



AXIO
PROFICIENCY TESTING

能力验证计划

2023

食品和饲料
酒类
水和环境

消费者安全（制药，玩具，化妆品等）
临床
法医
石油

lgcstandards.com/AXIO

联络人：
秦老师：15688565238（微信同号）

ISO/IEC 17043



LGC (Laboratory of the **G**overnment **C**hemist, 英国政府化学家实验室) 成立于 1842 年, 是一家国际性的生命科学、计量分析和检测服务公司, 在持续成长的市场中具有领导地位。。一百多年来, LGC 作为政府化学家实验室在法规监管、资质评审、标准制定方面积淀的专业精神和丰富经验, 为全球客户提供值得信赖的产品和服务。

LGC 能力验证, 获得了 UKAS 号证书 (0001 号), 同样也获得了来自 BSI 的 ISO 9001 认证, 在中国也是被 CNAS 互认的。LGC 能力验证拥有近 40 年的经验, 提供化学、临床、微生物及物理性能测量方面的各领域能力验证项目。LGC 能力验证每年组织 2700 多项项目, 服务全球 160 多个国家的超过 13,000 多家实验室机构。

2018 年, LGC 在中国成立全球第四大发样中心, 提供更符合中国需求的本地化样品, 更为周到的本地化服务, 更加便捷的采购流程。

报名注意事项:

- 1、请根据 LGC 年度计划表, 以样品派发时间为参考, 选择想要参加的轮次, 请至少提前一周报名; 如果您已超过报名时限, 请邮件联系我们确认报名流程及名额。
- 2、报名可通过页脚联系方式告知我们以下信息: **a: 样品编号**以及 **b: 实验室信息**。
- 3、根据您提供的信息, 我们会为您准备“项目合同”, 请确认信息无误后签字并盖章, 将扫描件 email 发给我们, 并安排测试费用的预付 (付款期限为样品派发前 5 个工作日)。
- 4、收到“项目合同”, 我们将预留名额, 签字盖章回复您的“项目合同”, 在收到测试费用后, 申请正式生效。
- 5、您将在样品派发日起 2-3 周内收到包裹, 其中有:
 - a) 测试样品,
 - b) Lab ID
- 6、您将在样品发样日收到一封来自英国总部的邮件, 其中有:
 - a) 样品前处理指导书 (Instruction Sheet),
 - b) Lab ID
 - c) 在线汇报系统-PORTAL 用户指南 (由于贵司的邮箱可能会屏蔽来自英国的系统邮箱, 如您未收到邮件, 请及时和我们客服联系)
- 7、收到样品后, 请根据“作业指导书”在汇报截止日前在 PORTAL 系统中递交实验结果。
- 8、递交结果后的 7-10 个工作日内您会收到我们的通知, 可在线下载测试报告。

#同一轮次样品, 仅收取一次清关服务费 (1000元) 和一次国际运费 (600元), 其中清关服务由LGC委托第三方服务商进行清关; 用户可选择自行清关, 则LGC将不收取清关费。
 ##发样日期为样品离开LGC AXIO英国发样中心时间并非样品到达您实验室的时间。鉴于国际能力验证中运输的特殊性, 我们一般保证能力验证样品有5-7个工作日的时间供检测和汇报结果。
 ###为避免库存不足影响您参与LGC AXIO国际能力验证, 请务必尽早下单并确认。由国际物流影响, 在发货日期前一周收到的订单可能会造成发货延迟并影响您的检测及结果汇报。
 ####LGC同时提供能力验证剩余样供实验室进行多方法, 多分析员或内部指控使用, 当实验室同一轮次同一样品订购数量大于1时, 所有大于1的样品将按能力验证样品价格的一半 (50%) 收取。
 #####LGC能力验证完整的设计方案如浓度范围、统计方式、参考检测方法、单位及保留小数位数等完整的技术规格细节, 请参阅LGC官网。
 #####带*或**样品目前尚不在LGC被UKAS认可的范围内, 但完全按照能力验证认可规则ISO/IEC 17043运作。

样品编号	项目	规格	基质	分析物/参数	轮次号	发样时间	汇报截止时间
PT-MC-35	食品微生物 QMS	-	纸上练习	菌落计数和计算微生物数量	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-35	食品微生物 QMS	-	纸上练习	菌落计数和计算微生物数量	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-03D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	沙门氏菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-05D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	嗜高渗酵母计数; 嗜高渗霉菌计数; 嗜高渗酵母和霉菌总数 NEW (ISO 21527-2)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-05F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	嗜高渗酵母计数; 嗜高渗霉菌计数; 嗜高渗酵母和霉菌总数 NEW (ISO 21527-2)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-08D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	李斯特菌计数; 单增李斯特菌计数	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-08D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	李斯特菌计数; 单增李斯特菌计数	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-08F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌计数; 单增李斯特菌计数	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-08F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌计数; 单增李斯特菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-08F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌计数; 单增李斯特菌计数	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-08F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌计数; 单增李斯特菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-09D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-09D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-09D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-09D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-09D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-09D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-09F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-09F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-09F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-09F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	肠球菌(粪链球菌)计数	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-10D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌计数; 梭菌计数	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-10D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌计数; 梭菌计数	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-10D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌计数; 梭菌计数	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-10D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌计数; 梭菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-10F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌计数; 梭菌计数	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-10F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌计数; 梭菌计数	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-10F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌定性检测(仅汇报是否检出); 产气荚膜梭菌计数; 梭菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5

PT-MC-17D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-17F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	葡萄球菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 芽孢杆菌计数; 蜡样芽孢杆菌计数	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-18D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-18D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-18F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 定性检测(仅汇报是否检出); 肠杆菌科定性检测(仅汇报是否检出); 大肠菌群定性检测(仅汇报是否检出);	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-18F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 定性检测(仅汇报是否检出); 肠杆菌科定性检测(仅汇报是否检出); 大肠菌群定性检测(仅汇报是否检出);	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-20D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数, 耐热大肠菌群计数	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-20D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数, 耐热大肠菌群计数	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-20F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数, 耐热大肠菌群计数	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-23D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-23D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-23D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-23D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-23D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-23D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-23D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-23F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-23F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-23F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-23F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-23F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数(ISO 21527-1)	MC331	2023/10/30	2023/12/4

PT-MC-24D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	乳酸菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-24D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	乳酸菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-24F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	乳酸菌计数	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-24F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	乳酸菌计数	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-24F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	乳酸菌计数	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-24F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	乳酸菌计数	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-25D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	好氧嗜冷菌计数	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-25F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	好氧嗜冷菌计数	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-26D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	假单胞菌计数; 假单胞菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-26D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	假单胞菌计数; 假单胞菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-26D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	假单胞菌计数; 假单胞菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-26F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	假单胞菌计数; 假单胞菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-26F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	假单胞菌计数; 假单胞菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-26F	食品微生物 QMS	10g	食品基质(燕麦片)	假单胞菌计数; 假单胞菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-39D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	Bactoscan法菌落总数; 菌落计数法菌落总数	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-39D	食品微生物 QMS	10g	乳粉基质(脱脂奶粉)	Bactoscan法菌落总数; 菌落计数法菌落总数	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-WT-416	水质微生物 QWAS	2x10g	模拟废水污泥	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出); 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)计数	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-WT-416	水质微生物 QWAS	2x10g	模拟废水污泥	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出); 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)计数	WT327	2023/7/10	2023/8/14
PT-WT-416	水质微生物 QWAS	2x10g	模拟废水污泥	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出); 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)计数	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-WT-416	水质微生物 QWAS	2x10g	模拟废水污泥	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出); 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)计数	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-MC-46EG	食品微生物 QMS	2x25g	鸡蛋粉	鼠伤寒沙门菌和/或肠炎沙门菌的定性检测(2份样品)(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-BV-500	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟果汁稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-500	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟果汁稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-500	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟果汁稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-500	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟果汁稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-501	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟软饮料稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-501	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟软饮料稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-501	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟软饮料稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-501	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+90ml+10ml	冻干粉加90ml的模拟软饮料稀释液和10ml的初级稀释液	总嗜中温好氧菌数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出)	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-505	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶	冻干粉材料最终体积1L(不提供稀释液)	总嗜中温好氧菌数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出); 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-505	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶	冻干粉材料最终体积1L(不提供稀释液)	总嗜中温好氧菌数; 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)定性检测(仅汇报是否检出); 酵母菌计数; 霉菌计数; 乳酸菌计数	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-506	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶	冻干粉最终体积1L(不提供稀释液)	嗜酸耐热菌(脂环酸芽孢杆菌)计数; 愈创木酚产生菌定性检测(仅汇报是否检出)	BV325	2023/5/22	2023/6/26

PT-BV-507	饮料微生物 QBS	10ml西林瓶+100ml	冻干粉加100mL 模拟果汁	沙门氏菌定性(仅汇报是否检出); 单核细胞增生李斯特氏菌定性(仅汇报是否检出); O157大肠埃希氏菌(大肠杆菌) 定性检测(仅汇报是否检出)	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MC-06D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-06D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-06D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-06D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-06EG	食品微生物 QMS	25g	鸡蛋粉	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-06F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-06VG	食品微生物 QMS	25g	混合蔬菜	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-07D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC321	2023/1/9	2023/2/13
PT-MC-07D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-07D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-07D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-07F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-07VG	食品微生物 QMS	25g	混合蔬菜	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-12F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	志贺氏杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-13F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	弧菌定性检测(仅汇报是否检出); 副溶血性弧菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-13F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	弧菌定性检测(仅汇报是否检出); 副溶血性弧菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-13F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	弧菌定性检测(仅汇报是否检出); 副溶血性弧菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC330	2023/10/2	2023/11/6

PT-MC-14D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	耶尔森菌属定性检测(仅汇报是否检出); 小肠结肠炎耶尔森氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-14D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	耶尔森菌属定性检测(仅汇报是否检出); 小肠结肠炎耶尔森氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-22D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测(仅汇报是否检出)	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-22F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测(仅汇报是否检出)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-22F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测(仅汇报是否检出)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-22F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测(仅汇报是否检出)	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-06CH	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	硬奶酪	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-06HB	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	中草药	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-06HB	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	中草药	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-06NS	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	炒货坚果	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MC-06SP	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	香料	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-06SP	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	香料	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-06TE	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	茶叶	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-07CH	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	硬奶酪	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-07HB	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	中草药	李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出); 单增李斯特菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-21	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	弯曲杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-21	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	弯曲杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-21	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	弯曲杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-21	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	弯曲杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-24HB	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+10g	中草药	乳酸菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-24SP	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+10g	香料	乳酸菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-27	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	双歧杆菌计数; 乳酸菌属计数; 双歧杆菌和乳酸菌总数	MC327	2023/7/3	2023/8/7
PT-MC-27	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	双歧杆菌计数; 乳酸菌属计数; 双歧杆菌和乳酸菌总数	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-29	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+10g	茶叶	好氧嗜温菌总数; 肠杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 酵母菌; 霉菌; 霉菌和酵母菌总数	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-32	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	弯曲杆菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-32	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	弯曲杆菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-33	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	未知微生物鉴定(非致病菌)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-33	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	未知微生物鉴定(非致病菌)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-34	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	沙门氏菌鉴定	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-34	食品微生物 QMS	10ml西林瓶	冻干粉	沙门氏菌鉴定	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-36D	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	乳粉基质(脱脂奶粉)	计数检测组合包 (2份样品); 总好氧嗜温菌计数; 总大肠菌群计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MC322	2023/2/6	2023/3/20

PT-MC-36D	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	乳粉基质(脱脂奶粉)	计数检测组合包 (2份样品) ; 总好氧嗜温菌计数; 总大肠菌群计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-36D	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	乳粉基质(脱脂奶粉)	计数检测组合包 (2份样品) ; 总好氧嗜温菌计数; 总大肠菌群计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-36D	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	乳粉基质(脱脂奶粉)	计数检测组合包 (2份样品) ; 总好氧嗜温菌计数; 总大肠菌群计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-36HB	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	中药	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-36HB	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	中药	酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-36SP	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	香料	凝固酶阳性葡萄球菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-36SP	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+20g	香料	凝固酶阳性葡萄球菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-37	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+200g	乳粉基质(脱脂奶粉)	定性检测组合包 (2份样品) ; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测; 李斯特菌定性检测; 单增李斯特菌定性检测; 沙门氏菌定性检测; 李斯特菌鉴定	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-37	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+200g	乳粉基质(脱脂奶粉)	定性检测组合包 (2份样品) ; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测; 李斯特菌定性检测; 单增李斯特菌定性检测; 沙门氏菌定性检测; 李斯特菌鉴定	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-37	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+200g	乳粉基质(脱脂奶粉)	定性检测组合包 (2份样品) ; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测; 李斯特菌定性检测; 单增李斯特菌定性检测; 沙门氏菌定性检测; 李斯特菌鉴定	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-49	食品微生物 QMS	2x载玻片	载玻片	革兰氏染色法; 形态识别; 芽孢 (汇报是否检出) (2份样品)	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-CT-713	巧克力 QCS	10g	可可粉	嗜温好氧总数; 肠球菌的计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠菌群计数; 霉菌计数	CT321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CT-713	巧克力 QCS	10g	可可粉	嗜温好氧总数; 肠球菌的计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠菌群计数; 霉菌计数	CT329	2023/9/4	2023/10/9
PT-CT-717	巧克力 QCS	10g	巧克力	嗜温好氧总数; 肠球菌的计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠菌群计数; 霉菌计数	CT321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CT-717	巧克力 QCS	10g	巧克力	嗜温好氧总数; 肠球菌的计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠菌群计数; 霉菌计数	CT329	2023/9/4	2023/10/9
PT-GL-602	明胶 QGS	10g	水解明胶	好氧嗜温菌总数计数; 大肠菌群检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 定性检测(仅汇报是否检出); 肠杆菌科检测	GL325	2023/5/22	2023/6/26
PT-GL-602	明胶 QGS	10g	水解明胶	好氧嗜温菌总数计数; 大肠菌群检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 定性检测(仅汇报是否检出); 肠杆菌科检测	GL330	2023/10/23	2023/11/27
PT-GL-603	明胶 QGS	10g	水解明胶	荚膜梭菌检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原菌计数	GL325	2023/5/22	2023/6/26
PT-GL-603	明胶 QGS	10g	水解明胶	荚膜梭菌检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原菌计数	GL330	2023/10/23	2023/11/27
PT-GL-604	明胶 QGS	10g	水解明胶	金黄色葡萄球菌的检测(仅汇报是否检出)	GL325	2023/5/22	2023/6/26
PT-GL-604	明胶 QGS	10g	水解明胶	金黄色葡萄球菌的检测(仅汇报是否检出)	GL330	2023/10/23	2023/11/27
PT-GL-605	明胶 QGS	10g	水解明胶	嗜温厌氧菌孢子计数	GL325	2023/5/22	2023/6/26
PT-GL-605	明胶 QGS	10g	水解明胶	嗜温厌氧菌孢子计数	GL330	2023/10/23	2023/11/27
PT-MT-735	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	好氧嗜温菌总数计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-735	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	好氧嗜温菌总数计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-735	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	好氧嗜温菌总数计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-735	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	好氧嗜温菌总数计数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数	MT332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MT-738	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	厌氧嗜温菌总数计数; 荚膜菌计数; 亚硫酸钠还原细菌的计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-738	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	厌氧嗜温菌总数计数; 荚膜菌计数; 亚硫酸钠还原细菌的计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-738	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	厌氧嗜温菌总数计数; 荚膜菌计数; 亚硫酸钠还原细菌的计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-738	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	厌氧嗜温菌总数计数; 荚膜菌计数; 亚硫酸钠还原细菌的计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MT332	2023/12/4	2024/1/8

PT-MT-746	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	假单胞菌种类的计数; 乳酸菌计数; 酵母菌计数; 霉菌计数	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-746	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	假单胞菌种类的计数; 乳酸菌计数; 酵母菌计数; 霉菌计数	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-746	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	假单胞菌种类的计数; 乳酸菌计数; 酵母菌计数; 霉菌计数	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-746	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	假单胞菌种类的计数; 乳酸菌计数; 酵母菌计数; 霉菌计数	MT332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MT-758	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	好氧耐冷菌计数	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-759	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	李斯特菌属计数; 单核细胞增多性李斯特氏菌计数	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-759	肉类质量 QMAS	10g	冻干肉	李斯特菌属计数; 单核细胞增多+A1:E70性李斯特氏菌计数	MT332	2023/12/4	2024/1/8
PT-SM-06	糖类 SUPS	10ml	冻干样本	总需氧嗜温微生物计数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 耐高渗透压酵母菌计数; 耐高渗透压霉菌计数;	PC248	2023/1/16	2023/4/11
PT-SM-06	糖类 SUPS	10ml	冻干样本	总需氧嗜温微生物计数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 耐高渗透压酵母菌计数; 耐高渗透压霉菌计数;	PC254	2023/6/12	2023/9/4
PT-SM-08	糖类 SUPS	10ml	冻干样本	嗜热嗜酸菌计数; 产愈创木酚型嗜热嗜酸菌的检测 (仅汇报是否检出)	PC248	2023/1/16	2023/4/11
PT-SM-08	糖类 SUPS	10ml	冻干样本	嗜热嗜酸菌计数; 产愈创木酚型嗜热嗜酸菌的检测 (仅汇报是否检出)	PC254	2023/6/12	2023/9/4
PT-MC-37	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+200g	乳粉基质(脱脂奶粉)	定性检测组合包 (2份样品) ; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测; 李斯特菌属定性检测; 单增李斯特菌定性检测; 沙门氏菌定性检测; 李斯特菌鉴定	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-38	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+20g	乳粉基质(脱脂奶粉)	产气荚膜梭菌定性检测; 凝固酶阳性葡萄球菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-38	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+20g	乳粉基质(脱脂奶粉)	产气荚膜梭菌定性检测; 凝固酶阳性葡萄球菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MC-40	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+375g	乳粉基质(脱脂奶粉)	375克乳粉中沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-40	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+375g	乳粉基质(脱脂奶粉)	375克乳粉中沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-41	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+10g	干燥的食品	好氧嗜温菌总数; 大肠菌群计数; 肠杆菌科计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-41	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+10g	干燥的食品	好氧嗜温菌总数; 大肠菌群计数; 肠杆菌科计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 酵母菌计数; 霉菌计数; 霉菌和酵母菌总数	MC329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MC-42	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	阪崎肠杆菌定性检测(低限度) (仅汇报是否检出)	MC322	2023/2/6	2023/3/20
PT-MC-43	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+375g	乳粉基质(脱脂奶粉)	375克乳粉中阪崎肠杆菌定性检测	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-44	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+375g	食品基质(燕麦片)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157(非产毒菌株)定性检测; 李斯特菌属定性检测; 单增李斯特菌定性检测; 沙门氏菌定性检测; 李斯特菌鉴定	MC325	2023/5/2	2023/6/5
PT-MC-45	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+10g	水果	嗜热嗜酸菌的计数(脂环酸芽孢杆菌); 产愈创木酚嗜热嗜酸菌定性检测	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MC-47	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+125g	乳粉基质(脱脂奶粉)	125克乳粉中李斯特菌定性检测; 单增李斯特菌定性检测 (仅汇报是否检出)	MC323	2023/3/6	2023/4/11
PT-MC-48	食品微生物 QMS	2x10ml西林瓶+100g	婴配粉	25克婴配粉中沙门氏菌定性检测; 10克或25克婴配粉中阪崎肠杆菌定性检测 (2份样品)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-50	食品微生物 QMS	10ml西林瓶+10g	奶酪基质	肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数	MC326	2023/6/5	2023/7/10
PT-MT-726	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+10g样品	冻干肉	弯曲杆菌种类的计数	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-726	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+10g样品	冻干肉	弯曲杆菌种类的计数	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-739	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+10g样品	冻干鱼/贝类	好氧嗜温菌总数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 凝血酶阳性葡萄球菌计数	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-739	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+10g样品	冻干鱼/贝类	好氧嗜温菌总数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 凝血酶阳性葡萄球菌计数	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-740	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干鱼/贝类	沙门氏菌检测(仅汇报是否检出)	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-740	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干鱼/贝类	沙门氏菌检测(仅汇报是否检出)	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-743	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干肉	弯曲杆菌检测(仅汇报是否检出)	MT323	2023/3/20	2023/4/24

PT-MT-743	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干肉	弯曲杆菌检测(仅汇报是否检出)	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-744	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干肉	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157**检测(仅汇报是否检出)	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-744	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干肉	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157**检测(仅汇报是否检出)	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-745	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干鱼/贝类	弧菌检测(仅汇报是否检出); 副溶血性弧菌检测(仅汇报是否检出)	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-745	肉类质量 QMAS	10ml西林瓶+25g样品	冻干鱼/贝类	弧菌检测(仅汇报是否检出); 副溶血性弧菌检测(仅汇报是否检出)	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-756	肉类质量 QMAS	2x10ml西林瓶+20克	肉粉	定量组合; 好氧嗜温菌总数; 总大肠菌群的计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 酵母计数; 霉菌计数; 酵母计数和霉菌计数; 凝血酶阳性葡萄球菌的检测	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-756	肉类质量 QMAS	2x10ml西林瓶+20克	肉粉	定量组合; 好氧嗜温菌总数; 总大肠菌群的计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 酵母计数; 霉菌计数; 酵母计数和霉菌计数; 凝血酶阳性葡萄球菌的检测	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-756	肉类质量 QMAS	2x10ml西林瓶+20克	肉粉	定量组合; 好氧嗜温菌总数; 总大肠菌群的计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 酵母计数; 霉菌计数; 酵母计数和霉菌计数; 凝血酶阳性葡萄球菌的检测	MT332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MT-757	肉类质量 QMAS	2x10ml西林瓶+200克	肉粉	定性组合(仅汇报是否检出); **大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157的检测; 李斯特菌的物种; 单核细胞增多性李斯特氏菌; 沙门氏菌的物种; 李斯特菌种类鉴别	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-757	肉类质量 QMAS	2x10ml西林瓶+200克	肉粉	定性组合(仅汇报是否检出); **大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157的检测; 李斯特菌的物种; 单核细胞增多性李斯特氏菌; 沙门氏菌的物种; 李斯特菌种类鉴别	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-757	肉类质量 QMAS	2x10ml西林瓶+200克	肉粉	定性组合(仅汇报是否检出); **大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157的检测; 李斯特菌的物种; 单核细胞增多性李斯特氏菌; 沙门氏菌的物种; 李斯特菌种类鉴别	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-757	肉类质量 QMAS	2x10ml西林瓶+200克	肉粉	定性组合(仅汇报是否检出); **大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157的检测; 李斯特菌的物种; 单核细胞增多性李斯特氏菌; 沙门氏菌的物种; 李斯特菌种类鉴别	MT332	2023/12/4	2024/1/8
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT322	2023/2/13	2023/3/20
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT324	2023/4/11	2023/5/22
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT326	2023/6/12	2023/7/17
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT327	2023/7/10	2023/8/14
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT329	2023/9/11	2023/10/16
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT331	2023/11/6	2023/12/11
PT-WT-412	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT332	2023/12/11	2024/1/15
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌孢子计数; 酵母和霉菌 (总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT332	2023/12/11	2024/1/15
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌孢子计数; 酵母和霉菌 (总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT322	2023/2/13	2023/3/20
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌孢子计数; 酵母和霉菌 (总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT323	2023/3/13	2023/4/17

PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT324	2023/4/11	2023/5/22
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT326	2023/6/12	2023/7/17
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT327	2023/7/10	2023/8/14
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT329	2023/9/11	2023/10/16
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-CT-720	巧克力 QCS	1瓶冻干粉+375g	可可粉	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	CT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-WT-413	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟饮用水	产气荚膜梭菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母计数; 霉菌计数	WT331	2023/11/6	2023/12/11
PT-WT-414	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟工艺用水	总需氧量计数; 假单胞菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母菌计数; 霉菌计数	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-414	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟工艺用水	总需氧量计数; 假单胞菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母菌计数; 霉菌计数	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-CT-710	巧克力 QCS	2x25g	巧克力	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	CT321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CT-710	巧克力 QCS	2x25g	巧克力	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	CT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-CT-710	巧克力 QCS	2x25g	巧克力	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	CT329	2023/9/4	2023/10/9
PT-MT-725	肉类质量 QMAS	2x25gsample	冻干鸡肉	鼠伤寒沙门氏菌的检测(仅汇报是否检出); 肠炎沙门菌的检测(仅汇报是否检出)	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-WT-414	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟工艺用水	总需氧量计数; 假单胞菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母菌计数; 霉菌计数	WT327	2023/7/10	2023/8/14
PT-WT-414	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟工艺用水	总需氧量计数; 假单胞菌计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌(总数); 酵母菌计数; 霉菌计数	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-WT-417	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	嗜肺军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 嗜肺军团菌鉴定; 嗜肺军团菌PCR或培养计数(膜过滤法或直接计数)	WT332	2023/12/11	2024/1/15
PT-WT-417	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	嗜肺军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 嗜肺军团菌鉴定; 嗜肺军团菌PCR或培养计数(膜过滤法或直接计数)	WT322	2023/2/13	2023/3/20
PT-WT-417	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	嗜肺军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 嗜肺军团菌鉴定; 嗜肺军团菌PCR或培养计数(膜过滤法或直接计数)	WT326	2023/6/12	2023/7/17
PT-WT-417	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	嗜肺军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 嗜肺军团菌鉴定; 嗜肺军团菌PCR或培养计数(膜过滤法或直接计数)	WT329	2023/9/11	2023/10/16
PT-WT-418	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 军团菌鉴定; 军团菌PCR或培养计数(膜过滤法或直接计数)	WT332	2023/12/11	2024/1/15
PT-WT-418	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 军团菌鉴定; 军团菌PCR或培养计数(膜过滤法或直接计数)	WT322	2023/2/13	2023/3/20
PT-CT-714	巧克力 QCS	25g	可可粉	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	CT321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CT-714	巧克力 QCS	25g	可可粉	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	CT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-GL-601	明胶 QGS	25g	水解明胶	沙门氏菌的检测(仅汇报是否检出)	GL325	2023/5/22	2023/6/26
PT-GL-601	明胶 QGS	25g	水解明胶	沙门氏菌的检测(仅汇报是否检出)	GL330	2023/10/23	2023/11/27
PT-MC-04D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	阪崎肠杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC325	2023/5/2	2023/6/5

PT-MC-04D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	阪崎肠杆菌定性检测 (仅汇报是否检出)	MC328	2023/8/7	2023/9/11
PT-MC-04D	食品微生物 QMS	25g	乳粉基质(脱脂奶粉)	阪崎肠杆菌定性检测 (仅汇报是否检出)	MC331	2023/10/30	2023/12/4
PT-MC-04F	食品微生物 QMS	25g	食品基质(燕麦片)	阪崎肠杆菌定性检测 (仅汇报是否检出)	MC324	2023/4/3	2023/5/8
PT-MC-06CF	食品微生物 QMS	25g	鸡粪	沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	MC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MT-736	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	沙门氏菌检测(仅汇报是否检出)	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-736	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	沙门氏菌检测(仅汇报是否检出)	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-736	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	沙门氏菌检测(仅汇报是否检出)	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-736	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	沙门氏菌检测(仅汇报是否检出)	MT332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MT-737	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	李斯特菌检测(仅汇报是否检出); 单核细胞增多性李斯特氏菌检测(仅汇报是否检出); 李斯特菌鉴定	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-737	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	李斯特菌检测(仅汇报是否检出); 单核细胞增多性李斯特氏菌检测(仅汇报是否检出); 李斯特菌鉴定	MT326	2023/6/26	2023/7/31
PT-MT-737	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	李斯特菌检测(仅汇报是否检出); 单核细胞增多性李斯特氏菌检测(仅汇报是否检出); 李斯特菌鉴定	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-737	肉类质量 QMAS	25g	冻干肉	李斯特菌检测(仅汇报是否检出); 单核细胞增多性李斯特氏菌检测(仅汇报是否检出); 李斯特菌鉴定	MT332	2023/12/4	2024/1/8
PT-MT-756	肉类质量 QMAS	2瓶+1瓶20克基质	肉粉	定量组合; 好氧嗜温菌总数; 总大肠菌群的计数; 肠杆菌科计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 蜡样芽孢杆菌计数; 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 酵母计数; 霉菌计数; 酵母计数和霉菌计数; 凝血酶阳性葡萄球菌的检测	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-CI-01	微生物确认及鉴定 CONF-IDENT	3x2ml	冻干粉样品	3个样品沙门氏菌鉴定/确认	CI329	2023/9/4	2023/10/9
PT-CI-02	微生物确认及鉴定 CONF-IDENT	3x2ml	冻干粉样品	3个样品李斯特菌鉴定/确认	CI329	2023/9/4	2023/10/9
PT-CI-06	微生物确认及鉴定 CONF-IDENT	3x2ml	冻干粉样品	3个样品酵母菌株鉴定/确认	CI325	2023/5/30	2023/7/3
PT-CI-08	微生物确认及鉴定 CONF-IDENT	3x2ml	冻干粉样品	混合菌群的微生物鉴定	CI329	2023/9/4	2023/10/9
PT-CI-01	微生物确认及鉴定 CONF-IDENT	3x2ml	冻干粉样品	3个样品沙门氏菌鉴定/确认	CI323	2023/3/6	2023/4/11
PT-CI-03	微生物确认及鉴定 CONF-IDENT	5x2ml	冻干粉样品	5个样品革兰氏阴性菌鉴定/确认	CI331	2023/11/27	2024/1/8
PT-CI-07	微生物确认及鉴定 CONF-IDENT	5x2ml	冻干粉样品	5个样品革兰氏阳性菌鉴定/确认	CI325	2023/5/30	2023/7/3
PT-WT-427	水质微生物 QWAS	纸上练习	纸上练习	菌落计数; 计算微生物数量	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-427	水质微生物 QWAS	纸上练习	纸上练习	菌落计数; 计算微生物数量	WT329	2023/9/11	2023/10/16
PT-WT-418	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 军团菌鉴定; 军团菌PCR或培养计数 (膜过滤法或直接计数)	WT326	2023/6/12	2023/7/17
PT-WT-418	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟工业用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出); 军团菌鉴定; 军团菌PCR或培养计数 (膜过滤法或直接计数)	WT329	2023/9/11	2023/10/16
PT-WT-419	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟地表水/污水/浴、泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-419	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟地表水/污水/浴、泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-WT-419	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟地表水/污水/浴、泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT327	2023/7/10	2023/8/14
PT-WT-419	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟地表水/污水/浴、泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-WT-420	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟矿泉水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数; 铜绿假单胞菌计数	WT322	2023/2/13	2023/3/20
PT-WT-420	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟矿泉水	22°C和37 °C时的总需氧菌计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数; 铜绿假单胞菌计数	WT330	2023/10/9	2023/11/13

PT-WT-421	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟地表水/浴、泳池水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 产气荚膜梭状芽胞杆菌计数; 总需氧菌计数	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-421	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟地表水/浴、泳池水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 产气荚膜梭状芽胞杆菌计数; 总需氧菌计数	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-WT-421	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟地表水/浴、泳池水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 产气荚膜梭状芽胞杆菌计数; 总需氧菌计数	WT327	2023/7/10	2023/8/14
PT-WT-421	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟地表水/浴、泳池水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 产气荚膜梭状芽胞杆菌计数; 总需氧菌计数	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-WT-422	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟海水	总大肠菌群计数; 粪大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数; 沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT322	2023/2/13	2023/3/20
PT-WT-422	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟海水	总大肠菌群计数; 粪大肠菌群计数; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 计数; 肠球菌(粪链球菌)计数; 沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-WT-423	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟饮用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出)(低限度); 军团菌计数(培养法)	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-423	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟饮用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出)(低限度); 军团菌计数(培养法)	WT326	2023/6/12	2023/7/17
PT-WT-423	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L模拟饮用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出)(低限度); 军团菌计数(培养法)	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-WT-424	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟矿泉水	凝固酶阳性葡萄球菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌的孢子定性检测(仅汇报是否检出)	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-WT-424	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟矿泉水	凝固酶阳性葡萄球菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出); 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌的孢子定性检测(仅汇报是否检出)	WT329	2023/9/11	2023/10/16
PT-WT-425	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟矿泉水	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 定性检测 (仅汇报是否检出); 大肠菌群定性检测 (仅汇报是否检出); 肠球菌(粪链球菌)定性检测 (仅汇报是否检出)	WT324	2023/4/11	2023/5/22
PT-WT-425	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至1L模拟矿泉水	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 定性检测 (仅汇报是否检出); 大肠菌群定性检测 (仅汇报是否检出); 肠球菌(粪链球菌)定性检测 (仅汇报是否检出)	WT331	2023/11/6	2023/12/11
PT-WT-426	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	饮用水	未知微生物的鉴定	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-426	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	饮用水	未知微生物的鉴定	WT329	2023/9/11	2023/10/16
PT-WT-429	水质微生物 QWAS	10ml西林瓶	10ml 西林瓶样品复原至100ml模拟透析水	17-23°C总需氧菌计数	WT324	2023/4/11	2023/5/22
PT-WT-430	水质微生物 QWAS	2x1.5ml西林瓶+2x冻干片	模拟污水	SARS-CoV-2定性检测 (仅汇报是否检出); SARS-CoV-2可选定量检测; 注: 样品包含SARS-CoV-2 的变异种	WT323	2023/3/13	2023/4/17
PT-WT-430	水质微生物 QWAS	2x1.5ml西林瓶+2x冻干片	模拟污水	SARS-CoV-2定性检测 (仅汇报是否检出); SARS-CoV-2可选定量检测; 注: 样品包含SARS-CoV-2 的变异种	WT325	2023/5/8	2023/6/12
PT-WT-430	水质微生物 QWAS	2x1.5ml西林瓶+2x冻干片	模拟污水	SARS-CoV-2定性检测 (仅汇报是否检出); SARS-CoV-2可选定量检测; 注: 样品包含SARS-CoV-2 的变异种	WT330	2023/10/9	2023/11/13
PT-MT-727	肉类质量 QMAS	需重新组装的小瓶	冻干片 (需稀释剂)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157**的检测(仅汇报是否检出); 沙门氏菌的检测(仅汇报是否检出)	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-SC-01D	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g脱脂奶粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC323	2023/3/13	2023/1/30
PT-SC-01D	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g脱脂奶粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC326	2023/6/26	2023/5/15
PT-SC-01D	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g脱脂奶粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC329	2023/9/11	2023/7/31
PT-SC-01D	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g脱脂奶粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC332	2023/12/4	2023/10/23
PT-SC-01M	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g牛肉粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC323	2023/3/13	2023/1/30

PT-SC-01M	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g牛肉粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC326	2023/6/26	2023/5/15
PT-SC-01M	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g牛肉粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC329	2023/9/11	2023/7/31
PT-SC-01M	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 25g	2 x 25g牛肉粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC332	2023/12/4	2023/10/23
PT-SC-02M	志贺毒素大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) STEC	2 x 块 + 2 x 375g	2 x 375g牛肉粉 2个装有2块样品的西林瓶(代表不同的样品)	大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) O157定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) (O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157) 定性检测; 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 血清(O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157)的鉴定	SC326	2023/6/26	2023/5/15

#同一批次样品, 仅收取一次清关服务费 (1000元) 和一次国际运费 (600元), 其中清关服务由LGC委托第三方服务商进行清关; 用户可选择自行清关, 则LGC将不收取清关费。
 ##发样日期为样品离开LGC AXIO英国发样中心时间并非样品到达您实验室的时间。鉴于国际能力验证中运输的特殊性, 我们一般保证能力验证样品有5-7个工作日的时间供检测和汇报结果。
 ###为避免库存不足影响您参与LGC AXIO国际能力验证, 请务必尽早下单并确认。由国际物流影响, 在发货日期前一周收到的订单可能会造成发货延迟并影响您的检测及结果汇报。
 ####LGC同时提供能力验证剩余样品供实验室进行多方法, 多分析员或内部指控使用, 当实验室同一批次同一样品订购数量大于1时, 所有大于1的样品将按能力验证样品价格的一半 (50%) 收取。
 #####LGC能力验证完整的设计方案如浓度范围、统计方式、参考检测方法、单位及保留小数位数等完整的技术规格细节, 请参阅LGC官网。
 #####*带**样品目前虽尚在LGC被UKAS认可的范围内, 但完全按照能力验证认可规则ISO/IEC 17043运作。

样品编号	项目	规格	基质	分析物/参数	轮次号	发样时间	汇报截止时间
PT-BV-510	饮料QBS	125ml	橙汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-510	饮料QBS	125ml	苹果汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-510	饮料QBS	125ml	西柚汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-510	饮料QBS	125ml	蔓越莓汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-514	饮料QBS	100ml	液体样品	抗坏血酸(维生素C)	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-514	饮料QBS	100ml	液体样品	抗坏血酸(维生素C)	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-515	饮料QBS	2x330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-515	饮料QBS	2x330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-515	饮料QBS	2x330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-515	饮料QBS	2x330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-516	饮料QBS	2x250ml	脱气软饮料	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 糖精(如游离酸计); 三氯蔗糖	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-516	饮料QBS	2x250ml	脱气软饮料	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 糖精(如游离酸计); 三氯蔗糖	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-516	饮料QBS	2x250ml	脱气软饮料	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 糖精(如游离酸计); 三氯蔗糖	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-516	饮料QBS	2x250ml	脱气软饮料	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 糖精(如游离酸计); 三氯蔗糖	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-517	饮料QBS	2x250ml	可稀释饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酸计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-517	饮料QBS	2x250ml	即饮饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酸计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-517	饮料QBS	2x250ml	可稀释饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酸计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-517	饮料QBS	2x250ml	即饮饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酸计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-518	饮料QBS	100ml	橙汁	铜; 砷; 镉; 铁; 铅; 锡; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠; 铝**; 锰**; 铜**; 硒**	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-519	饮料QBS	100ml	软饮料	铜; 砷; 镉; 铁; 铅; 锡; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠; 铝**; 锰**; 铜**; 硒**	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-520	饮料QBS	60ml	苹果汁	展青霉素(回收率校正)	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-521	饮料QBS	250ml	软饮料	烟酰胺(维生素B3); 泛酸(维生素B5); 吡哆醇(维生素B6); 氰钴胺(维生素B12); 抗坏血酸(维生素C); DL-α-生育醇(维生素E); 核黄素(维生素B2)**	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-522	饮料QBS	125ml	软饮料	总甜菊糖苷; 甜菊双糖苷A	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-524*	饮料QBS	2x500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20 °); pH; 残渣(180 °); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐; 总硬度 NEW; 溶解性总固体 NEW	BV322	2023/2/20	2023/3/27
PT-BV-524*	饮料QBS	2x500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20 °); pH; 残渣(180 °); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐; 总硬度 NEW; 溶解性总固体 NEW	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-524*	饮料QBS	2x500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20 °); pH; 残渣(180 °); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐; 总硬度 NEW; 溶解性总固体 NEW	BV328	2023/8/7	2023/9/11
PT-BV-524*	饮料QBS	2x500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20 °); pH; 残渣(180 °); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐; 总硬度 NEW; 溶解性总固体 NEW	BV331	2023/11/20	2024/1/8
PT-BV-525*	饮料QBS	250ml	奶昔	热量; 脂肪; 饱和脂肪; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 蔗糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 膳食纤维; pH	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-526*	饮料QBS	1瓶或1罐	功能饮料	热量; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 蔗糖; 氯化钠; 钠; pH; 咖啡因; 牛磺酸 NEW	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-BV-527*	饮料QBS	50g	固体饮料	维生素E; 维生素A	BV325	2023/5/22	2023/6/26
PT-CH-27	乳品化学QDCS	250ml	脱脂奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-27	乳品化学QDCS	250ml	脱脂奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-27	乳品化学QDCS	250ml	脱脂奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-27	乳品化学QDCS	250ml	脱脂奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-28	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固含量; 乳糖	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-28	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固含量; 乳糖	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-28	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固含量; 乳糖	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-28	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固含量; 乳糖	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-29	乳品化学QDCS	125ml	磷酸溶液	滴定酸度	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-29	乳品化学QDCS	125ml	磷酸溶液	滴定酸度	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-29	乳品化学QDCS	125ml	磷酸溶液	滴定酸度	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-29	乳品化学QDCS	125ml	磷酸溶液	滴定酸度	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-31	乳品化学QDCS	2x10ml	冻干奶	磷酸酶	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-31	乳品化学QDCS	2x10ml	冻干奶	磷酸酶	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-31	乳品化学QDCS	2x10ml	冻干奶	磷酸酶	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-31	乳品化学QDCS	2x10ml	冻干奶	磷酸酶	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-32A	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	pH	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-32A	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	pH	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-32A	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	pH	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-32A	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	pH	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-32B	乳品化学QDCS	250ml	缓冲盐溶液	pH	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-32B	乳品化学QDCS	250ml	缓冲盐溶液	pH	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-32B	乳品化学QDCS	250ml	缓冲盐溶液	pH	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-32B	乳品化学QDCS	250ml	缓冲盐溶液	pH	CH330	2023/10/16	2023/11/20

PT-CH-35	乳品化学QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量COD	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-35	乳品化学QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量COD	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-35	乳品化学QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量COD	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-35	乳品化学QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量COD	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-36	乳品化学QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 氯化钠; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-36	乳品化学QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 氯化钠; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-36	乳品化学QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 氯化钠; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-36	乳品化学QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 氯化钠; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-37	乳品化学QDCS	100g	硬奶酪-曼彻格奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-37	乳品化学QDCS	100g	硬奶酪-切达干酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-37	乳品化学QDCS	100g	硬奶酪-高德干酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-37	乳品化学QDCS	100g	硬奶酪-格洛斯特硬干酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-38A	乳品化学QDCS	120g	脱脂乳粉	水分; 灰分; 焦粒; pH	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-38A	乳品化学QDCS	120g	脱脂乳粉	水分; 灰分; 焦粒; pH	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-38A	乳品化学QDCS	120g	脱脂乳粉	水分; 灰分; 焦粒; pH	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-38A	乳品化学QDCS	120g	脱脂乳粉	水分; 灰分; 焦粒; pH	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-38B	乳品化学QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖; pH	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-38B	乳品化学QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖; pH	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-38B	乳品化学QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖; pH	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-38B	乳品化学QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖; pH	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-39	乳品化学QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 固形物	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-39	乳品化学QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 固形物	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-39	乳品化学QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 固形物	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-39	乳品化学QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 固形物	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-40	乳品化学QDCS	250ml	低脂奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-40	乳品化学QDCS	250ml	低脂奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-40	乳品化学QDCS	250ml	低脂奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-40	乳品化学QDCS	250ml	低脂奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-41	乳品化学QDCS	20g	全脂乳粉	矿物质元素: 钙、钾、铜、钠	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-41	乳品化学QDCS	20g	婴儿乳粉	矿物质元素: 钙、钾、铜、钠	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-42	乳品化学QDCS	20g	全脂乳粉	矿物质元素: 氯化物、铁、镁、锰、磷、锌	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-42	乳品化学QDCS	20g	婴儿乳粉	矿物质元素: 氯化物、铁、镁、锰、磷、锌	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-43	乳品化学QDCS	120g	浓缩乳清蛋白粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 灰分; pH; 堆积密度; 乳糖; 不溶性指数	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-43	乳品化学QDCS	120g	浓缩乳清蛋白粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 灰分; pH; 堆积密度; 乳糖; 不溶性指数	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-44	乳品化学QDCS	20g	全脂乳粉	维生素A; B12; C; D; E	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-44	乳品化学QDCS	20g	婴儿乳粉	维生素A; B12; C; D; E	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-51	乳品化学QDCS	120g	脱脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(以稀释后计); 滴定酸度(以乳粉计); 不溶性指数; pH	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-51	乳品化学QDCS	120g	脱脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(以稀释后计); 滴定酸度(以乳粉计); 不溶性指数; pH	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-52	乳品化学QDCS	120g	全脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数; pH	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-52	乳品化学QDCS	120g	全脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数; pH	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-53	乳品化学QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-53	乳品化学QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-53	乳品化学QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-53	乳品化学QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-54	乳品化学QDCS	240g	双倍/淡奶油	脂肪 40%-50%	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-54	乳品化学QDCS	240g	双倍/淡奶油	脂肪 40%-50%	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-55	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	脂肪 2.8%-5.0%	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-55	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	脂肪 2.8%-5.0%	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-56	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	滴定酸度; 冰点(FPD)	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-56	乳品化学QDCS	250ml	全脂奶	滴定酸度; 冰点(FPD)	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-58	乳品化学QDCS	100g	酸奶-低脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 总固体量; pH; 钙	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-58	乳品化学QDCS	100g	酸奶-全脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 总固体量; pH; 钙	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-58	乳品化学QDCS	100g	酸奶-低脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 总固体量; pH; 钙	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-58	乳品化学QDCS	100g	酸奶-全脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 总固体量; pH; 钙	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-59	乳品化学QDCS	100g	软奶酪-半脂软奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CH-59	乳品化学QDCS	100g	软奶酪-马斯卡彭软奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-59	乳品化学QDCS	100g	软奶酪-淡奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH327	2023/7/17	2023/8/21
PT-CH-59	乳品化学QDCS	100g	软奶酪-全脂软奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分; pH; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-63	乳品化学QDCS	120g	芝士粉	氯化钠; 水分; pH; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 钠; 色度**	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-65*	乳品化学QDCS	120g	乳粉	硝酸盐; 亚硝酸盐	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-66	乳品化学QDCS	20g	炼乳	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-67	乳品化学QDCS	20g	重组奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 山梨酸; 水分; pH; 乳糖 NEW; 钙 NEW; 总磷 NEW	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-67	乳品化学QDCS	20g	重组奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 山梨酸; 水分; pH; 乳糖 NEW; 钙 NEW; 总磷 NEW	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-68*	乳品化学QDCS	2x50g	冻干奶酪	金黄色葡萄球菌肠毒素	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-68*	乳品化学QDCS	2x50g	冻干奶酪	金黄色葡萄球菌肠毒素	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-70	乳品化学QDCS	2x5ml	冻干奶	抗生素(B内酰胺类)	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-70	乳品化学QDCS	2x5ml	冻干奶	抗生素(B内酰胺类)	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-71	乳品化学QDCS	2x5ml	冻干奶	抗生素(磺胺类)	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-71	乳品化学QDCS	2x5ml	冻干奶	抗生素(磺胺类)	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-72	乳品化学QDCS	2x5ml	冻干奶	抗生素(四环素类)	CH324	2023/4/17	2023/5/22
PT-CH-72	乳品化学QDCS	2x5ml	冻干奶	抗生素(四环素类)	CH330	2023/10/16	2023/11/20
PT-CH-73*	乳品化学QDCS	25g	奶酪	纳他霉素	CH324	2023/4/17	2023/5/22

PT-CT-715	巧克力QCS	150g	85%黑巧克力	水活性; 水分; 能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 氯化钠; 钠; 丁酸; 可可碱; 总膳食纤维; 乳糖	CT321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CT-715	巧克力QCS	150g	牛奶巧克力	水活性; 水分; 能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 氯化钠; 钠; 丁酸; 可可碱; 总膳食纤维; 乳糖	CT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-CT-715	巧克力QCS	150g	调味巧克力	水活性; 水分; 能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 氯化钠; 钠; 丁酸; 可可碱; 总膳食纤维; 乳糖	CT329	2023/9/4	2023/10/9
PT-CT-716	巧克力QCS	150g	优质可可粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 灰分; 水分; 可可碱; 咖啡因; pH	CT321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CT-716	巧克力QCS	150g	劣质可可粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 灰分; 水分; 可可碱; 咖啡因; pH	CT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-CT-716	巧克力QCS	150g	优质可可粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 灰分; 水分; 可可碱; 咖啡因; pH	CT329	2023/9/4	2023/10/9
PT-CT-718	巧克力QCS	10g	劣质可可粉	总砷含量**; 镉; 铅	CT321	2023/1/23	2023/2/27
PT-CT-718	巧克力QCS	10g	劣质可可粉	总砷含量**; 镉; 铅	CT329	2023/9/4	2023/10/9
PT-CT-719	巧克力QCS	20g	黑巧克力	镉	CT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-FC-760	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	山梨酸; 苯甲酸; 二氧化硫	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-760	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	山梨酸; 苯甲酸; 二氧化硫	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-761	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	安赛蜜K; 阿斯巴甜; 糖精; 三氯蔗糖	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-761	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	安赛蜜K; 阿斯巴甜; 糖精; 三氯蔗糖	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-762	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	胭脂红; 酸性红; 日落黄; 靛蓝(靛蓝胭脂红)	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-762	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	胭脂红; 酸性红; 日落黄; 靛蓝(靛蓝胭脂红)	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-763	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	诱惑红; 柠檬黄; 喹啉黄; 亮蓝	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-763	食品化学QFCS	100ml	液体模拟样品	诱惑红; 柠檬黄; 喹啉黄; 亮蓝	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-770	食品化学QFCS	100g	小麦饼干	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-770	食品化学QFCS	100g	谷物早餐	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-770	食品化学QFCS	100g	饼干	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-770	食品化学QFCS	100g	谷物早餐	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-771	食品化学QFCS	100g	婴儿谷物食品	维生素A; 维生素B1(硫胺素); 维生素B2(核黄素); 维生素B3(烟酸); 维生素B5(泛酸); 维生素B6; 维生素B9(叶酸); 维生素B12; 维生素C; 维生素D; 铁	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-771	食品化学QFCS	100g	营养强化谷物食品	维生素A; 维生素B1(硫胺素); 维生素B2(核黄素); 维生素B3(烟酸); 维生素B5(泛酸); 维生素B6; 维生素B9(叶酸); 维生素B12; 维生素C; 维生素D; 铁	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-772	食品化学QFCS	150g	意大利面	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-772	食品化学QFCS	150g	蔬菜粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-772	食品化学QFCS	150g	大米粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-772	食品化学QFCS	150g	土豆粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-774	食品化学QFCS	50g	腌肉(咸肉)	水活性	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-774	食品化学QFCS	50g	酱	水活性	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-774	食品化学QFCS	50g	饼干	水活性	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-774	食品化学QFCS	50g	枣子	水活性	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-774	食品化学QFCS	50g	腌肉(咸肉)	水活性	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-774	食品化学QFCS	50g	硬奶酪	水活性	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-775	食品化学QFCS	100g	全麦面粉	脂肪; 蛋白质; 膳食纤维; 灰分; 水分; 钙; 铁	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-775	食品化学QFCS	100g	白面粉	脂肪; 蛋白质; 膳食纤维; 灰分; 水分; 钙; 铁	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-776	食品化学QFCS	100g	黑面包	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙; 铁; 维生素B1; 维生素B2; 维生素B3; pH	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-776	食品化学QFCS	100g	白面包	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙; 铁; 维生素B1; 维生素B2; 维生素B3; pH	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-777**	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	绿茶	绿茶最多含6种可定量农残筛查及定量具体顶目说明	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-778	食品化学QFCS	150g	棕榈油	水; 游离脂肪酸; 皂化值; 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组成*	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-778	食品化学QFCS	150g	椰子油	水; 游离脂肪酸; 皂化值; 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组成*	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-778	食品化学QFCS	150g	玉米油	水; 游离脂肪酸; 皂化值; 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组成*	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-778	食品化学QFCS	150g	大豆油	水; 游离脂肪酸; 皂化值; 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组成*	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-779	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	花生	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-779	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	榛子	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-780**	食品化学QFCS	50g	绿茶	总砷; 镉; 汞; 铅; 硒	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-781**	食品化学QFCS	100g	低筋面粉	麸质定量	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-781**	食品化学QFCS	100g	低筋面粉	麸质定量	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-782	食品化学QFCS	100g	全脂奶油	总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和度; 聚不饱和度; 总反式脂肪酸; Omega-3脂肪酸; Omega-6脂肪酸; 氯化钠; 水分; pH; 维生素A; 维生素D	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-782	食品化学QFCS	100g	低脂奶油	总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和度; 聚不饱和度; 总反式脂肪酸; Omega-3脂肪酸; Omega-6脂肪酸; 氯化钠; 水分; pH; 维生素A; 维生素D	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-783	食品化学QFCS	100g	番茄泥	pH; 白利糖度; 总酸度; 总固体系; 灰分; 氯化钠	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-783	食品化学QFCS	100g	番茄酱	pH; 白利糖度; 总酸度; 总固体系; 灰分; 氯化钠	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-784**	食品化学QFCS	50g	谷物	总砷; 镉; 铅; 汞	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-785**	食品化学QFCS	50g	植物油	总砷; 镉; 铅; 汞	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-786**	食品化学QFCS	50g	果干粉	总砷; 镉; 铅; 汞	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-787	食品化学QFCS	50g	卷心菜	硝酸盐	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-788	食品化学QFCS	50g	马铃薯薯片	丙烯酰胺	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-789	食品化学QFCS	100g	大米	总砷; 无机砷#; 三价砷#; 五价砷#; 镉; 铅#	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-790	食品化学QFCS	2x200ml&1x50ml	特级初榨橄榄油	总砷; 无机砷; 游离脂肪酸(酸度); K232; K270; 蜡含量; 3,3'-二亚苄二酚; 乙炔; 总砷; 总砷; 3,3'-二亚苄二酚; 不溶性灰分; 105℃时的水力和氧化稳定性; 总多酚; 过氧化值	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-790	食品化学QFCS	2x200ml&1x50ml	特级初榨橄榄油	总砷; 无机砷; 游离脂肪酸(酸度); K232; K270; 蜡含量; 3,3'-二亚苄二酚; 乙炔; 总砷; 总砷; 3,3'-二亚苄二酚; 不溶性灰分; 105℃时的水力和氧化稳定性; 总多酚; 过氧化值	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-791	食品化学QFCS	2x200ml	橄榄油	游离脂肪酸(酸度); K270; AK; 蜡含量; β-谷甾醇(表观); 菜油甾醇; 高根二醇和熊果醇; ΔEACN42; 加速氧化试验(油脂氧化稳定性分析)在120℃下进行; 2-甘油基单棕榈酸酯; 脂肪酸组成	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-791	食品化学QFCS	2x200ml	橄榄果渣油	游离脂肪酸(酸度); K270; AK; 蜡含量; β-谷甾醇(表观); 菜油甾醇; 高根二醇和熊果醇; ΔEACN42; 加速氧化试验(油脂氧化稳定性分析)在120℃下进行; 2-甘油基单棕榈酸酯; 脂肪酸组成	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-792	食品化学QFCS	50g	叶菜	高氯酸盐	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-793	食品化学QFCS	100g	巧克力蛋糕	能量; 脂肪; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙; 氯化钠	FC324	2023/4/24	2023/5/30

PT-FC-793	食品化学QFCS	100g	海绵蛋糕	能量; 脂肪; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙; 氯化钠	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-794**	食品化学QFCS	100g	辣椒粉(低剂量)	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-794**	食品化学QFCS	100g	辣椒粉(高剂量)	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-795**	食品化学QFCS	10g	蘑菇干	总砷; 镉; 铅	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-796**	食品化学QFCS	150g	油炸(使用过的)植物油	总极性化合物; 游离脂肪酸(酸性); 120°C加速氧化试验(油脂氧化稳定性分析)	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-796**	食品化学QFCS	150g	油炸(使用过的)植物油	总极性化合物; 游离脂肪酸(酸性); 120°C加速氧化试验(油脂氧化稳定性分析)	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-797**	食品化学QFCS	200g	干果浆	二氧化硫	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-798**	食品化学QFCS	100g	婴儿蔬菜食品	硝酸盐	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-799**	食品化学QFCS	2x20g	蛋糕粉	蛋清蛋白定量; 蛋清鉴别(存在/不存在) NEW	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-800**	食品化学QFCS	100g	非乳替代	总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 总Omega-3脂肪酸; 总Omega-6脂肪酸; 总Omega-3脂肪酸与总Omega-6脂肪酸比率; 4-0丁酸; 12.0月桂酸	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-801**	食品化学QFCS	200g	百里香蜂蜜	水分; 导电性; 灰分; pH; 游离酸度; 羟甲基糠醛(HMF); 淀粉酶活性(淀粉酶值); 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 不溶性固体; 还原性糖	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-801**	食品化学QFCS	200g	柑橘蜂蜜	水分; 导电性; 灰分; pH; 游离酸度; 羟甲基糠醛(HMF); 淀粉酶活性(淀粉酶值); 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 不溶性固体; 还原性糖	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-802**	食品化学QFCS	200g	100%阿拉比卡咖啡粉	水; 灰分; pH; 总酸度; 总绿原酸; 咖啡因; 钾; 磷; 镁; 钙; 铜	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-803**	食品化学QFCS	50g	棕榈油	苏丹红IV	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-804**	食品化学QFCS	200g	干果浆	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-805**	食品化学QFCS	50ml	植物油	芥并[a]花; 芥并[a]萘; 芥并[b]芘; 苯并[a]芘; 苯并[a]蒽; 苯并[b]荧蒽; 苯并[k]荧蒽; 苯并[e]芘; 苯并[a]芘; 苯并[a]蒽; 苯并[b]芘; 苯并[k]荧蒽; 苯并[e]芘; 苯并[a]芘; 苯并[a]蒽; 苯并[b]芘; 苯并[k]荧蒽; 苯并[e]芘	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-806**	食品化学QFCS	100ml	鱼肝油	顺式α-亚麻酸(ALA); 顺式二十碳五烯酸(EPA); 顺式二十二碳五烯酸(DPA); 顺式二十二碳六烯酸(DHA); 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 饱和脂肪酸; 总EPA+DHA Omega-3脂肪酸; 总Omega-3脂肪酸; 总Omega-6脂肪酸; 总Omega-9脂肪酸; Omega-3脂肪酸与Omega-6脂肪酸比例; 总反式脂肪酸; 维生素A; 维生素D	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-808**	食品化学QFCS	2x20g	米粉	杏仁定量; 杏仁鉴别(存在/不存在) NEW	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-809**	食品化学QFCS	2x20g	米粉	大豆定量; 大豆鉴别(存在/不存在) NEW	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-810**	食品化学QFCS	2x20g	婴幼儿配方乳粉	β-乳球蛋白; β-乳球蛋白鉴别(存在/不存在) NEW	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-811**	食品化学QFCS	200g	番茄酱	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 总膳食纤维; 可溶性固体; pH值; 总酸度; 柠檬酸; 甲醛	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-811**	食品化学QFCS	200g	番茄酱	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 总膳食纤维; 可溶性固体; pH值; 总酸度; 柠檬酸; 甲醛	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-812**	食品化学QFCS	150g	全脂	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; pH; 胆固醇	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-812**	食品化学QFCS	150g	低脂或减脂	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; pH; 胆固醇	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-813**	食品化学QFCS	150g	美式芥末	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 总膳食纤维; pH; 总酸度; 芥酸22:1 n-9 NEW	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-814**	食品化学QFCS	2x罐	汤干物重; pH; 能量; 碳水化合物; 总糖; 葡萄糖; 果糖; 总膳食纤维	FC324	2023/4/24	2023/5/30	
PT-FC-814**	食品化学QFCS	2x罐	汤干物重; pH; 能量; 碳水化合物; 总糖; 葡萄糖; 果糖; 总膳食纤维	FC332	2023/12/11	2024/1/15	
PT-FC-815**	食品化学QFCS	200g	白胡椒粉	水分; 总灰分; 粗纤维; 不溶性指数; 挥发油; 胡椒碱的含量; 酸不溶性灰分; 不挥发性乙醚提取物	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-815**	食品化学QFCS	200g	白胡椒粉	水分; 总灰分; 粗纤维; 不溶性指数; 挥发油; 胡椒碱的含量; 酸不溶性灰分; 不挥发性乙醚提取物	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-816**	食品化学QFCS	100g	碎意面	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 灰分; 水分; 总膳食纤维	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-817**	食品化学QFCS	100g	草莓酱	能量; 脂肪; 碳水化合物; 蛋白质; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 可溶性固体; pH; 水分; 灰分; 总酸度; 白利糖度	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-817**	食品化学QFCS	100g	桔子酱	能量; 脂肪; 碳水化合物; 蛋白质; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 可溶性固体; pH; 水分; 灰分; 总酸度; 白利糖度	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-818**	食品化学QFCS	-	2 x 样品(都有可能被污染)	存在/不存在; 异物鉴别	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-819**	食品化学QFCS	300g	食盐	纯度; 水分; 硫酸盐; 碘; 钙; 镁; 总砷; 铅; 镉; 汞; 铜; 亚铁氧化物	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-819**	食品化学QFCS	300g	食盐	纯度; 水分; 硫酸盐; 碘; 钙; 镁; 总砷; 铅; 镉; 汞; 铜; 亚铁氧化物	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-820**	食品化学QFCS	100g	饼干	乳糖(低浓度)	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-820**	食品化学QFCS	100g	饼干	乳糖(低浓度)	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-821**	食品化学QFCS	150g	方便面	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 胆固醇	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-821**	食品化学QFCS	150g	方便面	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 胆固醇	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-822**	食品化学QFCS	100ml	麦芽醋	总酸度; 总灰分; 密度; 总干提取物; 挥发性酸; pH	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-822**	食品化学QFCS	100ml	米醋	总酸度; 总灰分; 密度; 总干提取物; 挥发性酸; pH	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-823**	食品化学QFCS	50g	婴幼儿配方乳粉	丙氨酸(游离); 精氨酸(游离); 天冬氨酸(游离); 谷氨酸(游离); 甘氨酸(游离); 组氨酸(游离); 异亮氨酸(游离); 亮氨酸(游离); 赖氨酸(游离); 苯丙氨酸(游离); 脯氨酸(游离); 丝氨酸(游离); 苏氨酸(游离); 酪氨酸(游离); 缬氨酸(游离); 半胱氨酸及胱氨酸(总); 蛋氨酸(游离); 色氨酸(总)	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-824**	食品化学QFCS	200g	速溶咖啡	水分; 冷水中(16±2°C)溶解度; 脂肪; 碳水化合物; 总葡萄糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; pH; 总绿原酸; 咖啡因; 总木糖醇	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-824**	食品化学QFCS	200g	脱咖啡因咖啡	水分; 冷水中(16±2°C)溶解度; 脂肪; 碳水化合物; 总葡萄糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; pH; 总绿原酸; 咖啡因; 总木糖醇	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-825**	食品化学QFCS	15g	牛至	真实性确认	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-825**	食品化学QFCS	15g	孜然	真实性确认	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-826**	食品化学QFCS	20g	辣椒粉	辣椒素; 二氢辣椒素; 去甲二氢辣椒素; 辣度	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-826**	食品化学QFCS	20g	辣椒粉	辣椒素; 二氢辣椒素; 去甲二氢辣椒素; 辣度	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-827**	食品化学QFCS	20g	水果/蔬菜泥	总砷; 无机砷; 镉; 铅	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-828**	食品化学QFCS	20g	烤咸花生	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 氯化钠; 钠; 水分	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-829**	食品化学QFCS	100g	红茶	水提取物; 总灰分; 水溶性灰分; 粗纤维; 水分; 咖啡因	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-829**	食品化学QFCS	100g	绿茶	水提取物; 总灰分; 水溶性灰分; 粗纤维; 水分; 咖啡因	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-830**	食品化学QFCS	20g	水果泥	维生素C(抗坏血酸)	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-831**	食品化学QFCS	15g	罂粟籽	吗啡; 可待因	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-832	食品化学QFCS	100g	大米粉	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; 水分; 钙	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-832	食品化学QFCS	100g	土豆粉	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; 水分; 钙	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-832	食品化学QFCS	100g	鹰嘴豆粉	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; 水分; 钙	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-833**	食品化学QFCS	150g	婴儿食品泥	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 氯化钠; 钠	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-834**	食品化学QFCS	100g	混合碎油炸马铃薯片	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 水分; 多不饱和脂肪酸; 反式脂肪酸总量; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 氯化钠; 钠	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-835**	食品化学QFCS	100g	炸玉米片	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 水分; 多不饱和脂肪酸; 反式脂肪酸总量; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 氯化钠; 钠	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-836	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	梨	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明, 包含草甘膦	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-837	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	柑橘类水果	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明, 包含草甘膦	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-838	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	果蔬	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明, 包含草甘膦	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-839	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	块根类蔬菜	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明, 包含草甘膦	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-840**	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	干豆	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明, 包含草甘膦	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-841**	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	谷物	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明, 包含草甘膦	FC324	2023/4/24	2023/5/30

PT-FC-842**	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	蔬菜, 籽油和橄榄油	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-843**	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	调味料	样品含有最多20种可定量的农残筛查及定量具体见项目说明	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-845**	食品化学QFCS	100g	糯米粉	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A; 玉米赤霉烯酮	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-846**	食品化学QFCS	-	练习用纸	食物标签标准考核及营养价值评估, 欧盟食品法或等效标准评估	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-847**	食品化学QFCS	2x5g	蜂蜜	核磁共振NMR蜂蜜真实性确认	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-848**	食品化学QFCS	10g	素食	是否存在动物源DNA	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-849**	食品化学QFCS	-	3 x软糖	大麻二酚	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-850**	食品化学QFCS	2x20ml	香草提取物	香兰素; 乙醇 NEW; 密度 NEW; 20°C时的折光率 NEW	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-851**	食品化学QFCS	25g	低筋意大利面酱	麸质	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-852**	食品化学QFCS	2x20g	肉罐头	麸质定量; 蛋清蛋白定量; 麸质鉴别 (存在/不存在) NEW; 蛋清蛋白鉴别 (存在/不存在) NEW	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-853**	食品化学QFCS	2x25g	非乳饮品	大豆定量; 牛奶蛋白定量; 大豆蛋白鉴别 (存在/不存在) NEW; 牛奶蛋白鉴别 (存在/不存在) NEW	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-854**	食品化学QFCS	20g	饼干	麸质定量; 蛋清蛋白定量; 牛奶蛋白定量; 麸质鉴别 (存在/不存在) NEW; 蛋清蛋白鉴别 (存在/不存在) NEW; 牛奶蛋白鉴别 (存在/不存在) NEW	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-855**	食品化学QFCS	-	2 x 表面取样拭子	麸质鉴别 (存在/不存在)	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-856**	食品化学QFCS	100g	腌黄瓜	pH; 总酸度; 氯化钙; 钠	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-857**	食品化学QFCS	10g	食品如: 芝麻	环氧乙烷按环氧乙烷和2-氯乙醇总量计; 环氧乙烷 NEW; 2-氯乙醇 NEW	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-858**	食品化学QFCS	100g	调味品	pH; 白利糖度; 总酸度; 氯化钠	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-859**	食品化学QFCS	25g	糖果	水分; 总酸度	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-860**	食品化学QFCS	25g	口香糖	水分; 总酸度; pH	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-860**	食品化学QFCS	25g	口香糖	水分; 总酸度; pH	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-861**	食品化学QFCS	150g	大蒜粉	水分; 二氧化硫; 大蒜素; 总灰分; 酸不溶灰分	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-862**	食品化学QFCS	50g	花生酱	脂肪; 氯化钠; 水分	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-863**	食品化学QFCS	100g	糖果和烘焙产品	丙酸(E280); 山梨酸(E200); 苯甲酸(E210); 柠檬酸(E330); 酒石酸(E334); 醋酸钠(E260); 苹果酸(E296); 丁酸	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-864**	食品化学QFCS	25g	番茄酱	维生素A; 色度	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-865**	食品化学QFCS	25g	生咖啡	水分	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-866**	食品化学QFCS	10g	胡椒粉	总砷; 镉; 铅; 汞	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-867**	食品化学QFCS	100g	玉米粉	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A; 玉米赤霉烯酮	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-868**	食品化学QFCS	20g	食品如: 姜粉	环氧乙烷按环氧乙烷和2-氯乙醇总量计; 环氧乙烷 NEW; 2-氯乙醇 NEW	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-869**	食品化学QFCS	50g	调味料	水活性; 水分 NEW	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-870**	食品化学QFCS	100g	调味料	堆积指数; 堆积密度 NEW; 色强度 NEW	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-871**	食品化学QFCS	10g	草本香料	总砷; 镉; 铅	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-872**	食品化学QFCS	50ml	3%醋酸水溶液	3%醋酸水溶液中双酚类物质 NEW双酚A; 双酚S	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-873**	食品化学QFCS	300ml	3%醋酸水溶液	苯胺; 4,4'-二氨基二苯甲烷; 2,4-甲苯二胺	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-874**	食品化学QFCS	50ml	4%醋酸水溶液	铅; 镉	FC326	2023/6/19	2023/7/24
PT-FC-875**	食品化学QFCS	20ml	植物/籽油	邻苯二甲酸二异辛酯 DEHP; 邻苯二甲酸丁苯酯BBP; 邻苯二甲酸二丁酯DBP	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-876**	食品化学QFCS	50g	番茄酱或蛋黄酱	水活性	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-877**	食品化学QFCS	150g	植物类肉食替代品	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 反式脂肪酸总量; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 氯化钠	FC322	2023/2/20	2023/3/27
PT-FC-878**	食品化学QFCS	5g	谷物	转基因成分定性筛查; 转基因成分定量检测	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-879**	食品化学QFCS	100g	草本香料	水分; 酸不溶性灰分; 灰分; 挥发性油类	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-880**	食品化学QFCS	2x50g样品和空白	中草药	农药	FC328	2023/8/14	2023/9/18
PT-FC-881**	食品化学QFCS	50g	速溶或现磨咖啡	丙酮酰胺	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-882**	食品化学QFCS	-	2 x 表面取样拭子	花生蛋白鉴别 (存在/不存在); 芝麻蛋白鉴别 (存在/不存在); 大豆蛋白鉴别 (存在/不存在)	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-FC-883**	食品化学QFCS	100ml	酱油	pH; 总滴定酸度; 总糖; 山梨酸(E200); 氯化钠; 钠; 镁; 钾; 钙	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-884**	食品化学QFCS	50g	水果干	总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 灰分; 水分	FC332	2023/12/11	2024/1/15
PT-FC-885**	食品化学QFCS	20g	食品	二氧化硫	FC324	2023/4/24	2023/5/30
PT-FC-886**	食品化学QFCS	25g	调味料	非法染料筛查	FC330	2023/10/2	2023/11/6
PT-MT-718*	肉类QMAS	30g	冻干鱼肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-719*	肉类QMAS	10g	丹诺沙星; 恩诺沙星; 环丙沙星; 诺氟沙星; 沙拉沙星; 氧氟沙星		MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-720*	肉类QMAS	10g	冻干鱼肉	磺胺嘧啶; 磺胺甲恶唑; 磺胺喹恶啉; 磺胺噻唑	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-721*	肉类QMAS	20g	冻干鸡肉	呋喃唑酮代谢物 (AMOZ); 呋喃妥因代谢产物 (AHD); 呋喃西林代谢物 (SEM); 呋喃唑酮代谢物 (AOZ)	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-722*	肉类QMAS	15g	冻干猪肉	土霉素; 四环素; 四环素; 多西环素	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-723*	肉类QMAS	10g	冻干海鲜	结晶紫; 孔雀石绿; 隐色孔雀石绿; 隐色结晶紫	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-724*	肉类QMAS	10g	冻干鸡肉	氟甲砜霉素; 甲砜霉素; 氯霉素	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-728	肉类QMAS	150g	肉制品(如裹面包屑)	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰; 水分; 糖分	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-729	肉类QMAS	50g	肉或肉制品	二氧化硫	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-730	肉类QMAS	150g	干/腌肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值	MT323	2023/3/20	2023/4/24
PT-MT-730	肉类QMAS	150g	干/腌肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-731	肉类QMAS	150g	熟肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT321	2023/1/16	2023/2/20
PT-MT-731	肉类QMAS	150g	生肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-731	肉类QMAS	150g	熟肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-731	肉类QMAS	150g	生肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-732	肉类QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT321	2023/1/16	2023/2/20
PT-MT-732	肉类QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-732	肉类QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-732	肉类QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-733	肉类QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT321	2023/1/16	2023/2/20
PT-MT-733	肉类QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-733	肉类QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-733	肉类QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-734	肉类QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT321	2023/1/16	2023/2/20
PT-MT-734	肉类QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-734	肉类QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-734	肉类QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT331	2023/11/13	2023/12/18

PT-MT-741	肉类QMAS	50g	海鲜	总砷; 镉; 铈; 汞; 铅; 磷	MT329	2023/9/18	2023/10/23
PT-MT-741	肉类QMAS	50g	海鲜	总砷; 镉; 铈; 汞; 铅; 磷	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-742	肉类QMAS	50g	鱼类	总砷; 镉; 铈; 汞; 铅; 磷	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-742	肉类QMAS	50g	鱼类	总砷; 镉; 铈; 汞; 铅; 磷	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-747	肉类QMAS	50g	加工肉制品	总砷; 镉; 铈; 汞; 铅	MT321	2023/1/16	2023/2/20
PT-MT-747	肉类QMAS	50g	加工肉制品	总砷; 镉; 铈; 汞; 铅	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-748	肉类QMAS	150g	鱼	组胺; 总挥发氮(TVN); 三甲胺(TMA)	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-748	肉类QMAS	150g	鱼	组胺; 总挥发氮(TVN); 三甲胺(TMA)	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-748	肉类QMAS	150g	鱼	组胺; 总挥发氮(TVN); 三甲胺(TMA)	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-749	肉类QMAS	2x6样品(2g每份)	牛肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT321	2023/1/16	2023/2/20
PT-MT-749	肉类QMAS	2x6样品(2g每份)	羔羊肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-749	肉类QMAS	2x6样品(2g每份)	山羊肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-749	肉类QMAS	2x6样品(2g每份)	猪肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-752	肉类QMAS	4x20g	生鱼肉	鱼种类鉴别	MT325	2023/5/22	2023/6/26
PT-MT-752	肉类QMAS	4x20g	熟鱼肉	鱼种类鉴别	MT331	2023/11/13	2023/12/18
PT-MT-754	肉类QMAS	50g	虾	氯霉素	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-MT-755	肉类QMAS	100g	牛肉	莱克多巴胺(β -agonist)	MT327	2023/7/24	2023/8/29
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC246	2022/1/16	2022/2/13
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC247	2022/1/16	2022/3/13
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC248	2022/1/16	2022/4/11
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC249	2022/4/11	2022/5/8
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC250	2022/4/11	2022/6/5
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC251	2022/4/11	2022/7/3
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC252	2022/6/12	2022/7/10
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC253	2022/6/12	2022/8/7
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC254	2022/6/12	2022/9/4
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC255	2022/10/23	2022/11/20
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC256	2022/10/23	2022/12/18
PT-PC-01	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色; 浊度; 灰分; 反射率	PC257	2022/10/23	2024/1/15
PT-PC-02	糖类SUPS	200g	袋装甘蔗/甜菜糖	砷; 铅; 铜; 铁; 镉**; 汞**	PC249	2022/4/11	2022/5/8
PT-PC-02	糖类SUPS	200g	袋装甘蔗/甜菜糖	砷; 铅; 铜; 铁; 镉**; 汞**	PC255	2022/10/23	2022/11/20
PT-PC-03	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫; 还原糖; 糖度	PC247	2022/1/16	2022/3/13
PT-PC-03	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫; 还原糖; 糖度	PC250	2022/4/11	2022/6/5
PT-PC-03	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫; 还原糖; 糖度	PC253	2022/6/12	2022/8/7
PT-PC-03	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫; 还原糖; 糖度	PC256	2022/10/23	2022/12/18
PT-PC-04	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC247	2022/1/16	2022/3/13
PT-PC-04	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC250	2022/4/11	2022/6/5
PT-PC-04	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC253	2022/6/12	2022/8/7
PT-PC-04	糖类SUPS	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC256	2022/10/23	2022/12/18
PT-PC-05	糖类SUPS	200g	甘蔗糖浆	蔗糖; 还原糖; pH值; 干物质; 硫酸灰分; 可发酵糖**; 色度** 总转化糖(TSAI); 总还原糖(TSRs)	PC249	2022/4/11	2022/5/8
PT-PC-05	糖类SUPS	200g	甜菜糖浆	蔗糖; 还原糖; pH值; 干物质; 硫酸灰分; 可发酵糖**; 色度** 总转化糖(TSAI); 总还原糖(TSRs)	PC255	2022/10/23	2022/11/20
PT-PC-07	糖类SUPS	500g	粗糖	灰分; 颜色; 右旋糖酐; 水分; 糖度; 还原糖; 淀粉	PC251	2022/4/11	2022/7/3
PT-PC-07	糖类SUPS	500g	粗糖	灰分; 颜色; 右旋糖酐; 水分; 糖度; 还原糖; 淀粉	PC257	2022/10/23	2024/1/15
PT-PC-10	糖类SUPS	75g	甘蔗/甜菜糖	水分	PC252	2022/6/12	2022/7/10
PT-PC-11	糖类SUPS	350g	高果糖玉米糖浆(HFCS)	灰分; 颜色; 蔗糖; 果糖; pH值; 糖度; 还原糖	PC250	2022/4/11	2022/6/5