





水质量检测能力验证计划表

LGC 的 QWAS 能力验证计划每年发样十次。当前的 QWAS 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 QWAS 计划说明。

			样品编号															
轮次编 号	发样日期	汇报截止日 期	412	413	414	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428*
WT274	2月11日	3月8日																
WT275	3月11日	4月5日																
WT276	4月8日	5月3日																
WT277	5月13日	6月7日																
WT278	6月10日	7月5日																
WT279	7月8日	8月2日																
WT281	9月9日	10月4日																
WT282	10月14日	11月8日																
WT283	11月11日	12月6日																
	12月9日	2020年1 月3日																

^{*}请注意: 这些样品暂不在 LGC Standards' UKAS 的认证范围内

该轮次无此样品

请在相应的空格内标明所需样品数量

样品编号	样品规格	基质	目标分析物				
412 – 饮用水 10ml		冷冻干燥的试验材料 (最终体积 1L)	22 和 37°C下的总耗氧菌数 大肠杆菌的计数;大肠菌群; 肠球菌(粪链球菌)				
413 – 饮用水 10ml		冷冻干燥的试验材料 (最终体积 1L)	产气荚膜梭菌的计数; 亚硫酸盐还原梭菌; 亚硫酸盐还原梭菌孢子; 铜绿假单胞菌检测亚硫酸盐还原梭菌				
414 - 工艺用水	114 – 工艺用水 10ml		总耗氧菌数 假单胞菌种类的计数;酵母和霉菌(总计);酵母; 霉菌				
416 -模拟废水污泥	2 x 10g	模拟废水污泥样品	沙门氏菌种类的检测 大肠杆菌的计数				
417 – 环境水体	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 10L)	嗜肺军团菌培养或 PCR 计数 嗜肺军团菌检测 嗜肺军团菌的鉴定				
418 - 环境水体	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 10L)	用培养法或 PCR 法计数军团菌 军团菌种类的检测 军团菌种类鉴定				
419 - 地表水/废水/洗澡水	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 10L)	总大肠菌群的计数; 粪大肠菌群; 大肠杆菌; 肠球菌 (粪链球菌);检测沙门氏菌				
420 – 矿泉水	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 10L)	22 和 37° C 下的总耗氧菌数 大肠杆菌的计数; 肠球菌(粪链球菌); 铜绿假单 胞菌				

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







水质量检测能力验证计划表

样品编号	样品规格	基质	目标分析物				
421 - 地表水/洗澡水/娱 乐用水	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 1L)	凝固酶阳性葡萄球菌的计数; 葡萄球菌种; 亚硫酸盐 还原梭菌				
422 - 海水	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 10L)	总大肠菌群的计数; 粪大肠菌群; 大肠杆菌; 肠球菌 (粪链球菌);检测沙门氏菌				
423 – 饮用水	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 10L)	检测军团菌(低水平) 通过培养计算军团菌种类				
424 - 矿泉水	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 1L)	检测凝固酶阳性葡萄球菌;亚硫酸盐还原梭菌;亚硫酸盐还原梭菌孢子				
425 – 饮用水	10ml	冷冻干燥的试验材料 (每个最终体积达到 1L)	检测大肠杆菌;大肠菌群; 肠球菌(粪链球菌)				
426 – 饮用水	-	瓶装	未知生物的鉴定				
427 – 纸上测试	-	纸上测试	菌落计数和微生物数量的计算				
428* -浸渍滑板法	-	无菌水中的冻干药片	总活菌计数 枚举的大肠杆菌群				

^{*}请注意:这些样品暂不在 LGC Standards' UKAS 的认证范围内.







水质量检测能力验证计划表

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。







水质量检测能力验证计划表

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 (请同时提供三词	正扫描件)						
*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:

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