

## 附件 7

### 2023 年度食品化妆品领域能力验证计划

机构名称：中国海关科学技术研究中心食品安全研究所

地址：北京朝阳区甜水园街 6 号

邮编：100026

联系人：张蓉

电 话：15301090205

电子邮箱：15301090205@189.cn

序号	计划编号	计划名称	测试/ 测量项目	对应 CNAS 的 PT 子领域	对应 CNAS-AL06 的领域代码	测试/测量/校准方 法	PTP 认 可情况	报名 起始时间	实施时间	价格 (元)
1	STRC-PT-F-202301	化妆品中金黄色葡萄球菌检测(定性)——传统检测方法	金黄色葡萄球菌	化妆品(微生物)	010202	GB 7918系列标准、化妆品卫生规范 2015	是	2023/3	2023/10	800
2	STRC-PT-F-202302	化妆品中铜绿假单胞菌检测(定性)——传统检测方法	铜绿假单胞菌	化妆品(微生物)	010202	GB 7918系列标准、化妆品卫生规范 2015	是	2023/3	2023/10	800
3	STRC-PT-F-202303	食品中诺如病毒检测	诺如病毒	食品(微生物)	010106	GB 4789.42-2016	是	2023/3	2023/10	1500
4	STRC-PT-F-202304	玉米转基因成分检测——实时荧光 PCR 法(定性)	pCaMV35S/CaMV35S、tNOS/NOS	食品(转基因)	010901	GB/T 19495.4-2018, SN/T 1204-2016	是	2023/3	2023/10	1000

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS 的 PT 子领域	对应 CNAS-AL06 的领域代码	测试/测量/校准方法	PTP 认可情况	报名起始时间	实施时间	价格(元)
5	STRC-PT-F-202305	鱼肉中双酚 A 的测定	双酚 A	食品(药物残留)	022210	GB 31660.2-2019	否	2023/3	2023/10	1000
6	STRC-PT-F-202306	柑橘中的水胺硫磷、丙溴磷的测定	水胺硫磷、丙溴磷	食品(药物残留)	022204	GB 23200.113-2018, GB 23200.8-2016	是	2023/3	2023/10	1000
7	STRC-PT-F-202307	婴幼儿米粉中磷的测定	磷	食品(营养成分)	022202	GB 5009.87-2016, GB 5009.268-2016	是	2023/3	2023/10	1000
8	STRC-PT-F-202308	化妆水中曲安奈德醋酸酯的测定	曲安奈德醋酸酯	化妆品(化学分析)	023004	GB/T 24800.2或等效方法	是	2023/3	2023/10	1000