

附件 1:

2024 年度能力验证计划项目

序号	计划编号	计划名称	测试项目	推荐的测试/测量方法	实施时间	费用 (元)
1	HNS-PT2401	土壤中邻苯二甲酸酯类化合物检测	DMP、DEP、BBP、DBP、DEHP、DNOP	土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1184-2021)	报名截止日期: 2024.8.20	2000
2	HNS-PT2402	土壤中重金属检测	铅、镉	土壤 重金属的测定 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) (全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定)	预计发样时间: 2024.8.25	2000
3*	HNS-PT2403	土壤中重金属检测	铬、锰、锌、铜、镍	土壤 重金属的测定 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) (全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定)	计划实施时间: 2024.8.25-2024.9.30	1500
4*	HNS-PT2404	水中喹诺酮类抗生素检测	诺氟沙星、氧氟沙星、环丙沙星	水质 17 种氟喹诺酮类抗生素的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法 (征求意见稿), 下载网址为 https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202311/t20231101_1044698.html 。	报名截止日期: 2024.11.5	1800
5*	HNS-PT2405	飞灰中二恶英	2,3,7,8-TCDF、1,2,3,7,8-PeCDF、 2,3,4,7,8-PeCDF、1,2,3,4,7,8-HxCDF、 1,2,3,6,7,8-HxCDF、2,3,4,6,7,8-HxCDF、 1,2,3,7,8,9-HxCDF、1,2,3,4,6,7,8-HpCDF、 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF、OCDF、2,3,7,8-TCDD、 1,2,3,7,8-PeCDD、1,2,3,4,7,8-HxCDD、 1,2,3,6,7,8-HxCDD、1,2,3,7,8,9-HxCDD、 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD、OCDD	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 (HJ 77.3-2008)	预计发样时间: 2024.11.10 计划实施时间: 2024.11.10- 2024.12.31	5000

注: 1.加*的计划项目或参数为非CNAS认可项目或参数;

2.可能涉及的测试/测量方法、校准/检定规范仅供实验室参考,请实验室使用最新版本标准;