

上海市食品药品检验研究院

2024 年组织实施能力验证计划目录

序号	计划编号	计划名称	测试项目	可能涉及的检测方法	领域代码	报名截止时间	发样时间	费用	备注
1	SIFDC-PT-Y202401	营养剂中元素的含量测定能力验证计划	元素含量测定	《中国药典》2020 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法第一法； 《中国药典》2020 年版四部通则 0411 电感耦合等离子体原子发射光谱法	022402	2024.6.30	2024.7-2024.8	1500 元	获认可参数
2	SIFDC-PT-Y202402	化学药品的折光率测定能力验证计划	折光率	《中国药典》2020 年版四部通则 0622 折光率测定法	022402	2024.6.30	2024.7-2024.8	1500 元	获认可参数
3	SIFDC-PT-H202403	化妆品中的菌落总数检验能力验证计划	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第五章 微生物检验方法 2 菌落总数检验方法	010201	2024.6.30	2024.7	1500 元	非认可参数
4	SIFDC-PT-H202404	化妆品中防晒剂的测定能力验证计划	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 5.1 或 5.8	023001	2024.7.30	2024.8	1500 元	获认可参数
5	SIFDC-PT-S202405	水产品中镉的测定能力验证计划	镉	GB 5009.15-2023《食品安全国家标准 食品中镉的测定》(第二法 电感耦合等离子体质谱法), 即指向 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》(第一法电感耦合等离子体质谱法)	022203	2024.6.30	2024.7	1500 元	非认可参数
6	SIFDC-PT-S202302	鱼肉粉中恩诺沙星、环丙沙星的测定能力验证计划	恩诺沙星、环丙沙星	农业部 1077 号公告-1-2008《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》等	022205	2024.6.30	2024.7	1500 元	非认可参数