

2024 年能力验证计划项目收费说明（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

1、NIM2023E08 移动电话比吸收率（SAR）测试能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|-----------------------|-------------------|---|
| 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 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

2、NIM2023E09 无线终端射频性能测试能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|------------------|-------------------|--|
| 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 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

3、NIM2024E01 电源端口传导发射测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|------------------|-------------------|--|
| 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 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

4、NIM2024E02 辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz, 3 米场) 能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| 辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz, 3 米场) 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 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

5、NIM2024E03 辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz, 10 米场) 能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|------------------------------------|--------------------|---|
| 辐射骚扰场强测试(30MHz~1GHz, 10 米场) 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 | 联系电话: 010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

6、NIM2024E04 射频场感应的传导骚扰抗扰度测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|-----------------------|--------------------|--|
| 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 | 联系电话: 010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

7、NIM2024E05 WIFI 最大等效全向辐射功率等参数测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|----------------------------|--------------------|---|
| 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 | 联系电话: 010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

8、NIM2024E06 移动通信基站天线测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|------------------|--------------------|---|
| 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 | 联系电话: 010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

9、NIM2024E07 辐射杂散测试能力验证计划

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

| | | |
|--------------|-------------------|--|
| 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 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

10、NIM2024E08 平板电视能效、亮度色度检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---------------------|-------------------|--|
| 平板电视能效检、亮度色度测能力验证计划 | 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 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

11、NIM2024E09 综合布线（对绞电缆）电气性能测试能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 综合布线（对绞电缆）电气性能测试能力验证计划 | 5000 | 综合考虑样品制备、运输、客户报名、报告制作等情况，确定此价格。 |
| 联系人：张妍 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

12、NIM2024E10 移动电话比吸收率测试用模拟人体组织液测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|----------------------------|-------------------|--|
| 移动电话比吸收率测试用模拟人体组织液测量能力验证计划 | 3000 | 参考移动电话比吸收率测试用模拟人体组织液测量审核收费标准，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 | 联系电话：010-64223237 | nlyz@nim.ac.cn |

13、NIM2024E11 数据中心电能质量检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|------------------|-------|--|
| 数据中心电能质量检测能力验证计划 | 9500 | 参考数据中心场地环境测量审核、数据中心基础设施检测项目的收费标准，结合此项能力验证计划的检测参数、样品制备、能力验证客户报名等情况，确定此价格。 |

联系人：张妍

联系电话：010-64223237

nlyz@nim.ac.cn

14、NIM2024N01 房间空调器能效检测（额定制冷）能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|--|
| 房间空调器能效检测（额定制冷）能力验证计划 | 10000 | 参考房间空调器能效检测（额定制冷）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 | | |

15、NIM2024CX01 电工钢交流磁性测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|---------------------------------------|
| 电工钢交流磁性测量能力验证计划 | 5000 | 根据样品准备、传递、检测、数据分析和报告等情况确定，价格为5000元/项。 |
| 联系人：龚文杰 电话：010-64525415/18611316275 邮箱：wjgong@nim.ac.cn | | |

16、NIM2024CX02 永磁材料磁性测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|---------------------------------------|
| 永磁材料磁性测量能力验证计划 | 5000 | 根据样品准备、传递、检测、数据分析和报告等情况确定，价格为5000元/项。 |
| 联系人：龚文杰 电话：010-64525415/18611316275 邮箱：wjgong@nim.ac.cn | | |

17、NIM2024GXPT01 光伏组件关键光电参数检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 光伏组件关键光电参数检测能力验证计划 | 10000 | 光伏组件关键光电参数检测能力验证计划项目收费标准，结合样品制备、预处理、测试实验、包装、物流运输、文本制作等情况，确定此价格。 |
| 联系人：张俊超 电话：010-64524822 邮箱：zhangjc@nim.ac.cn | | |

18、NIM2024GXPT02 总光通量校准能力验证计划

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

| | | |
|---|------|---|
| 总光通量校准能力验证计划 | 8100 | 参考总光通量测量审核项目收费标准，结合样品制备成本、维护、运输、能力验证客户报名等情况，确定此价格 |
| 联系人：赵伟强 电话： 010-64524830 邮箱： zhaowq@nim.ac.cn | | |

19、NIM2024YP01 流出杯式黏度计校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 流出杯式黏度计校准能力验证计划 | 2000 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

20、NIM2024YP02 毛细管黏度计校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 毛细管黏度计校准能力验证计划 | 2000 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

※21、NIM2024YP03 旋转黏度计校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 旋转黏度计校准能力验证计划 | 3000 | 相关测量审核项目收费为 3500 元/项，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 | | |

※22、NIM2024YP04 汽油研究法辛烷值、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸气压、胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、醇类含量、烃组组成、苯含量、锰、铁、密度检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------------------------------------|---|
| 汽油研究法辛烷值、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸气压、胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、醇类含量、烃组组成、苯 | 首项收费 1500 元，每 增加一项增加 300 元 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，结合样品制备、运输、能力验证客户报名等情况，确定此价格。 |

| | | |
|-------------------|----------------|-------------------|
| 含量、锰、铁、密度检测能力验证计划 | | |
| 联系人：刘帆 | 电话：15811241787 | 邮箱：liuf@nim.ac.cn |

※23、NIM2024YP05 柴油氧化安定性、硫含量、酸度、残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、机械杂质、润滑性、多环芳烃含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点、十六烷值、十六烷值指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-----------------------------------|---|
| 柴油氧化安定性、硫含量、酸度、残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、机械杂质、润滑性、多环芳烃含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点、十六烷值、十六烷值指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯检测能力验证计划 | 首项收费 1500元，每 增加一项增加 300元 | 相关测量审核项目收费为2500元/项，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：刘帆 | 电话：15811241787 | 邮箱：liuf@nim.ac.cn |

※24、NIM2024YP06 石油产品饱和蒸气压检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|-------------------|----------------|---|
| 石油产品饱和蒸气压检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为2500元/项，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：刘帆 | 电话：15811241787 | 邮箱：liuf@nim.ac.cn |

25、NIM2024YP07 矿物油黏度检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---------------|----------------|---|
| 矿物油黏度检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为2500元/项，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 |

※26、NIM2024YP08 石油产品黏度检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|----------------|-------|-----------------------------------|
| 石油产品黏度检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为2500元/项，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 |

27、NIM2024YP09 矿物油浊点检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---------------|----------------|---|
| 矿物油浊点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 |

※28、NIM2024YP10 石油产品浊点检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|----------------|----------------|---|
| 石油产品浊点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 |

29、NIM2024YP11 矿物油倾点检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---------------|----------------|---|
| 矿物油倾点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 |

※30、NIM2024YP12 石油产品倾点检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|----------------|----------------|---|
| 石油产品倾点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 |

31、NIM2024YP13 矿物油开口闪点检测能力验证计划

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

| | | |
|--|------|---|
| 矿物油开口闪点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

※32、NIM2024YP14 石油产品开口闪点检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 石油产品开口闪点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

33、NIM2024YP15 矿物油闭口闪点检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 矿物油闭口闪点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

※34、NIM2024YP16 石油产品闭口闪点检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 石油产品闭口闪点检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

※35、NIM2024YP17 润滑油蒸发损失（诺亚克法）检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 润滑油蒸发损失（诺亚克法）检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

※36、NIM2024YP18 水质石油类（紫外法）检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 水质石油类（紫外法）检测能力验证计划 | 1500 | 相关测量审核项目收费为 2500 元/项，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 | | |

37、NIM2024QT01 氮中硫化氢测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| NIM2024QT01 氮气中硫化氢测量能力验证计划 | 3500 | 参考氮气中硫化氢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：吴海 电话：64525330 邮箱： wuhai@nim.ac.cn | | |

38、NIM2024HJQR01 可燃气体检测报警器示值误差校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|----------------------------------|
| 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价格。 |
| 联系人：郝静坤 刘沂玲 电话： 010-64228402, 18511160016 邮箱： haojk@nim.ac.cn、liuyil@nim.ac.cn | | |

※39、NIM2024HJHS01 硫化氢气体检测仪示值误差校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|----------------------------------|
| 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价格。 |
| 联系人：郝静坤 刘沂玲 电话： 010-64228402, 18511160016 邮箱： haojk@nim.ac.cn、liuyil@nim.ac.cn | | |

※40、NIM2024HJC001 一氧化碳检测报警器示值误差校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|----------------------------------|
| 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价格。 |
| 联系人：郝静坤 刘沂玲 电话： 010-64228402, 18511160016 邮箱： haojk@nim.ac.cn、liuyil@nim.ac.cn | | |

41、NIM2024Y01 眼镜镜片顶焦度、透射比和厚度检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|--|
| 眼镜镜片顶焦度、透射比检测能力验证计划 | 4000 | 参考眼镜镜片顶焦度和透射比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：杨磊 电话：010-64525052 邮箱：yangl@nim.ac.cn | | |

42、NIM2024Y02 配装眼镜顶焦度、透射比和光学中心垂直互差检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|--|
| 配装眼镜顶焦度、透射比检测能力验证计划 | 4000 | 参考配装眼镜顶焦度和透射比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：杨磊 电话：010-64525052 邮箱：yangl@nim.ac.cn | | |

43、NIM2024Y03 太阳镜顶焦度和透射比检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 太阳镜顶焦度和透射比检测能力验证计划 | 4000 | 参考太阳镜顶焦度和透射比测量审核收费标准，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：高明亮 电话：010-64525054 邮箱：gaoml@nim.ac.cn | | |

✘44、NIM2024Y04 塑料薄膜和薄片氧气透过率检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---|
| 塑料薄膜和薄片氧气透过率检测能力验证计划 | 5000 | 参考塑料薄膜和薄片氧气透过率测试项目收费标准，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：张吉焱 电话：010-64525054 邮箱：zhangjy@nim.ac.cn | | |

✘45、NIM2024Y05 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率检测能力验证计划

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

| | | |
|--|------|--|
| 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率 检测能力验证计划 | 5000 | 参考塑料薄膜和薄片水蒸气透过率测试项目收费标准，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：张吉焱 电话：010-64525054 邮箱：zhangjy@nim.ac.cn | | |

46、NIM2024Y06 验光镜片箱顶焦度校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|--|
| 验光镜片箱顶焦度校准能力验证计划 | 4000 | 参考验光镜片顶焦度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：杨磊 电话：010-64525052 邮箱：yangl@nim.ac.cn | | |

47、NIM2024Y07 焦度计顶焦度校准能力验证计划

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

48、NIM2024Y08 多参数监护仪电压校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|---|
| 多参数监护仪电压校准能力验证计划 | 3000 | 参考多参数监护仪电压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：010-64526253 邮箱：wusq@nim.ac.cn | | |

49、NIM2024Y09 角膜曲率计校准能力验证计划

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

50、NIM2024Y10 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

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|--|
| 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 | 6000 | 参考光学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。且此价格与业务系统里光学传递函数标准镜头校准能力验证项目收费相同。 |
| 联系人：李飞 电话：010-64525053/5056 邮箱：lif@nim.ac.cn | | |

51、NIM2024CM01 生活饮用水中大肠埃希氏菌检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|--|
| 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：18330117482 邮箱：limanli@nim.ac.cn | | |

✘52、NIM2024XD01 数字示波器校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|--|
| 数字示波器校准能力验证计划 | 6000 | 根据数字示波器往年测量审核的数量和费用估算，结合材料费、样品制备、邮寄运输、报告制作、现场调研及能力验证客户报名等情况，确定此价格。 |
| 联系人：李博 电话：010-64525211 邮箱：libo@nim.ac.cn | | |

53、NIM2024XD02 功率传感器校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---------------|-------|--|
| 功率传感器校准能力验证计划 | 6000 | 参考已完成能力验证计划的费用和全年测量审核的参比实验室数量，结合材料费、样品制备、邮寄运输、报告制作、现场调研及能力验证客户报名等情况，确定此价格。 |

联系人：赵巍

电话：010-64525220

邮箱：zhaow@nim.ac.cn

54、NIM2024DL01 水中氡活度测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|--|
| 水中氡活度测量能力验证计划 | 5000 | 参考氡标准溶液价格标准，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：刘玫玲 电话：010-64525018 邮箱：liuml@nim.ac.cn | | |

55、NIM2024DL02 水中多 γ 核素（Mn-54、Co-60、Cs-134、Cs-137）活度测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|--|
| 水中多 γ 核素（Mn-54、Co-60、Cs-134、Cs-137）活度测量能力验证计划 | 8000 | 参考水中多 γ 混合溶液价格标准，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：刘玫玲 电话：010-64525018 邮箱：liuml@nim.ac.cn | | |

✖56、NIM2024DL03 水中多 γ 核素（Am-241等）活度测量能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|--|
| 水中多 γ 核素（Am-241等）活度测量能力验证计划 | 8000 | 参考水中多 γ 混合溶液价格标准，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：刘玫玲 电话：010-64525018 邮箱：liuml@nim.ac.cn | | |

✖57、NIM2024DL04 医用放射性核素活度检测能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|--|
| 医用放射性核素活度检测能力验证计划 | 9800 | 参考 Lu-177、Ga-68 核素价格标准，结合现场仪器使用、样品制备、精密测量、能力验证客户报名等情况，确定此价格。 |
| 联系人：刘玫玲 电话：010-64525018 邮箱：liuml@nim.ac.cn | | |

58、NIM2023L04 显微标尺线纹间距校准能力验证计划

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

| | | |
|---|------|---|
| 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 | | |

※59、NIM2024HXSP01 碳氮同位素测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|--|
| 碳氮同位素测定能力验证计划 | 1000 | 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 | | |

※60、NIM2024HXSP02 氢氧同位素测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|--|
| 氢氧同位素测定能力验证计划 | 1000 | 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 | | |

※61、NIM2024HXSP03 婴幼儿辅食米粉中钾、钠测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---------------------------------------|
| 婴幼儿辅食米粉中钾、钠测定能力验证计划 | 1000 | 参考元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：李潇 电话：010-64524721 邮箱：lixiao@nim.ac.cn | | |

※62、NIM2024HXSP04 婴幼儿辅食米粉中钙、磷测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---------------------------------------|
| 婴幼儿辅食米粉中钙、磷测定能力验证计划 | 1000 | 参考元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：李潇 电话：010-64524721 邮箱：lixiao@nim.ac.cn | | |

※63、NIM2024HXSP05 婴幼儿辅食米粉中镁、铁、锌测定能力验证计划

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

| | | |
|--|------|---------------------------------------|
| 婴幼儿辅食米粉中镁、铁、锌测定能力验证计划 | 1000 | 参考元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：李潇 电话：010-64524721 邮箱：lixiao@nim.ac.cn | | |

※64、NIM2024HXSP06 婴幼儿辅食米粉中铜、锰测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---------------------------------------|
| 婴幼儿辅食米粉中铜、锰测定能力验证计划 | 1000 | 参考元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：李潇 电话：010-64524721 邮箱：lixiao@nim.ac.cn | | |

※65、NIM2024HXSP07 婴幼儿辅食米粉中镉、铬测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---------------------------------------|
| 婴幼儿辅食米粉中镉、铬测定能力验证计划 | 1000 | 参考元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：李潇 电话：010-64524721 邮箱：lixiao@nim.ac.cn | | |

※66、NIM2024HXSP08 婴幼儿辅食米粉中铅、锡测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---------------------------------------|
| 婴幼儿辅食米粉中铅、锡测定能力验证计划 | 1000 | 参考元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：李潇 电话：010-64524721 邮箱：lixiao@nim.ac.cn | | |

※67、NIM2024HXSP09 婴幼儿辅食米粉中总砷、无机砷测定能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|---------------------------------------|
| 婴幼儿辅食米粉中总砷、无机砷测定能力验证计划 | 1000 | 参考元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：李潇 电话：010-64524721 邮箱：lixiao@nim.ac.cn | | |

※68、NIM2024HXSP10 阻容法露点仪校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|--|-------|-----------------------------------|
| 阻容法露点仪校准能力验证计划 | 6000 | 考虑检定、校准收费，设备采购，快递运输，材料费等，确定此收费标准。 |
| 联系人：杨菊 电话：010-64228405 邮箱：yangju@nim.ac.cn | | |

※69、NIM2024HXSP11 镜面式露点仪校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|-----------------------------------|
| 镜面式露点仪校准能力验证计划 | 8000 | 考虑检定、校准收费，设备采购，快递运输，材料费等，确定此收费标准。 |
| 联系人： 杨菊 电话： 010-64228405 邮箱： yangju@nim.ac.cn | | |

※70、NIM2024HXSP12 温湿度计校准能力验证计划

| 计划名称 | 费用（元） | 收费说明 |
|---|-------|-----------------------------------|
| 温湿度计校准能力验证计划 | 3800 | 考虑检定、校准收费，设备采购，快递运输，材料费等，确定此收费标准。 |
| 联系人： 杨菊 电话： 010-64228405 邮箱： yangju@nim.ac.cn | | |

注：※为目前未经 CNAS PTP 认可项目。