度计校准能力测量审核项目收费标准，结合样品维护、性能监测、运输、能力验证客户报名等情况，确定此价格。
联系人：柏成玉 祝晓轶 电话：010-64525104/02 邮箱：baichy@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

九十二、NIM2023RGLL01 浮子流量计示值误差校准能力验证计划

序号	计划名称	费用（元）	收费说明
10	浮子流量计示值误差校准能力验证计划	5000	参考浮子流量计及相关流量计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：高峰 祝晓轶 电话：010-64525124/02 邮箱：gaof@nim.ac.cn/zhuxy@nim.ac.cn			

注：计划编号为“NIM2022”的项目为2022年未结束的项目；计划编号为“NIM2023”的项目为2023年新项目。