中科院理化所抗菌材料检测中心 仪器检测协议

编号：LHYQ-

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客户信息（由客户填写，第一次送检客户请务必填写完全。） | | | | | | | | | | | | |
| 委托单位  名称/地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | 联系电话 |  | | | | 电邮 |  | | |
| 付款方/开票抬头 | | | □同委托单位 | | | | | | | | | |
| 开票类型 | □普票；提供纳税识别号：  □6%增值税专票；**需提交**三证合一、开票资料word版 | | | | | | | | | | | |
| 样品信息与检测要求（由客户填写） | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称  及 数量 |  | | | | | | | | | | | |
| 检后样品处理 | | □委托方领回 □主检方处置 | | | | | 服务类型 | | | | □标准服务 □加急服务 | |
| 检测仪器及项目 | □**GPC**，安捷伦1260， 测试项目：分子量及分布曲线。  样品要求：2mL 1‰左右的溶液或提供相应溶质，□是否带电荷  流动相：□六氟异丙醇 □氯仿 □水（□加盐） □DMF（□加盐） □DMSO  标 样：□PS □PMMA □PEG/PEO | | | | | | | | | | | |
| □**元素分析仪**EA，Various MACRO  □C、H、N、S含量 □有机碳含量  样品要求：0.5g粉体或2mL液体，呈中性，无重金属，不含P、F，可提供分子式或元素含量 | | | | | | | | | | | |
| □**气质联用（气相色谱质谱联用仪）**，GCMS-8040 提供质谱图，谱图检索  样品要求：液体（沸点≤300℃）或气体，弱极性柱对强极性物质分离效果差，  气相条件：载气流速 ml/min，进样口温度 ℃，柱温 ℃，□分流 □不分流  质谱条件：接口温度 ℃，离子源温度 ℃，检测器电压 V，扫描质量范围 | | | | | | | | | | | |
| □气相色谱仪（Nexis GC-2030） □离子色谱系统（MetrohmECO IC）  □扫描型紫外可见分光光度计（UV-5500PC）  □生物大分子互相作用分析仪（PALL ForteBio Octet K2） □自动微生物鉴定系统（Gen III MicroStation）  □非损伤微测系统（Non-invasive Micro-test System） □荧光实时定量PCR仪（CFX96 Touch） | | | | | | | | | | | | |
| 价格等（由检测中心填写） | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | | 大写 ¥ | | | | | | | 大约完成时间 | | | | 年 月 日 | |
| 声明：1）委托方对送检物品和相关信息资料的真实性及来源的合法性承担全部负责。  2）委托方对送检物品的任何已知或潜在危害等安全要求和缺陷有如实告知义务。  3）在样品到达本中心，委托方填好本协议并支付相关费用后，主检方开始安排测试。  4）本中心仅对来样负责，检测结果仅反映对该样品的评价；检测结果的使用以及使用所产生的直接或间接损失，本中心不承担任何责任。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 委托方  代理人（签名）  申请日期 年 月 日 | | | | | | | 二维码（抗菌）主检方  受理员（签名）  受理日期 年 月 日 | | | | | | | |
| 过程联系或其它事项记录 | |  | | | | | | | | | | | | |

微信-地址：北京市海淀区中关村东路29号理化所5#楼305室 邮编：100190 中科院理化所抗菌检测

电话：010-82543468，82543775 E-mail：LHJC@mail.ipc.ac.cn http:// LHJC.ipc.cas.cn

**户名：中国科学院理化技术研究所 开户行：中国农业银行北京科院南路支行 帐号：11250101040005798**