

外部送检单（蛋白类）

说明：请您仔细阅读并正确填写本送检单，请将填写完整的送检单以附件形式发送到 as@shellbiotech.com（甲贝样品管理员）
及和您对接的甲贝项目负责人或 BD: _____@shellbiotech.com 邮箱。

1. 请检基本信息表（必填项）

客户姓名		客户项目号	
客户电话		甲贝项目号	
客户邮箱		请检单编号（客户）	
客户公司名称		请检单编号（甲贝）	
客户地址		甲贝地址	上海市闵行区梅陇镇景联路 258 号 6 号楼甲贝医药 侯松霞 17853686371
送样日期		样品所需保存条件	<input type="checkbox"/> 4°C; <input type="checkbox"/> -20°C; <input type="checkbox"/> -70°C; <input type="checkbox"/> 室温
收样日期		是否回收样品	<input type="checkbox"/> 是; <input checked="" type="checkbox"/> 否
样品数量		样品种类	<input type="checkbox"/> 发酵液; <input type="checkbox"/> 标准品; <input type="checkbox"/> 纯化产品; <input type="checkbox"/> 其它 _____

检测项目（必填项）（请在需要勾选的地方 ）

鉴定	<input type="checkbox"/> SDS-PAGE; <input type="checkbox"/> icIEF; <input type="checkbox"/> 氨基酸组成分析; <input type="checkbox"/> 消光系数测定; <input type="checkbox"/> 肽图分析 (LC-MS/UPLC)
纯度	<input type="checkbox"/> SEC; <input type="checkbox"/> IEC; <input type="checkbox"/> RP-HPLC; <input type="checkbox"/> CE (nr); <input type="checkbox"/> CE (r)
表征	<input type="checkbox"/> 完整分子量; <input type="checkbox"/> 脱糖非还原分子量; <input type="checkbox"/> 还原分子量; <input type="checkbox"/> 脱糖还原分子量; <input type="checkbox"/> 序列覆盖率; <input type="checkbox"/> 翻译后修饰; <input type="checkbox"/> 二硫键分析; <input type="checkbox"/> N 糖型鉴定 (LC-MS); <input type="checkbox"/> O 糖型鉴定 (LC-MS); <input type="checkbox"/> N-Glycan (UPLC)
活性	<input type="checkbox"/> Cell based assay; <input type="checkbox"/> Elisa based assay; <input type="checkbox"/> Facs based assay; <input type="checkbox"/> ADCC; <input type="checkbox"/> CDC; <input type="checkbox"/> ADCP;
杂质物	<input type="checkbox"/> HCD Res.; <input type="checkbox"/> HCP Res.; <input type="checkbox"/> ProteinA Res.;
含量	<input type="checkbox"/> UV280; <input type="checkbox"/> HPLC-Titer; <input type="checkbox"/> ELISA; <input type="checkbox"/> Lowry;
安全性	<input type="checkbox"/> 内毒素; <input type="checkbox"/> 无菌; <input type="checkbox"/> 微生物限度;
备注	

2. 样品信息：（包括样品名、缓冲液、前处理信息、主成分浓度以及报告内容要求等，表格不够可自行添加）

序号	样品名称/编号	批号	浓度(mg/mL)	体积 (μL)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					