

请选择您要参加的项目轮次，选择好后请在相应的测试项目轮次和样品空格中打“√”，发送 Email 至：mall@antpedia.net，我们收到您的邮件后，会第一时间反馈给您合同和报价单，谢谢您的支持。

Round 轮次	Despatch Date 发样日期	Reporting Deadline 汇报截至日期	Samples 样品编号										
			1	2	3	4	5	6	7	8	10*	11* NEW	
PC210	2020/1/13	2020/2/10											
PC211		2020/3/09											
PC212		2020/4/06											
SM212	2020/3/30	2020/4/27											
PC213	2020/4/20	2020/5/18											
PC214		2020/6/15											
PC215		2020/7/13											
PC216	2020/7/13	2020/8/10											
PC217		2020/9/07											
PC218		2020/10/05											
SM218	2020/9/21	2020/10/19											
PC219	2020/10/19	2020/11/16											
PC220		2020/12/14											
PC221		2021/1/18											

*Please note that these samples are not currently within the scope of LGC's UKAS accreditation.

	灰色方格为不发样日期，不能填写编辑；
1	请在上述可编辑方格内注明所需样品数量或打“√”

CHEMISTRY SAMPLES 化学样品			
Sample 样品编号	Quantity 提供规格	Supplied as 基质	Target Analyte(s) 分析物
1	300ml	Pot of cane/ beet sugar 罐装蔗糖/甜菜糖	Colour; Turbidity; Ash; Reflectance grade 色值; 浊度; 灰分; 反射率等级 (GS2/13)
2	200g	Bag of cane/ beet sugar 袋装蔗糖/甜菜糖	Arsenic; Lead; Copper; Iron; Cadmium**; Mercury** 砷; 铅; 铜; 铁; 镉**; 汞**
3	300ml	Pot of cane/ beet sugar 罐装蔗糖/甜菜糖	Sulfur dioxide; Reducing sugars; Polarisation 二氧化硫; 还原糖; 极化分析
4	500ml	Pot of cane/ beet sugar 罐装蔗糖/甜菜糖	Sediment (insoluble) 不溶于水杂质
5	200g of molasses 200g 的糖浆	PC213: Cane (甘蔗) PC219: Beet (甜菜)	Sucrose; Reducing sugars; pH; Dry substance; Sulfated ash; Fermentable sugars**, Colour** NEW 蔗糖; 还原糖; pH 值; 干物质; 硫酸灰分; 可发酵糖**; 色值** NEW
7	500g	Raw sugar 粗糖	Ash; Colour; Dextran; Moisture; Polarisation; Reducing sugars; Starch 灰分; 色值; 葡聚糖; 水分; 国际糖度 (°Z); 还原糖; 淀粉

10	75g	Cane or beet sugar 蔗糖或甜菜糖	Moisture 水分
11 NEW	300g	High fructose corn syrup (HFCS) 高葡糖浆	Ash; Colour; Sucrose; Fructose; pH; Polarisation; Reducing sugars 灰分; 色值; 蔗糖; 果糖; pH 值; 极化分析; 还原糖

**Analytes marked with an asterisk are not currently within the scope of LGC's UKAS accreditation.

MICROBIOLOGY SAMPLES 微生物样品			
Sample	Quantity	Supplied as	Target Analyte(s)
6	10ml vial	Lyophilised material 冻干材料	Total aerobic mesophilic count Enumeration of Yeast; Mould; Osmophilic yeast; Osmophilic mould 总需氧嗜温菌计数 酵母计数; 霉菌计数; 嗜高渗(压)酵母计数; 嗜高渗(压)霉菌计数
8	10ml vial	Lyophilised material 冻干材料	Enumeration of Thermophilic acidophilic bacteria Detection of Guaiacol producing thermophilic acidophilic bacteria 嗜热嗜酸菌计数 产愈创木酚型嗜热嗜酸菌的检测(阳性判断项目, 仅汇报是否检出)

For details on the full technical specification of the scheme, please refer to the SUPS Scheme Description.

Please fill in your address details below:

发送检测样品至: (中英文)	寄送发票至:
联系人姓名: 公司: 英文名称: 地址: 英文地址: 电话 1 (由于能力验证样品的特殊性, 请提供座机和手机号码): 电话 1 (由于能力验证样品的特殊性, 请提供座机和手机号码): 邮箱:	联系人姓名: 公司: 地址: 电话: 邮箱:

发送报告通知到:	开票信息:
联系人姓名: 邮箱#:	开票类型 (请选择“√”): 增值税普通发票 () ; 增值税专用发票 () 发票抬头: 增值税税号: 增值税专用发票必填 如果需要开具‘增值税专用发票’, 请务必填写以下信息 开票地址: 开票银行: 开票帐号: 开票电话:
#当报告可以从在线报告系统 PORTAL 下载时, 将向该地址发送电子邮件通知, 请务必提供准确	

关于 LGC PT 质控样: LGC 提供先前轮次的能力验证剩余样品作为质控样, 您可以选择这些样品进行纠偏调查, 作为盲样来进行内部人员培训, 考核或进行其他内部质量控制活动。实验员的结果可以直接通过 PORTAL 系统来进行 Z 值评价, 并进行图表导出。

关于 LGC PT 重复样: 重复样是指当前轮次能力验证样品的复制样, LGC 的能力验证至多可以让 13 个人来参与并提交结果。如果您需要多人参加, 希望在进行能力验证时获得更多的样品量时, 以购买重复样是你最佳的选择。待能力验证结束后, 这些剩余的重复样就成为了质控样, 您可以参考能力验证主报告中提供的参数, 使用这些样品当做质控样来进行内部质量控制活动。

如申请表内计划没有满足您的需求,请留下您的需求信息:

能力验证计划需求			
基质	分析物	数量	其他要求

质控样品需求			
基质	分析物	数量	其他要求