PT-ZC-21-01（40）

**能力验证计划报名表**

编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划名称 | | 轻质油品中硫元素含量检测能力验证计划 | 计划编号 | NIM2022ES01 |
| 参加的  测量项目为 | | 全部参加 🗹  部分参加 □（选择参加的具体项目） | | |
| 实验室统一社会信用代码：  实验室认可证书号：  实验室名称：  联系人：  地址、邮编：  手机/固话（含分机）:  E-Mail： | | | | |
| 测量项目 | □ 全部获认可 □ 全部非认可  □ 部分获认可（列出项目名称） | | | |
| 认可标准 | □ GB/T17040-2019《石油和石油产品中硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法》  □ GB/T11140-2008《石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法》  □ SH/T0689-2000《轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法）》  □ NB/SH/T0842-2017《轻质液体燃料中硫含量的测定 单波长色散X射线荧光光谱法》  □ SH/T 0253-1992《轻质石油产品中总硫含量测定法（电量法）》  □ 其它 | | | |
| 说明：   1. 若实验室的认可范围内包含某个计划中的全部或部分测试/测量项目，实验室应参加其认可的全部项目； 2. 实验室应独立地完成能力验证计划项目的试验； 3. 在能力验证结果报告中，出于为实验室保密原因，均以实验室的参加代码表述； 4. 请填写好《能力验证计划报名表》并于2022年6月30日前反馈至：电子邮件zhangairui@nim.ac.cn，联系电话：010-64524993或18701547844。   实验室负责人签名：  年 月 日 | | | | |