**样 品 测 试 单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **送样单位** |  | **填表 人** |  |
| **联系电话** |  | **寄样日期** |  |
| **接收报告邮箱** |  | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **待测项目(请对应项目✔或标黄)：** | | | | | **1.多糖提取** | **2.极性分离** | **3.凝胶纯化** | **4. 红外测定官能团** | | **5.HPGPC/RI相对分子量测定（需选择）**  **5.1 可溶糖**  **5.2 不溶糖** | **6. 游离糖单糖组成**  **(针对发酵液等)** | **7.单糖组成（结合糖，需选择）**  **7.1含有果糖**  **7.2 土壤氨基糖**  **7.3除此之外默认常规** | **8.甲基化分析（需选择）**  **8.1 中性糖**  **8.2 酸性糖**  **8.3 果糖** | | **9.Smith降解** | **10.部分酸水解** | **11.低温核磁一维打谱** | **12.低温核磁二维打谱** | | **13.多糖结构解析** | **14.图谱标注** | **15.总糖含量测定** | **16. HPGPC-MALLS/RI**  **(十八光测绝对分子量)** | | **17.硫酸化修饰** | **18.乙酰化修饰** | **19.糖荧光标记** | **20.酯化度测定** | | **21.寡糖分离** | **22.寡糖纯化** | **23.聚合度测定（离子色谱）** | **24.寡糖质谱** | | **25.紫外全波长扫描** | **26.蛋白含量测定** | **27.氨基酸组成** | **28.beta-消除** | | **29. 脱蛋白** | **30. 脱色** | **31.X-ray衍射（XRD）** | **32.高分辨质谱** | | **33. 非靶代谢组学** | **34. 短链脂肪酸** | **35.MALDI-TOF** | **36.高碘酸氧化** | | **37.圆二色谱(CD)** | **38. 刚果红实验** | **39.扫描电镜（SEM）** | **40.热重分析（TG/DSC）** | | **41.流变学** | **42.原子力吸收（AFM）** | **43.透射电镜(TEM)** | **44.多糖抗氧化** |   **样品名称：** | | | |
| **其他备注项目：** | | | |

**（请根据您的检测项目如实填写，以便核查，谢谢）**