

LGC

2020 年能力验证计划

制药



更多资讯，敬请关注

LGC PT, Your first Choice

LGC (Laboratory of the **G**overnment **C**hemist, 英国政府化学家实验室) 成立于 1842 年, 是一家国际性的生命科学、计量分析和检测服务公司, 在持续成长的市场中具有领导地位。一百多年来, LGC 作为政府化学家实验室在法规监管、资质评审、标准制定方面积淀的专业精神和丰富经验, 为全球客户提供值得信赖的产品和服务。

LGC 能力验证, 获得了 UKAS 证书 (0001 号), 同样也获得了来自 BSI 的认证, 在中国也是被 CNAS 认可的。LGC 深耕能力验证领域 30 多年, 提供化学、临床、微生物以及物理性能测试等众多领域能力验证项目。LGC 能力验证每年组织 1700 多个项目, 服务全球 160 多个国家超过 30000 多家实验室机构。

2018 年, LGC 在中国南京成立全球第四大发样中心, 提供按照国标方法检测的样品, 配合全球发样项目全方位地满足中国客户的多样性需求。

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。

样品编号	基质	分析物	预计发样日期	对应 15 版中国药典通则目次
PH-01 (此为年度计划, 共4轮次, 分4次发样)	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	PH, 酸碱滴定, 磷酸氢钾, 镁, 碳酸氢钠, 氯化钠 (浓度), 滴定度, 密度, 折射率, 熔点	2020/6 2020/9 2020/12 2021/3	0601 0612 0622 0631 0701
PH-02A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	高效液相分析	2020/3	0512
PH-02A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	高效液相分析	2020/9	0512
PH-02A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	高效液相分析	2021/3	0512
PH-02B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	微量元素	2020/6	2321
PH-02B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	微量元素	2020/12	2321
PH-02E	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	残留溶剂	2020/3	0861
PH-02E	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	残留溶剂	2020/9	0862
PH-02E	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	残留溶剂	2021/3	0863
PH-03	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	微生物限度检查 (膜过滤)	2020/6	1105 1106
PH-03	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	微生物限度检查 (膜过滤)	2020/12	1105 1106
PH-04A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	好氧菌定量 (总数), 菌落总数, 金黄色葡萄球菌定性和/或定量, 大肠杆菌定性和/或定量, 耐胆盐革兰阴性菌定性和/或定量	2020/3	1105 1106
PH-04A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	好氧菌定量 (总数), 菌落总数, 金黄色葡萄球菌定性和/或定量, 大肠杆菌定性和/或定量, 耐胆盐革兰阴性菌定性和/或定量	2020/9	1105 1106
PH-04A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	好氧菌定量 (总数), 菌落总数, 金黄色葡萄球菌定性和/或定量, 大肠杆菌定性和/或定量, 耐	2021/3	1105 1106

样品编号	基质	分析物	预计发样日期	对应 15 版中国药典通则目次
		胆盐革兰阴性菌定性和/或定量		
PH-04B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	铜绿假单胞菌定性, 酵母菌定量, 霉菌定量, 酵母菌和霉菌定量(总数), 白色念珠菌定量和/或定性	2020/3	1105 1106
PH-04B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	铜绿假单胞菌定性, 酵母菌定量, 霉菌定量, 酵母菌和霉菌定量(总数), 白色念珠菌定量和/或定性	2020/9	1105 1106
PH-04B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	铜绿假单胞菌定性, 酵母菌定量, 霉菌定量, 酵母菌和霉菌定量(总数), 白色念珠菌定量和/或定性	2021/3	1105 1106
PH-05	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	无菌检查法	2020/3	1101
PH-05	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	无菌检查法	2020/6	1101
PH-05	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	无菌检查法	2020/9	1101
PH-05	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	无菌检查法	2020/12	1101
PH-05	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	无菌检查法	2021/3	1101
PH-06A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	气相色谱法(GC)	2020/6	0521
PH-06B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	紫外-可见分光光度法	2020/6	0401
PH-06C	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	动力粘度(20°C), 运动粘度-测量(20°C), 运动粘度-根据动力粘度计算(20°C)	2020/6	0633
PH-06D	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	干燥失重(LOD)	2020/9	0831
PH-06E	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	红外分光光度法	2020/9	0402
PH-06F	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	水分测定法(费休氏法)	2020/9	0832
PH-06G	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	薄层色谱法	2020/12	0502

LGC Proficiency Testing, 1 Chamberhall Business Park, Chamberhall Green, Bury, BL9 0AP, UK.

E-mail: CNCS@lgcgroup.com, Web: www.lgcstandards.com

授权代理: 安特百科(北京)技术发展有限公司 网址: www.antpedia.com/lgcpt 400-6699-117 转 228

QQ: 2850412340、2850412316

样品编号	基质	分析物	预计发样日期	对应 15 版中国药典通则目次
PH-06H	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	火焰光度法	2020/12	0407
PH-06I	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	旋光测定法	2020/12	0621
PH-06J	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	高级滴定	2020/3	0701 0702
PH-06J	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	高级滴定	2021/3	0701 0702
PH-06K	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	核磁共振波谱法	2020/3	0441
PH-06K	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	核磁共振波谱法	2021/3	0441
PH-06L	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	X 射线衍射法	2020/3	0451
PH-06L	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	X 射线衍射法	2021/3	0451
PH-07A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	溶出度测试	2020/6	0931
PH-07B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	片剂检查 (直径、崩解、脆碎度、厚度、重量)	2020/12	综合
PH-07C	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	含量均匀度检查法	2020/12	0941
PH-08A	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	低电平导 (<50 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	2020/9	0681
PH-08B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	不溶性微粒检查法	2020/3	0903
PH-08B	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	不溶性微粒检查法	2021/3	0903
PH-09	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	沙门氏菌阳性判断 (检出/未检出)	2020/9	-
PH-10	片剂或注射液 (以该轮次实物为准)	氧微生物总数; 金黄色葡萄球菌的定性和/或定量; 大肠杆菌的定性和/或定量; 酵母和霉菌的定性和/或定量	2020/9	1105 1106

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

联系人姓名:

公司:

地址:

电话:

邮箱:

发送检测报告通知

联系人姓名:

邮箱:

寄送发票

联系人姓名:

公司:

地址:

电话:

邮箱: