**委托检验登记表**

编号：

**委托方填写**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **委托人**  **信息** | 单位名称 |  | | |
| 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 送检日期 |  | 邮 箱 |  |
| **样品**  **信息** | 样品名称 |  | 批 号 |  |
| 样品类型 | □微生物 □生物制品 □化学药品 □细胞和基因产品  □组织 □血液  □外泌体 □脂质体  □佐剂 □其他： | | |
| 规 格 |  | 数 量 |  |
| 储存条件 | □室温 □2~8℃ □ -20℃  □ -80℃ □其他： | | |
| **检测**  **需求** | 出具报告 | □是 □否 质量标准： | | |
| 检测项目 | □透射电镜负染成像 | | □高分辨共聚焦显微成像 |
| □小动物活体II维/III维成像 | | □免疫荧光分析 |
| □组织病理分析 | | □免疫组织化学分析 |
| □组织/细胞特殊染色 | | □细胞凋亡 |
| □蛋白质完整分子量(质谱法) | | □蛋白质切糖分子量(质谱法) |
| □蛋白质N端测序(质谱法) | | □蛋白质C端测序(质谱法) |
| □蛋白质序列覆盖度(质谱法) | | □蛋白质翻译后修饰(质谱法) |
| □蛋白质质量肽图(质谱法) | | □蛋白质序列归属性(质谱法) |
| □蛋白质特征峰鉴定(质谱法) | | □蛋白质二硫键分析(质谱法) |
| □蛋白质N糖糖谱分析(质谱法) | | □小分子化合物鉴定(质谱法) |
| □蛋白质等电点(毛细管电泳法) | | □蛋白质纯度(毛细管电泳法) |
| □蛋白质电荷异质性(毛细管电泳法) | | □蛋白质热稳定性分析 |
| □光谱扫描分析 | | □红外光谱分析 |
| □元素分析 | | □粒径分析 |
| □纳米颗粒纯度分析 | | □纳米颗粒空壳率分析 |
| □纳米颗粒浓度分析 | | □纳米药物包封率分析 |
| □纳米流式分析 | | □残留溶剂分析 |
| □相互作用分析 | | □抗体亲和力分析 |
| □快速无菌检查 | | □快速支原体检查 |
| □细胞种属鉴定 | | □细胞STR鉴定 |
| □细菌荚膜染色 | | □细菌革兰氏染色 |
| □细菌含量测定 | | □细菌活率分析 |
| □细菌药敏分析 | | □细菌鉴定 |
| 其他要求 |  | | |
| **委托**  **须知** | 1、样品处理、检测报告等遵循双方《检测委托合同》约定；  2、如有其他检测要求，请标注；  3、未列明项目可随时联系咨询，联系电话：010-52245185/18910222571；  4、实验室通讯地址：北京市经济技术开发区经海二路38号。 | | | |