

附件 4

2023 年度微生物领域能力验证计划

机构名称：中国海关科学技术研究中心（卫生检疫研究所）

联系人：姚瑶、李秋阳

地址：北京市朝阳区首都机场南路东里 19 号

电话：13810584908、13693619908

邮编：100621

电子邮箱：strcptp@163.com

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	报名时间	实施时间	价格（元）
1	STRC-PT-J-202304	一次性使用卫生用品中绿脓杆菌检测	绿脓杆菌	其他材料的微生物检测	011499	GB 15979	是	2023/2	2023/6	1860/项； 3500/2 项；5000/3 项。
2	STRC-PT-J-202305	一次性使用卫生用品中金黄色葡萄球菌检测	金黄色葡萄球菌	其他材料的微生物检测	011499	GB 15979	是	2023/2	2023/6	
3	STRC-PT-J-202306	一次性使用卫生用品中大肠菌群检测	大肠菌群	其他材料的微生物检测	011499	GB 15979	是	2023/2	2023/6	
4	STRC-PT-J-202307	消毒餐（饮）具中大肠菌群检测	大肠菌群	其他材料的微生物检测	010108	GB 14934	是	2023/2	2023/7	1860/项； 3500/2 项。
5	STRC-PT-J-202308	消毒餐（饮）具中沙门氏菌检测	沙门氏菌	其他材料的微生物检测	010108	GB 14934	是	2023/2	2023/7	
6	STRC-PT-J-202309	饲料中志贺氏菌检测	志贺氏菌	其他	010199	GB/T 8381.2 或等效培养法	是	2023/2	2023/7	780

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	报名时间	实施时间	价格 (元)
7	STRC-PT-J-202310	饲料中沙门氏菌检测	沙门氏菌	其他	010199	GB/T 13091 或等效培养法	是	2023/2	2023/7	780
8	STRC-PT-J-202311	公共用品用具中大肠菌群检测	大肠菌群	其他材料的微生物检测	010504	GB/T 18204.4	是	2023/2	2023/8	1860/项; 3500/2项。
9	STRC-PT-J-202312	公共用品用具中金黄色葡萄球菌检测	金黄色葡萄球菌	其他材料的微生物检测	010504	GB/T 18204.4	是	2023/2	2023/8	
10	STRC-PT-J-202313	食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测	单核细胞增生李斯特氏菌 (定性)	食品 (微生物)	010102	GB 4789.30 或等效培养法	是	2023/2	2023/8	780
11	STRC-PT-J-202314	食品中大肠埃希氏菌 O157:H7 检测	大肠埃希氏菌 O157:H7	食品 (微生物)	010102	GB 4789.36 或等效培养法	是	2023/2	2023/8	780
12	STRC-PT-J-202315	食品中副溶血性弧菌检测	副溶血性弧菌 (定性)	食品 (微生物)	010102	GB 4789.7 或等效培养法	是	2023/2	2023/9	780
13	STRC-PT-J-202316	食品中克罗诺杆菌属检测	克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌) (定性)	食品 (微生物)	010102	GB 4789.40 或等效培养法	是	2023/2	2023/9	780
14	STRC-PT-J-202317	食品中金黄色葡萄球菌检测	金黄色葡萄球菌 (定性)	食品 (微生物)	010102	GB 4789.10 或等效培养法	是	2023/2	2023/9	780

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	报名时间	实施时间	价格 (元)
15	STRC-PT-J-202318	食品中沙门氏菌检测	沙门氏菌	食品 (微生物)	010102	GB 4789.4 或等效培养法	是	2023/2	2023/9	780
16	STRC-PT-J-202319	食品中创伤弧菌检测	创伤弧菌	食品 (微生物)	010102	GB 4789.44 或等效培养法	否	2023/2	2023/10	1100
17	STRC-PT-J-202320	羽绒羽毛中沙门氏菌检测	沙门氏菌	羽绒羽毛微生物	052914	GB/T 14272 或等效培养法	否	2023/2	2023/10	1100

2023 年度微生物领域测量审核计划

机构名称：中国海关科学技术研究中心（卫生检疫研究所）

联系人：姚瑶、李秋阳

地址：北京市朝阳区首都机场南路东里 19 号

电话：13810584908、13693619908

邮编：100621

电子邮箱：strcptp@163.com

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	报名时间	截止时间	价格 (元)
1	STRC-MA-J-202307	食品中菌落总数检测	菌落总数	食品（微生物）	010101	GB 4789.2 或等效培养法	2023/6	2023/11	810
2	STRC-MA-J-202308	食品中大肠菌群计数检测	大肠菌群计数	食品（微生物）	010101	GB 4789.3 或等效培养法	2023/6	2023/11	810
3	STRC-MA-J-202309	食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测	单核细胞增生李斯特氏菌（定性）	食品（微生物）	010102	GB 4789.30 或等效培养法	2023/2	2023/11	810
4	STRC-MA-J-202310	食品中大肠埃希氏菌 O157:H7 检测	大肠埃希氏菌 O157:H7	食品（微生物）	010102	GB 4789.36 或等效培养法	2023/2	2023/11	810
5	STRC-MA-J-202311	食品中副溶血性弧菌检测	副溶血性弧菌（定性）	食品（微生物）	010102	GB 4789.7 或等效培养法	2023/2	2023/11	810
6	STRC-MA-J-202312	食品中克罗诺杆菌属检测	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）（定性）	食品（微生物）	010102	GB 4789.40 或等效培养法	2023/2	2023/11	810
7	STRC-MA-J-202313	饲料中志贺氏菌检测	志贺氏菌	其他	010199	GB/T 8381.2 或等效培养法	2023/2	2023/11	810

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	报名时间	截止时间	价格 (元)
8	STRC-MA-J-202314	饲料中沙门氏菌检测	沙门氏菌	其他	010199	GB/T 13091 或等效培养法	2023/2	2023/11	810
9	STRC-MA-J-202315	消毒餐(饮)具中大肠菌群检测	大肠菌群	其他材料的微生物检测	010108	GB 14934	2023/2	2023/11	2160
10	STRC-MA-J-202316	消毒餐(饮)具中沙门氏菌检测	沙门氏菌	其他材料的微生物检测	010108	GB 14934	2023/2	2023/11	2160
11	STRC-MA-J-202317	一次性使用卫生用品中大肠菌群检测	大肠菌群	其他材料的微生物检测	011499	GB 15979	2023/2	2023/11	2160
12	STRC-MA-J-202318	一次卫生用品中绿脓杆菌检测检测	绿脓杆菌	其他材料的微生物检测	011499	GB 15979	2023/2	2023/11	2160
13	STRC-MA-J-202319	一次卫生用品中金黄色葡萄球菌检测	金黄色葡萄球菌	其他材料的微生物检测	011499	GB 15979	2023/2	2023/11	2160
14	STRC-MA-J-202320	公共用品用具中大肠菌群检测	大肠菌群	其他材料的微生物检测	010504	GB/T 18204.4	2023/2	2023/11	2160
15	STRC-MA-J-202321	公共用品用具中金黄色葡萄球菌检测	金黄色葡萄球菌	其他材料的微生物检测	010504	GB/T 18204.4	2023/2	2023/11	2160
16	STRC-MA-J-202322	食品中金黄色葡萄球菌检测	金黄色葡萄球菌(定性)	食品(微生物)	010102	GB 4789.10 或等效培养法	2023/2	2023/11	810
17	STRC-MA-J-202323	食品中沙门氏菌检测	沙门氏菌	食品(微生物)	010102	GB 4789.4 或等效培养法	2023/2	2023/11	810