

Dairy Chemistry QDCS 2019

奶制品检测能力验证计划表

LGC 的 QDCS 能力验证计划每年发样四次。当前的 QDCS 申请表格中提供了每次送货日期和报告截止日期，更多信息可查看 QDCS 计划说明。这些文档可从我们的网站上下载：www.lgcstandards.com

轮次编号	发样日期**	汇报截止日期	样品编号																																	
			27	28	29	31	32A	32B	34	35	36	37	38A	38B	39	40	41	42	43	44	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60*	62*	NEW				
																																			63	64*
CH273	1月21-22日	2月15日																																		
CH276	4月15-16日	5月10日																																		
CH279	7月15-16日	8月9日																																		
CH282	10月21-22日	11月15日																																		

*请注意：这些样品暂不在 LGC Standards' UKAS 的认证范围内，试验样#64 将在参与实验室达到数量后进行

**考虑到样品的体积和性质，每轮发货将在两天内进行

	该轮次无此样品
1	请在相应的空格内标明所需样品数量

牛奶制品			
样品编号	样品规格	基质	目标分析物
27	250ml	脱脂牛奶	脂肪介于 0.10% - 0.50%
28	250ml	牛奶	蛋白质介于 3.0% - 4.0%; 钙; 固体总量; 乳糖
32A	250ml	牛奶	pH
40	250ml	半脱脂牛奶	脂肪介于 1.2% - 2.0%
55	250ml	全脂牛奶	脂肪介于 2.8% - 5.0%
56	250ml	牛奶	含酸度; FPD

奶油制品			
样品编号	样品规格	基质	目标分析物
39	240g	淡奶油	脂肪介于 30% - 40%; 可滴定酸度
53	240g	稀奶油	脂肪介于 12% - 25%
54	240g	高脂厚奶油	脂肪介于 40% - 50%

冷冻奶制品			
样品编号	样品规格	基质	目标分析物
31	2 次试验 10ml	冻干牛奶	磷酸酶
34	3 次试验 5ml	冻干牛奶	抗生素(内酰胺类)
57	3 次试验 5ml	冻干牛奶	抗生素(盘尼西林和/或氨基糖苷类)

黄油; 优格; 奶酪和奶粉			
样品编号	样品规格	基质	目标分析物
36	250g	黄油	盐度; 水分; pH; 非脂固体
37	100g	硬质乳酪	盐度; 水分; pH; 脂肪; 蛋白质; 钙; 乳糖; 钠; 灰分; 饱和脂肪; 胆固醇
38A	120g	脱脂奶粉	焦粒; 水分; 灰分
38B	120g	乳清粉	焦粒; 水分; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖
41	20g	CH276: 全脂奶粉 CH282: 婴幼儿奶粉	矿物质 (Ca; K; Cu; Na)
42	20g	CH276: 全脂奶粉 CH282: 婴幼儿奶粉	矿物质 (氯化物; Fe; Mg; Mn; P; Zn)
43	120g	乳清浓缩蛋白	脂肪; 蛋白质; 水分; 灰分; pH; 容积密度; 乳糖; 不溶性指数
44	20g	CH276: 全脂奶粉 CH282: 婴幼儿奶粉	维生素 A; C; D
51	120g	脱脂奶粉	脂肪; 蛋白质; WPNI; 可滴定酸度; 不溶性指数
52	120g	全脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 水分; WPNI; 可滴定酸度; 不溶性指数
58	100g	优格	脂肪; 蛋白质; 固体总量
59	100g	软质奶酪	盐度; 水分; pH; 脂肪; 蛋白质; 钙; 乳糖; 钠; 灰分; 饱和脂肪; 胆固醇; 总膳食纤维
63 NEW	100g	干酪粉	盐; 水分; pH; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 钠
64 NEW TRIAL	50g	婴幼儿配方奶粉	丙氨酸; 精氨酸; 天冬氨酸; 谷氨酸; 甘氨酸; 组氨酸; 异亮氨酸; 亮氨酸; 赖氨酸; 苯丙氨酸; 脯氨酸; 丝氨酸; 苏氨酸; 酪氨酸; 缬氨酸; 半胱氨酸和胱氨酸 (总和); 蛋氨酸; 色氨酸 (总量)

标准溶液			
样品编号	样品规格	基质	目标分析物
29	125ml	盐酸溶液	可滴定酸度
32B	250ml	缓冲溶液	pH
35	100ml	邻苯二甲酸氢钾	COD

其他污染物			
样品编号	样品规格	基质	目标分析物
60	25ml	冻干牛奶	黄曲霉毒素 M1
62	70g	软质奶酪	黄曲霉毒素 M1

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**（见附件 A）。
- 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 2 天）。
- 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一周内收到包裹，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客服的邮件，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。

附件 A-实验室信息:

*为必填项

基本信息	
*公司名称:	
*公司英文名字:	
*公司办公地址:	
否已获 CNAS 认可: 是 () ; 否 ()	
是否通过计量认证: 是 () ; 否 ()	
*业务联系人姓名:	
*业务联系人职位:	
*业务联系人电话:	
*业务联系人邮件地址:	
开票信息 (请同时提供三证扫描件)	
*开票类型 (请勾选): 增值税普通发票 () ; 增值税专用发票 ()	
*开票抬头:	
*增值税税号:	
如果需要开具 '增值税专用发票', 请继续填写以下信息:	
*开票地址:	
*开票银行:	
*开票账号:	
*开票电话:	

*其他信息:

发送检测样品	发送检测报告通知	寄送发票
联系人姓名:	联系人姓名:	联系人姓名:
公司:	邮箱:	公司:
地址:		地址:
电话:		电话:
邮箱:		邮箱: