

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，感谢您的支持。

Round 轮次	Despatch Date 发货时间	Reporting Deadline 汇报截止日期	Samples 样品															
			412	413	414	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428*
WT286	2020/2/10	2020/3/09																
WT287	2020/3/09	2020/4/06																
WT288	2020/4/14	2020/5/11																
WT289	2020/5/11	2020/6/08																
WT290	2020/6/08	2020/7/06																
WT291	2020/7/16	2020/8/10																
WT293	2020/9/07	2020/10/05																
WT294	2020/10/12	2020/11/09																
WT295	2020/11/09	2020/12/07																
WT296	2020/12/07	2021/1/11																

*Please note that this sample is 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“√”

Sample 样品	Quantity 规格	Supplied as 基质	Target Analyte(s) 目标分析物
412 - Potable Water 饮用水	10ml	Vial to be resuscitated to final volume of 1 litre 将小瓶复苏至最终体积 1 升	Total aerobic count at 22 & 37°C 22&37 °C 时的总需氧菌计数 Enumeration of <i>Escherichia coli</i> ; Coliforms; Enterococci (faecal streptococci) 大肠杆菌计数；大肠菌群计数；肠球菌（粪链球菌）计数
413 - Potable Water 饮用水	10ml	Vial to be resuscitated to final volume of 1 litre 将小瓶复苏至最终体积 1 升	Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> ; sulphite-reducing Clostridia; sulphite-reducing Clostridia spores ONLY; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 产气荚膜梭菌计数；亚硫酸盐还原梭菌计数；仅亚硫酸盐还原梭菌孢子计数 铜绿假单胞菌亚硫酸盐还原梭菌的定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出）
414 - Process Water 工业用水	10ml	Vial to be resuscitated to final volume of 100 ml 将小瓶复苏至最终体积 100ml	Total aerobic count Enumeration of <i>Pseudomonas</i> species; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NEW ; Yeast & Mould (total); Yeast; Mould 总需氧菌计数 假单胞菌种类计数；铜绿假单胞菌计数 NEW ；酵母和霉菌计数（总数）；酵母菌计数；霉菌计数
416 - Simulated Effluent Sludge 模拟污水污泥	2 x 10g	Simulated sludge sample 模拟污水污泥	Detection of <i>Salmonella</i> species Enumeration of <i>Escherichia coli</i> 沙门氏菌的定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出） 大肠杆菌计数

<p>417 - Environmental Water 环境水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of up to 10 x 1 litre 将小瓶复苏至最终体积高达 10 x 1 升</p>	<p>Enumeration of <i>Legionella pneumophila</i> by PCR or culture (membrane filtration or direct count NEW) Detection of <i>Legionella pneumophila</i> Identification of <i>Legionella pneumophila</i> 嗜肺军团菌的 PCR 或培养计数 (膜过滤或直接计数 NEW) 嗜肺军团菌的定性检测 (阳性判断项目, 仅汇报是否检出) 嗜肺军团菌的鉴定</p>
<p>418 - Environmental Water 环境水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of up to 10 x 1 litre 将小瓶复苏至最终体积高达 10 x 1 升</p>	<p>Enumeration of <i>Legionella</i> species by PCR or culture (membrane filtration or direct count NEW) Detection of <i>Legionella</i> species Identification of <i>Legionella</i> species 军团菌种类的 PCR 或培养计数 (膜过滤或直接计数 NEW) 军团菌的定性检测 (阳性判断项目, 仅汇报是否检出) 军团菌种类的鉴定</p>
<p>419 - Surface/Waste/Bathing Water 地表水/废水/泳池水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of up to 10 x 1 litre 将小瓶复苏至最终体积高达 10 x 1 升</p>	<p>Enumeration of total coliforms; faecal coliforms; <i>Escherichia coli</i>; Enterococci (faecal streptococci) Detection of <i>Salmonella</i> species 大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌 (粪链球菌) 计数 沙门氏菌的定性检测 (阳性判断项目, 仅汇报是否检出)</p>
<p>420 - Mineral Water 矿泉水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of up to 10 x 1 litre 将小瓶复苏至最终体积高达 10 x 1 升</p>	<p>Total aerobic count at 22 & 37°C Enumeration of <i>Escherichia coli</i>; Enterococci (faecal streptococci); <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 22&37°C 时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 肠球菌 (粪链球菌) 计数; 铜绿假单胞菌计数</p>

Sample 样品	Quantity 规格	Supplied as 基质	Target Analyte(s) 目标分析物
<p>421 - Surface/Bathing/Recreational Water 地表水/泳池水/再加工水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of 1 litre 将小瓶复苏至最终体积 1 升</p>	<p>Enumeration of coagulase positive staphylococci; <i>Staphylococcus</i> species; sulphite-reducing Clostridia 凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌种类计数; 亚硫酸盐还原梭菌计数</p>
<p>422 - Sea Water 海水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of up to 10 x 1 litre 将小瓶复苏至最终体积高达 10 x 1 升</p>	<p>Enumeration of total coliforms; faecal coliforms; <i>Escherichia coli</i>; Enterococci (faecal streptococci) Detection of <i>Salmonella</i> species 总大肠菌群计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌 (粪链球菌) 计数 沙门氏菌的定性检测 (阳性判断项目, 仅汇报是否检出)</p>
<p>423 - Potable Water 饮用水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of up to 10 x 1 litre 将小瓶复苏至最终体积高达 10 x 1 升</p>	<p>Detection of <i>Legionella</i> species (low level) Enumeration of <i>Legionella</i> species by culture 军团菌种类定性检测 (阳性判断项目, 仅汇报是否检出) (低水平) 军团菌计数 (培养法)</p>
<p>424 - Mineral Water 矿泉水</p>	<p>10ml</p>	<p>Vial to be resuscitated to final volume of 1 litre</p>	<p>Detection of coagulase positive staphylococci; sulphite-reducing Clostridia; sulphite-reducing Clostridia spores ONLY</p>

		将小瓶复苏至最终体积 1 升	凝固酶阳性葡萄球菌的定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出）；亚硫酸盐还原梭菌定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出）；仅亚硫酸盐还原梭菌孢子定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出）
425 - Potable Water 饮用水	10ml	Vial to be resuscitated to a final volume of 1 litre 将小瓶复苏至最终体积 1 升	Detection of <i>Escherichia coli</i> ; Coliforms; Enterococci (faecal streptococci) 大肠杆菌定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出）；大肠菌群定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出）；肠球菌（粪链球菌）定性检测（阳性判断项目，仅汇报是否检出）
426 - Potable Water 饮用水	-	Vial 小瓶	Identification of unknown organism 未知微生物的鉴定
427 - Paper Exercise 纸上练习	-	Paper exercise 纸上练习	Colony count and calculation of number of microorganisms 菌落计数与微生物数量计算
428* - Dip slide 浸片	-	Lyophilised tablet/s to be added to sterile water 将冻干片加入无菌水中	Total viable count Enumeration of coliforms 总活菌数；大肠菌群计数

*Please note that this sample is not currently within the scope of LGC's UKAS accreditation.

For details on the full technical specification of the scheme, please refer to the QWAS 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：	联系人姓名： 公司： 地址： 电话：

发送报告通知到：	开票信息：
联系人姓名： 邮箱#： #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	开票类型（请选择）： 增值税普通发票（ <input type="checkbox"/> ）；增值税专用发票（ <input type="checkbox"/> ） 开票抬头： 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：
电话： 邮箱：	

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

如您对 LGC 能力验证有任何疑问，请联系 LGC 能力验证中国团队
邮箱：PT.China@LGCGroup.com

客服联系方式：400 921 6156
客服邮箱：CNCS@LGCGroup.com
网址：www.lgcstandards.com

