



中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0106



国贸院  
ITFS RESEARCH INSTITUTE

# 国贸食品科学研究院

## 关于发布《2026年度国贸食品科学研究院能力验证及测量审核计划公告》的通知

尊敬的各参试实验室：

欢迎参加国贸食品科学研究院 2026 年度能力验证及测量审核计划。国贸食品科学研究院是 CNAS 认可的能力验证提供者（CNAS PT0106），具有丰富的运行能力验证活动的经验，能够为实验室提供能力验证、测量审核和质控样品等服务。

国贸食品科学研究院（ITFS）自成立以来成功开展百余项能力验证计划，涵盖食品、乳及乳制品、肉及肉制品、粮油、饲料、酒类、水质和卫生用品等领域，项目涉及微生物、营养成分、添加剂、非法添加物、重金属、药物残留、毒素等项目。

在 2026 年，国贸院将在理化领域组织 120 个能力验证计划，在微生物领域组织 14 个能力验证计划，并提供近百种测量审核。涵盖了卫生指标菌、致病菌、寄生虫、重金属、添加剂、毒素等参数（详见附件 1、2）。同时，我中心也可根据客户实际需求提供定制化服务，具体可拨打电话 010-56989935 进行咨询沟通。

为保证各项计划的顺利实施，现将有关事项说明如下：

## 一、报名方式

参试实验室请登录国贸能力验证平台  
<http://itfptp.foodvip.net/>，点击顶部“登录平台”，进行注册登录后报名。（用户可扫描下方二维码观看操作视频）。

## 二、付款方式



参试实验室报名成功后，可在“查看报名回执/缴费通知”下载《能力验证报名回执缴费通知》，并在实施计划前缴纳费用。汇款时请在备注栏注明能力验证计划编号（如：ITF-PT25030），同时将汇款凭证扫描件上传至此平台（我的财务→添加汇款）。

缴费账户：

户名：国贸食品科学研究院有限公司

开户银行：中国银行北京北七家支行

银行账号：3181 6639 4360

行号：104100006845

税号：911100004000013872

### 三、其他事项

能力验证计划的更新及实施过程中的相关事项将通过国贸食品科学研究院有限公司公众号、国贸食品能力验证平台（<http://itfptp.foodvip.net/>）以及邮箱形式发布，诚邀您持续关注（详见附件3）。

### 四、联系方式

报名网址：<http://itfptp.foodvip.net/>

技术联系人及方式：杨红云、高子坤 010-56989935

市场联系人及方式：姜思然 010-56989812

邮箱：[gaozikun@cofco.com](mailto:gaozikun@cofco.com)

地址：北京市昌平区北七家镇未来科学城南区四路  
（中粮营养健康研究院内）

- 附件：1、2026 年能力验证计划  
2、2026 年测量审核  
3、报名须知

国贸食品科学研究院有限公司



2025年12月8日

能力验证专用章

## 附件 1:

### 2026 年国贸食品科学研究院能力验证计划

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用 (元)
<b>01 酒类</b>							
1	ITF-PT-26001*	葡萄酒中酒精度的测定	酒精度	022223	食品/酒类的固有参数	2026 年 3 月	800
2	ITF-PT-26002*	葡萄酒中甲醇的测定	甲醇	022223	食品/酒类的固有参数	2026 年 3 月	800
3	ITF-PT-26003*	葡萄酒中山梨酸、苯甲酸的测定	山梨酸、苯甲酸	022206	食品/添加剂	2026 年 4 月	800
4	ITF-PT-26004*	葡萄酒中总糖的测定	总糖	022223	食品/酒类的固有参数	2026 年 4 月	800
5	ITF-PT-26005*	葡萄酒中干浸出物的测定	干浸出物	022223	食品/酒类的固有参数	2026 年 4 月	800
6	ITF-PT-26006	白酒中总酯、酒精度的测定	总酯、酒精度	022223	食品/酒类的固有参数	2026 年 5 月	800
7	ITF-PT-26007	白酒中甲醇、酒精度的测定	甲醇、酒精度	022223	食品/酒类的固有参数	2026 年 5 月	800
8	ITF-PT-26008	白酒中甜蜜素的测定	甜蜜素	022206	食品/添加剂	2026 年 6 月	800
9	ITF-PT-26009	白酒中三氯蔗糖的测定	三氯蔗糖	022206	食品/添加剂	2026 年 6 月	800
10	ITF-PT-26010	白酒中乙酸乙酯的测定	乙酸乙酯	022206	食品/添加剂	2026 年 7 月	800
11	ITF-PT-26011*	葡萄酒中甜蜜素的测定	甜蜜素	022206	食品/添加剂	2026 年 7 月	800
12	ITF-PT-26012*	葡萄酒中二氧化硫的测定	二氧化硫	022223	食品/酒类的固有参数	2026 年 8 月	800
13	ITF-PT-26013*	葡萄酒中糖精钠的测定	糖精钠	022206	食品/添加剂	2026 年 9 月	800
14	ITF-PT-26014*	葡萄酒中三氯蔗糖的测定	三氯蔗糖	022206	食品/添加剂	2026 年 9 月	800
<b>02 油</b>							

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
15	ITF-PT-26015	食用油中缩水甘油酯、3-氯丙醇酯的测定	缩水甘油酯、3-氯丙醇酯	022299	食品/其他	2026年3月	1000
16	ITF-PT-26016	食用油中反式脂肪酸的测定	反式脂肪酸	022201	食品/营养成分	2026年3月	800
17	ITF-PT-26017	食用油酸价、过氧化值测定	酸价、过氧化值	022219	食品/营养成分	2026年4月	800
18	ITF-PT-26018	食用油中苯并芘的测定	苯并芘	022299	食品/有害污染物	2026年5月	800
19	ITF-PT-26019	食用油中多环芳烃的测定	多环芳烃	022299	食品/有害污染物	2026年5月	800
20	ITF-PT-26020	食用油中溶剂残留量的测定	溶剂残留	022299	食品/有害污染物	2026年6月	800
21	ITF-PT-26021	食用油中邻苯二甲酸酯的测定	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	022207	食品/非法添加物	2026年7月	1000
22	ITF-PT-26022	食用油中脂肪酸的测定	饱和脂肪酸、单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸	022201	食品/营养成分	2026年8月	800
23	ITF-PT-26023	豆粕中粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维的测定	粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维	022201	食品/营养成分	2026年9月	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
24	ITF-PT-26024	食用油中重金属的测定	铅、镉、总砷	022299	食品/重金属	2026年9月	1200
25	ITF-PT-26025	植物油中黄曲霉毒素 B1 的测定	黄曲霉毒素 B1	022209	食品/毒素	2026年10月	800
26	ITF-PT-26026	食用油中水分的测定	水分	022299	食品/其他	2026年10月	800
27	ITF-PT-26027	食用油中玉米赤霉烯酮的测定	玉米赤霉烯酮	022209	食品/毒素	2026年11月	800
28	ITF-PT-26028	食用油中抗氧化剂的测定	叔丁基对苯二酚（TBHQ）、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）	022206	食品/添加剂	2026年11月	1200
<b>03 奶及奶制品</b>							
29	ITF-PT-26029	奶粉中三聚氰胺的测定	三聚氰胺	022207	食品/非法添加物	2026年2月	800
30	ITF-PT-26030	奶粉中硝酸盐、亚硝酸盐的测定	硝酸盐、亚硝酸盐	022207	食品/非法添加物	2026年2月	800
31	ITF-PT-26031*	奶粉中乳糖、蔗糖的测定	乳糖、蔗糖	022201	食品/营养成分	2026年3月	800
32	ITF-PT-26032*	婴幼儿配方乳粉中维生素 B <sub>1</sub> 、维生素 B <sub>2</sub> 的测定	维生素 B <sub>1</sub> 、维生素 B <sub>2</sub>	022201	食品/营养成分	2026年3月	800
33	ITF-PT-26033*	奶粉中总砷、总汞的测定	总砷、总汞	022203	食品/重金属	2026年4月	800
34	ITF-PT-26034*	奶粉中铬、铜的测定	铬、铜	022203	食品/重金属	2026年4月	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用(元)
35	ITF-PT-26035*	奶粉中铅、镉的测定	铅、镉	022203	食品/重金属	2026年4月	800
36	ITF-PT-26036	牛奶中糖精钠的测定	糖精钠	022207	食品/非法添加物	2026年5月	800
37	ITF-PT-26037	奶粉中苯甲酸、山梨酸的测定	苯甲酸、山梨酸	022207	食品/添加剂	2026年5月	800
38	ITF-PT-26038	奶粉中蛋白质、脂肪、酸度的测定	蛋白质、脂肪、酸度	022201	食品/营养成分	2026年6月	1200
39	ITF-PT-26039	奶粉中叶酸、生物素的测定	叶酸、生物素	022201	食品/营养成分	2026年7月	1000
40	ITF-PT-26040	牛奶中非脂乳固体的测定	非脂乳固体	022201	食品/营养成分	2026年8月	800
41	ITF-PT-26041	奶粉中泛酸、烟酸的测定	泛酸、烟酸	022201	食品/营养成分	2026年11月	900
42	ITF-PT-26042	奶粉中锰、硒的测定	锰、硒	022203	食品/重金属	2026年10月	1000
43	ITF-PT-26043	乳粉中亚油酸和 $\alpha$ -亚麻酸的测定	亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸	022201	食品/营养成分	2026年12月	1000
44	ITF-PT-26044	牛奶中蛋白质、脂肪的测定	蛋白质、脂肪	022201	食品/营养成分	2026年12月	800
<b>04 饲料、肉及肉制品</b>							
45	ITF-PT-26045	饲料中呕吐毒素的测定	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	022709	饲料/毒素	2026年4月	800
46	ITF-PT-26046	饲料中玉米赤霉烯酮的测定	玉米赤霉烯酮	022709	饲料/毒素	2026年4月	800
47	ITF-PT-26047*	饲料中粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维的测定	粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维	022701	饲料/营养成分	2026年5月	800
48	ITF-PT-26048*	饲料中钙、磷的测定	钙、磷	022703	饲料/重金属	2026年5月	800
49	ITF-PT-26049	饲料中黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 的测定	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	022709	饲料/毒素	2026年6月	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
50	ITF-PT-26050	饲料中伏马毒素的测定	伏马毒素	022709	饲料/毒素	2026年6月	800
51	ITF-PT-26051	畜禽肉中喹诺酮类药物的测定	恩诺沙星(环丙沙星和恩诺沙星之和)	022205	食品/抗生素	2026年6月	1200
52	ITF-PT-26052	饲料中铜、铁、锰、锌的测定	铜、铁、锰、锌	022703	饲料/重金属	2026年7月	900
53	ITF-PT-26053	畜禽肉中林可霉素的测定	林可霉素	022205	食品/抗生素	2026年9月	1200
54	ITF-PT-26054	畜禽肉中替米考星的测定	替米考星	022205	食品/抗生素	2026年9月	1200
55	ITF-PT-26055	饲料中维生素 A、维生素 B 的测定	维生素 A、维生素 B	022701	饲料/营养成分	2026年10月	800
56	ITF-PT-26056	饲料中维生素 E、维生素 K 的测定	维生素 E、维生素 K	022701	饲料/营养成分	2026年10月	800
57	ITF-PT-26057	饲料中烟酸、泛酸的测定	烟酸、泛酸	022701	饲料/营养成分	2026年11月	800
58	ITF-PT-26058	猪肝中五氯酚酸钠的测定	五氯酚酸钠	022205	食品/药物残留	2026年11月	800
59	ITF-PT-26059	猪肉中磺胺总量的测定	磺胺总量	022205	食品/药物残留	2026年12月	800
<b>05 粮食</b>							
60	ITF-PT-26060	大米中砷、汞的测定	砷、汞	022203	食品/重金属	2026年3月	800
61	ITF-PT-26061	大米中铅、镉的测定	铅、镉	022203	食品/重金属	2026年3月	800
62	ITF-PT-26062	粮食制品中呕吐毒素的测定	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	022209	食品/毒素	2026年4月	800
63	ITF-PT-26063	大米中水分、灰分测定	水分、灰分	022211	食品/营养成分	2026年4月	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
64	ITF-PT-26064	大米粉中直链淀粉的测定	直链淀粉	022211	食品/其他	2026年4月	800
65	ITF-PT-26065	谷物中碎米率的测定	碎米率	022211	食品/其他	2026年4月	800
66	ITF-PT-26066*	粮食制品中黄曲霉毒素 B1 的测定	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	022209	食品/毒素	2026年5月	800
67	ITF-PT-26067	粮食制品中的脂肪酸值测定	脂肪酸值	022211	食品/其他	2026年5月	800
68	ITF-PT-26068	糕点中脱氢乙酸的测定	脱氢乙酸	022206	食品/添加剂	2026年6月	800
69	ITF-PT-26069	稻谷的物理指标检测	出糙率、整精米率	022222	食品/其他	2026年6月	800
70	ITF-PT-26070	谷物中脂肪酸的测定	脂肪酸	022211	食品/其他	2026年7月	800
71	ITF-PT-26071	糕点中三氯蔗糖的测定	三氯蔗糖	022206	食品/添加剂	2026年7月	800
72	ITF-PT-26072	粮食制品中维生素的测定	维生素 A、维生素 E	022211	食品/营养成分	2026年8月	800
73	ITF-PT-26073	小麦粉中重金属的测定	镉	022203	食品/重金属	2026年8月	800
74	ITF-PT-26074	粮食制品中赭曲霉毒素 A 的测定	赭曲霉毒素 A	022209	食品/毒素	2026年9月	900
75	ITF-PT-26075	大豆中蛋白质的测定	蛋白质	022211	食品/营养成分	2026年9月	800
76	ITF-PT-26076	大米粉中六六六和滴滴涕的测定	六六六、滴滴涕	022209	食品/药物残留	2026年10月	900
77	ITF-PT-26077	粉丝中铝的测定	铝	022203	食品/重金属	2026年10月	800
78	ITF-PT-26078	大米粉中铬、铜的测定	铬、铜	022203	食品/重金属	2026年11月	800
79	ITF-PT-26079	油条中铝的测定	铝	022203	食品/重金属	2026年11月	800
80	ITF-PT-26080	辣条中三氯蔗糖的测定	三氯蔗糖	022206	食品/添加剂	2026年11月	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
<b>06 饮用水以及饮品</b>							
81	ITF-PT-26081	饮用水中氯化物的测定	氯化物	023503	饮用水/水化学分析	2026年3月	600
82	ITF-PT-26082	饮用水电导率的测定	电导率	023503	饮用水/水化学分析	2026年3月	600
83	ITF-PT-26083	饮用水总硬度的测定	总硬度	023504	饮用水/水化学分析	2026年4月	600
84	ITF-PT-26084	饮用水 pH 值的测定	pH 值	023505	饮用水/水化学分析	2026年4月	600
85	ITF-PT-26085	饮用水中铅、镉、砷、汞的测定	铅、镉、砷、汞	023506	饮用水/水化学分析	2026年5月	600
86	ITF-PT-26086	饮用水中钙、镁的测定	钙、镁	023507	饮用水/水化学分析	2026年5月	600
87	ITF-PT-26087	饮用水中硝酸盐、硫酸盐、氟化物的测定	硝酸盐、硫酸盐、氟化物	023508	饮用水/水化学分析	2026年6月	600
88	ITF-PT-26088	饮料中咖啡因的测定	咖啡因	022206	食品/添加剂	2026年6月	600
89	ITF-PT-26089	饮料中山梨酸、苯甲酸、糖精钠的测定	山梨酸、苯甲酸、糖精钠	022206	食品/添加剂	2026年7月	1200
90	ITF-PT-26090	饮料中柠檬黄、亮蓝、胭脂红的测定	柠檬黄、亮蓝、胭脂红	022206	食品/添加剂	2026年7月	1000
91	ITF-PT-26091	饮料中日落黄、诱惑红、苋菜红的测定	日落黄、诱惑红、苋菜红	022206	食品/添加剂	2026年8月	1200
92	ITF-PT-26092	饮料中安赛蜜、阿斯巴甜的测定	安赛蜜、阿斯巴甜	022206	食品/添加剂	2026年8月	600
93	ITF-PT-26093	乳饮料中甜蜜素、糖精钠的测定	甜蜜素、糖精钠	022206	食品/添加剂	2026年9月	600
94	ITF-PT-26094	饮料中维生素 A、维生素 C 的测定	维生素 A、维生素 C	022211	食品/营养成分	2026年9月	600

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
95	ITF-PT-26095	饮料中维生素 D、维生素 E 的测定	维生素 D、维生素 E	022211	食品/营养成分	2026 年 10 月	600
96	ITF-PT-26096	饮料中脱氢乙酸的测定	脱氢乙酸	022206	食品/添加剂	2026 年 10 月	600
97	ITF-PT-26097	饮料中牛磺酸的测定	牛磺酸	022211	食品/营养成分	2026 年 11 月	600
98	ITF-PT-26098	茶饮料中茶多酚的测定	茶多酚	022211	食品/营养成分	2026 年 11 月	600
99	ITF-PT-26099	矿泉水中偏硅酸的测定	偏硅酸	023508	饮用水/水化学分析	2026 年 11 月	600
<b>07 糖及糖制品</b>							
100	ITF-PT-26100	白砂糖中干燥失重、电导灰分的测定	干燥失重、电导灰分	022201	食品/营养成分	2026 年 3 月	800
101	ITF-PT-26101	白砂糖中色值的测定	色值	022299	食品/其他	2026 年 4 月	800
102	ITF-PT-26102	白砂糖中还原糖分的测定	还原糖分	022201	食品/营养成分	2026 年 5 月	800
103	ITF-PT-26103	糖中灰分、水分的测定	灰分、水分	022299	食品/其他	2026 年 6 月	800
104	ITF-PT-26104	白砂糖中蔗糖分的测定	蔗糖分	022299	食品/其他	2026 年 7 月	800
105	ITF-PT-26105	白砂糖中二氧化硫的测定	二氧化硫	022299	食品/添加剂	2026 年 8 月	800
<b>08 茶叶</b>							
106	ITF-PT-26106	茶叶中水分、灰分的测定	水分、灰分	022213	食品/营养成分	2026 年 4 月	800
107	ITF-PT-26107	茶叶中六六六、滴滴涕的测定	六六六、滴滴涕	022204	食品/药物残留	2026 年 5 月	800
108	ITF-PT-26108	茶叶中铅、镉的测定	铅、镉	022203	食品/重金属	2026 年 6 月	800
109	ITF-PT-26109	茶叶中灭多威、克百威的测定	灭多威、克百威	022204	食品/药物残留	2026 年 7 月	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
110	ITF-PT-26110	茶叶中水胺硫磷的测定	水胺硫磷	022204	食品/药物残留	2026年8月	800
<b>09 调味品</b>							
111	ITF-PT-26111	酱油中氯化钠的测定	氯化钠	022201	食品/营养成分	2026年3月	800
112	ITF-PT-26112	酱油中三氯蔗糖的测定	三氯蔗糖	022206	食品/添加剂	2026年4月	800
113	ITF-PT-26113	酱油中苯甲酸、山梨酸的测定	苯甲酸、山梨酸	022206	食品/添加剂	2026年5月	800
114	ITF-PT-26114	醋中脱氢乙酸的测定	脱氢乙酸	022206	食品/添加剂	2026年6月	800
115	ITF-PT-26115	醋中总酸的测定	总酸	022301	食品/营养成分	2026年7月	800
116	ITF-PT-26116	调味品中氨基酸态氮的测定	氨基酸态氮	022301	食品/营养成分	2026年8月	800
117	ITF-PT-26117	辣椒油中苏丹红的测定	苏丹红 I、苏丹红 II、 苏丹红 III、苏丹红 IV	022207	食品/非法添加物	2026年9月	1200
118	ITF-PT-26118	调味汁中柠檬黄的测定	柠檬黄	022207	食品/非法添加物	2026年10月	800
119	ITF-PT-26119	酱腌菜中苯甲酸的测定	苯甲酸	022206	食品/添加剂	2026年11月	800
120	ITF-PT-26120	辣椒中罗丹明 B 的测定	罗丹明 B	022207	食品/非法添加物	2026年11月	800
<b>10 微生物</b>							

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
121	ITF-PT-26121*	食品中大肠菌群检测能力验证（第一轮）	大肠菌群	010101	冻干粉	2026年5月	800
122	ITF-PT-26122*	食品中菌落总数检测能力验证（第一轮）	菌落总数	010101	冻干粉	2026年5月	800
123	ITF-PT-26123*	食品中单增李斯特氏菌检测能力验证（定性）	单增李斯特氏菌	010102	冻干菌球	2026年6月	800
124	ITF-PT-26124*	一次性使用卫生用品金黄色葡萄球菌检测能力验证	金黄色葡萄球菌	011499	口罩	2026年7月	800
125	ITF-PT-26125*	一次性使用卫生用品绿脓杆菌检测能力验证	绿脓杆菌	011499	口罩	2026年7月	800
126	ITF-PT-26126*	食品中金黄色葡萄球菌检测能力验证（定性）	金黄色葡萄球菌	010102	冻干菌球	2026年8月	800
127	ITF-PT-26127*	食品中沙门氏菌检测能力验证	沙门氏菌	010102	冻干菌球	2026年8月	800
128	ITF-PT-26128	食品中克罗诺杆菌属检测能力验证（定性）	克罗诺杆菌属	010102	冻干菌球	2026年9月	800
129	ITF-PT-26129	食品中大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 检测能力验证	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM	010102	冻干菌球	2026年9月	800
130	ITF-PT-26130	食品中副溶血性弧菌检测能力验证（定性）	副溶血性弧菌	010102	冻干粉	2026年10月	800
131	ITF-PT-26131*	食品中大肠菌群检测能力验证（第二轮）	大肠菌群	010102	冻干粉	2026年10月	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	实施周期	费用（元）
132	ITF-PT-26132	食品中霉菌和酵母计数能力验证	霉菌酵母	010101	冻干粉	2026年10月	800
133	ITF-PT-26133*	矿泉水中铜绿假单胞菌检测	铜绿假单胞菌	010301	冻干菌球	2026年11月	800
134	ITF-PT-26134	食糖中螨的测定	螨	010105	糖	2026年11月	800
备注:带*为CNAS认可项目或参数。可根据客户需求增设能力验证计划。							

附件 2:

## 2026 年国贸食品科学研究院测量审核

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	费用 (元)
01 微生物类						
1	ITF-MA-M001*	食品中沙门氏菌检测	沙门氏菌	010199	微生物	800
2	ITF-MA-M002*	食品中单增李斯特氏菌检测 (定性)	单增李斯特氏菌	011499	微生物	800
3	ITF-MA-M003*	一次性使用卫生用品金黄色葡萄球菌检测 (定性)	金黄色葡萄球菌	011499	微生物	1200
4	ITF-MA-M004*	一次性使用卫生用品绿脓杆菌检测 (定性)	绿脓杆菌	011499	微生物	1200
5	ITF-MA-M005*	食品中金黄色葡萄球菌检测 (定性)	金黄色葡萄球菌	011499	微生物	800
02 理化类						
6	ITF-MA-M006*	葡萄酒中甜蜜素的测定	甜蜜素	022206	食品/添加剂	1000
7	ITF-MA-M007*	葡萄酒中酒精度的测定	酒精度	022223	食品/酒类的固有参数	1000
8	ITF-MA-M008*	葡萄酒中甲醇的测定	甲醇	022223	食品/酒类的固有参数	1000
9	ITF-MA-M009*	葡萄酒中山梨酸的测定	山梨酸	022206	食品/添加剂	1000
10	ITF-MA-M010*	葡萄酒中苯甲酸的测定	苯甲酸	022206	食品/添加剂	1000
11	ITF-MA-M011*	葡萄酒中总糖的测定	总糖	022223	食品/酒类的固有参数	1000

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	费用（元）
12	ITF-MA-M012*	葡萄酒中干浸出物的测定	干浸出物	022223	食品/酒类的固有参数	1000
13	ITF-MA-M013	食用油中缩水甘油酯、3-氯丙醇酯的测定	缩水甘油酯、3-氯丙醇酯	022209	食品/毒素	1000
14	ITF-MA-M014	食用油酸价、过氧化值测定	酸价、过氧化值	022219	食品/营养成分	1000
15	ITF-MA-M015	食用油中苯并芘的测定	苯并芘	022299	食品/其他	1000
16	ITF-MA-M016	食用油中溶剂残留量的测定	溶剂残留	022299	食品/其他	1000
17	ITF-MA-M017*	婴幼儿配方乳粉中维生素 B <sub>1</sub> 、维生素 B <sub>2</sub> 的测定	维生素 B <sub>1</sub> 、维生素 B <sub>2</sub>	022201	食品/营养成分	1000
18	ITF-MA-M018*	奶粉中总砷、总汞的测定	总砷、总汞	022203	食品/重金属	1000
19	ITF-MA-M019	奶粉中三聚氰胺的测定	三聚氰胺	022207	食品/非法添加物	1000
20	ITF-MA-M020	奶粉中硝酸盐、亚硝酸盐的测定	硝酸盐、亚硝酸盐	022207	食品/非法添加物	1000
21	ITF-MA-M021*	奶粉中铬、铜的测定	铬、铜	022203	食品/重金属	1000
22	ITF-MA-M022	饲料中呕吐毒素的测定	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	022709	饲料/毒素	1000
23	ITF-MA-M023	饲料中玉米赤霉烯酮的测定	玉米赤霉烯酮	022709	饲料/毒素	1000
24	ITF-MA-M024*	饲料中粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维的测定	粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维	022701	饲料/营养成分	1000
25	ITF-MA-M025*	饲料中钙、磷的测定	钙、磷	022703	饲料/重金属	1000
26	ITF-MA-M026	大米中砷、汞的测定	砷、汞	022203	食品/重金属	1000
27	ITF-MA-M027	大米中铅、镉的测定	铅、镉	022203	食品/重金属	1000

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	费用（元）
28	ITF-MA-M028	饮用水中氯化物的测定	氯化物	023503	饮用水/水化学分析	800
29	ITF-MA-M029	饮用水电导率的测定	电导率	023503	饮用水/水化学分析	800
30	ITF-MA-M030	饮用水总硬度的测定	总硬度	023504	饮用水/水化学分析	800
31	ITF-MA-M031	饮用水 pH 值的测定	pH 值	023505	饮用水/水化学分析	800
32	ITF-MA-M032	饮用水中铅、镉、砷、汞的测定	铅、镉、砷、汞	023506	饮用水/水化学分析	800
33	ITF-MA-M033	饮用水中钙、镁的测定	钙、镁	023507	饮用水/水化学分析	800
34	ITF-MA-M034	饮用水中硝酸盐、硫酸盐、氟化物的测定	硝酸盐、硫酸盐、氟化物	023508	饮用水/水化学分析	800
35	ITF-MA-M035	饮料中咖啡因的测定	咖啡因	022206	食品/添加剂	800
36	ITF-MA-M036	饮料中山梨酸、苯甲酸的测定	山梨酸、苯甲酸	022206	食品/添加剂	800
37	ITF-MA-M037	饮料中柠檬黄、亮蓝、胭脂红的测定	柠檬黄、亮蓝、胭脂红	022206	食品/添加剂	800
38	ITF-MA-M038	饮料中日落黄、诱惑红、苋菜红的测定	日落黄、诱惑红、苋菜红	022206	食品/添加剂	800
39	ITF-MA-M039	饮料中安赛蜜、阿斯巴甜的测定	安赛蜜、阿斯巴甜	022206	食品/添加剂	800
40	ITF-MA-M040	乳饮料中甜蜜素、糖精钠的测定	甜蜜素、糖精钠	022206	食品/添加剂	800
41	ITF-MA-M041	白砂糖中干燥失重、电导灰分的测定	干燥失重、电导灰分	022201	食品/营养成分	800

序号	项目编号	项目名称	检测参数	领域代码	子领域	费用（元）
42	ITF-MA-M042	白砂糖中色值的测定	色值	022299	食品/其他	800
43	ITF-MA-M043	白砂糖中还原糖分的测定	还原糖分	022201	食品/营养成分	800
44	ITF-MA-M044	婴幼儿谷类辅食食品中赭曲霉毒素的测定	赭曲霉毒素	022209	食品/毒素	800
45	ITF-MA-M045	婴幼儿谷类辅食食品中维生素 B <sub>2</sub> 的测定	维生素 B <sub>2</sub>	022201	食品/营养成分	800
备注:带*为 CNAS 认可项目或参数。可根据客户需求增设测量审核。						

## 附件 3:

### 报名须知

尊敬的各参试实验室:

1. 如贵实验室是第一次参加我中心组织的能力验证, 请登录能力验证平台 (<http://itfftp.foodvip.net/>)完成注册, 新注册会员需等待账户审核通过。账户一次注册, 永久有效, 请勿重复注册。注册时请确保注册信息正确、完整;注册完成后, 请妥善保管用户名和密码, 接收样品、报告发送通知、收到样品确认、结果提交等操作均通过网站操作。
2. 报名方式: 目前仅提供能力验证平台在线报名一种方式, 不接受实验室电话报名或邮件报名。
3. 收到样品后, 请及时登录能力验证平台进行样品确认, 如不及时进行样品确认, 将无法提交结果。
4. 请根据《参试指导书》要求, 尽快完成检测并按时提交结果。结果已经提交, 无法修改, 请务必确认所有相关信息及原始记录上传无误后再提交。
5. 能力验证计划结果通知单将于结果提交后 1-2 个月邮寄。实验室可登录能力验证平台跟踪报告物流, 如发现物流异常, 请及时与我们联系。
6. 计划编号中部分样品需要低温运输, 这些样品用冰袋包装以防止样品在运输途中产生较大的温度波动。样品在运输途中大部分时间都处于制冷状态下, 即使到达贵实验室时冰袋融化, 包装处于非制冷状态下, 样品仍可正常使用, 请放心检测。
7. 计划中部分项目暂未在能力验证提供者获认可的能力范围内, 获认可的能力范围以 CNAS 网站([www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn))最新公布为准。
8. 报名截止前, 实验室可登录能力验证平台自行取消报名, 若在报名截止后取消报名, 将不予退款。
9. 我中心将尽力提供更多的计划或检测项目以满足广大实验室的需求, 但我们无法保证每一项计划都有足够数量的实验室参加报名, 因此, 参加实验室数量不足的计划可能被推迟或取消。