

请填写以下内容，并通过电子邮件、传真或邮寄的方式回函至安特百科。

回复实验室 ID:

CS _ _ _ _

产品编号:
(必填项)

轮次	发样日期	汇报截止日期	样品																
			10A	10B	13A	13B	16A	16B	19	20	21	22	23	24*	25*	27*	28*	29*	30* NEW
CS034	29 Apr 2019	24 May 2019																	
CS035	19 Aug 2019	13 Sep 2019																	
CS036	18 Nov 2019	13 Dec 2019																	
CS037	10 Feb 2020	06 Mar 2020																	

*请注意，这些样本目前不在 LGC 的 UKAS 认证范围内，并且样本 30 应的验证在足够数量的参与者注册的情况下进行。



无法使用

请在上面的相应空格中标明所需样品数量

微生物样品			
样品编号	量	形态	目标分析物
10A	瓶 + 10g 基质	粉末	需氧嗜温细菌的检测和计数; 金黄色酿脓葡萄球菌; 肠杆菌科细菌计数; 大肠杆菌的检测;
10B	瓶 + 10g 基质	粉末	酵母和霉菌的计数 (总计数) 洋葱伯克霍尔德菌和白色念珠菌的检测 铜绿假单胞菌的检测和计数;
13A	瓶 + 10g 基质	乳状	需氧嗜温细菌的检测和计数; 金黄色酿脓葡萄球菌; 肠杆菌科细菌计数; 大肠杆菌的检测;
13B	瓶 + 10g 基质	乳状	酵母和霉菌的计数 (总计数) 洋葱伯克霍尔德菌和白色念珠菌的检测 铜绿假单胞菌的检测和计数;
16A	瓶 + 10g 基质	液体	需氧嗜温细菌的检测和计数; 金黄色酿脓葡萄球菌; 肠杆菌科细菌计数; 大肠杆菌的检测;
16B	瓶 + 10g 基质	液体	酵母和霉菌的计数 (总计数) 洋葱伯克霍尔德菌和白色念珠菌的检测 铜绿假单胞菌的检测和计数;
30 NEW	瓶 + 10g 基质	乳状	微生物计数; 微生物负荷减少百分比;

分析测试百科网是 LGC PT 项目报名合作方，填写过程有任何问题请咨询

电话: 400-6699-117 转 228 QQ: 2850412340

邮箱: antmall@antpedia.net 网站: www.antpedia.com

			微生物负荷以 Log10 形式的降低度;
--	--	--	----------------------

化学样品详情请参阅背面。

化学样品			
样品编号	量	形态/来源	目标分析物
19	5g	口红	镉; 铬; 铅; 镍; 砷**; 汞**;
20	5g	润唇膏	镉; 铬; 铅; 镍; 砷**; 汞**;
21	5g	粉末样品	镉; 铬; 铅; 镍; 砷**; 汞**;
22	5mL	乳状样品	对苯二酚 (氢醌);
23	250mL	液体化妆品样品	PH; 粘度; 密度;
24	125mL	漱口液样品	铈; 砷; 钡; 铜; 氟; 汞; 硒; 锌;
25	25g	牙膏样品	铈; 砷; 钡; 铜; 氟; 汞; 硒; 锌;
27	25mL	乳状样品	对羟基苯甲酸甲酯; 对羟基苯甲酸丙酯; 丁酯; 苯甲酸; 山梨酸;
28	100g	液体或固体肥皂	氯化物 (如 Cl ⁻); 游离苛性碱 (以 NaOH 计); 游离脂肪酸 (如油酸); 不溶于乙醇; 水分和挥发物; 总脂肪含量;
29	100g	洗衣粉	不溶于水性物; pH (1%水溶液, 25°C); 水分和挥发物; 阴离子活性物质; 阳离子活性物质; 氯化物 (如 Cl ⁻);

**这些分析物目前不在 LGC 的 UKAS 认证范围内。

有关方案的完整技术规范的详细信息请参阅 COSMETICS 方案说明。

请在下面填写您的地址详细信息:

验证材料发至:	发票发至:
联系人姓名: 部门: 公司: 地址: 镇/市: 邮编: 国家: 电话: 传真: 电子邮件:	联系人姓名: 部门: 公司: 地址: 镇/市: 邮编: 国家: 电话: 传真: 电子邮件: 增值税编号:

将报告通知发送至:

联系人姓名:
 电子邮件#:

#将向此地址发送电子邮件去通知何时可以从在线报告系统 PORTAL 下载报告。