2021年能力验证计划项目表（第二批）

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 冯流星（技术）：010-64524754，fenglx@nim.ac.cn；巢静波(技术)：010-64225471，chaojb@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 | 聚乙烯（PE）中铅、汞、镉、铬含量的测定 | NIM2021HXWJ01 | 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 | 2021.06.30 | 2021.06～2021.11 | 1500 |
| ※2 | 聚乙烯（PE）中铅、汞、镉、铬、溴含量的测定--X荧光光谱法 | NIM2021HXWJ02 | 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、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》系列方法标准 | 2021.06.30 | 2021.06～2021.11 | 2000 |
| ※3 | 地表水中元素含量能力验证计划 | NIM2021HXWJ03 | 检测 | 铬、铁、铜、砷、硒、镉、铅 | 023502 | ICP-MS、AAS、AFS等 | 2021.06.30 | 2021.06～2021.11 | 1500 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联系人： 白杰 电话：010-64524648/13121563340 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） |
| ※1 | 转速表校准能力验证计划 | NIM2021S01 | 校准 | 转速表 | 621102 | JJG 105-2019转速表检定规程 | 2021.06.01 | 2021.06～2021.11 | 3600 |

注：※为目前未认可项目。