

样品送检单

Application Form-Biocompatibility

编号: SHT-SAL-A01 版本: 2.10

样品编号:			
Test Article Code:			
填写说明			
Instructions:			
Fill in the form as completely as possible. Submit the form along with sample analysis will be delayed if form is not complete.			
This form is only used for BIOCOMPATIBILITY testing.			
本表格是江苏科标医学检测有限公司提供的检测服务的组成部分; 本表适用于生物相容性、微生物检测、包装验证方面的业务。 请使用 Word 填写此表格, 为缩短沟通周期, 请填写完整。 客户提供的所有信息将体现在检测报告里。 请为每一种样品单独填写一份表格; 本表格应当在样品递送前或与样品一起递送给科标。 带“*”是必填项目, 带“**”的信息将出现在最终报告上, 请务必填写正确和完整。 如果您有任何疑问, 请联系我们, 0519-83587899。感谢您的支持!			
样品送检表信息变更说明			
适用情况	如果客户要求在下述情况下变更样品送检表中的内容, 科标将根据每个项目的试验方案和检测报告的份数, 按照人民币 200 元整/份 (已包含 6% 的增值税) 收取变更服务费。 注意: 1、适用时, 试验方案已经由客户和科标签字确认后; 2、检测报告草稿已经提供后; 3、检测报告正本已经签发后。		
付款方式	您需要在变更前支付全部的变更费用。		
委托信息* (必填项目) Sponsor Information			
委托单位信息 Sponsor		制造商信息 Manufacturer	
委托单位 Sponsor		制造商 Manufacturer	
地址 Address		地址 Address	
制造商是否在报告中体现	<input type="checkbox"/> 体现 <input type="checkbox"/> 不体现		
联系人信息 Contacts Information			
联系人 Contacts		联系电话 Telephone	
E-mail 地址			
开票信息 Billing to:			
税务登记号 VAT		开户银行 Bank	
开户账号 Bank Account		联系地址、电话 Add. & Tel.	
样品信息* (必填项目) Test Article Information (Please use the exact wording you want to appear in the final report.)			
样品名称 Test Article ID		型号规格 Model/Size	
样品名称		批号	

		LOT	
样品数量 Quantity		包装材料 Package Material	
样品材料 Test Article Material		溶解度 Solubility	
稳定性 Stability		样品性状 Physical State	<input type="checkbox"/> 固体 Solid <input type="checkbox"/> 液体 Liquid <input type="checkbox"/> 粉末 Powder <input type="checkbox"/> 其他 Other
密度 Density		样品保存条件 Storage Condition	<input type="checkbox"/> 室温 Room Temperature <input type="checkbox"/> 低温 Cold Storage (°C) <input type="checkbox"/> 其他 Other
灭菌状态 Initial State	<input type="checkbox"/> 已灭菌, 灭菌方式 Sterilized by: <input type="checkbox"/> 未灭菌 Non-sterile		
样品处置 Sample Disposition	<input type="checkbox"/> 无需退 (样品保留时间为报告发放之日起一个月, 如有特殊要求请在本表中注明) Destroy and discard <input type="checkbox"/> 退回, 没有测试过的样品 (需承担快递费) Return untested samples to sender (Freight Collect) <input type="checkbox"/> 退回, 测试过的和没有测试过的样品 (需承担快递费) Return all samples to sender (Freight Collect)		

样品制备要求 (如果不会填写或某些信息不确定, 请及时联系您的销售人员, 他们会指导您正确填写) Sample Preparation Requirements	
未灭菌样品前处理 Pre-treatment of non-sterilized samples	<input type="checkbox"/> 只针对必须灭菌的试验, 比如细胞毒性, 其他试验不灭菌 Only for tests that must be sterilized, eg. cytotoxicity. <input type="checkbox"/> 所有试验均需要灭菌处理 All the tests require pre-sterilize processing. <input type="checkbox"/> 高压蒸汽灭菌, °C 分钟 High pressure steam sterilization, °C mins <input type="checkbox"/> 酒精消毒 Alcohol disinfection <input type="checkbox"/> 紫外照射, 分钟 UV, mins <input type="checkbox"/> 辐照灭菌 kGy(费用另付, 周期较长) Co 60 kGy (Additional cost) <input type="checkbox"/> 环氧乙烷 EO (费用另付, 周期较长) EO (Additional cost) <input type="checkbox"/> 其他 Other
指定检测部位 Test site	<input type="checkbox"/> 不指定 Not specified <input type="checkbox"/> 指定 (如需英文报告, 请提供英文描述) (整件样品/均质随机/指定部位或材料) Please specify
样品浸提要求 Preparation for the Final Extract	
样品制备依据 To be Prepared by	<input type="checkbox"/> 表面积 surface area cm ² <input type="checkbox"/> 重量 weight g 请优先选择按表面积比例浸提, 仅在表面积无法计算时, 按重量比例浸提 Surface area includes the combined area of both sides of the sample and excludes indeterminate surface irregularities. When surface area cannot be determined due to the configuration of the sample, a mass/volume of extracting fluid shall be used. (注: 在样品检测取样是整取的前提下, 选择表面积浸提, 表面积超过 600cm ² 时, 每超过 50cm ² , 需要加收浸提费用 100 元; 选择重量浸提, 样品重量超过 30g 时, 每超过 10g, 需要加收浸提费用 200 元。) Extraction of large samples (surface area is over 600cm²) incurs additional media charges.
浸提比例 Leaching Ratio	<input type="checkbox"/> 6 cm ² : 1 ml <input type="checkbox"/> 0.2 g: 1 ml <input type="checkbox"/> 3 cm ² : 1 ml <input type="checkbox"/> 0.1 g: 1 ml <input type="checkbox"/> 1.25 cm ² : 1 ml <input type="checkbox"/> 其他 other
浸提条件 Extraction	细菌内毒素检查 Bacterial endotoxin test <input type="checkbox"/> 37°C 1h <input type="checkbox"/> 其他 other 细胞毒性试验 In vitro cytotoxicity test <input type="checkbox"/> 37°C 24h
Conditions	其他生物相容性试验 Other bio-compatibility tests <input type="checkbox"/> 37°C 72h <input type="checkbox"/> 50°C 72h <input type="checkbox"/> 70°C 24h <input type="checkbox"/> 121°C 1h <input type="checkbox"/> 其他 other
报告要求* (必填项目) Service Info.	
报告用途 Report for	<input type="checkbox"/> FDA 注册 <input type="checkbox"/> CE 注册 <input type="checkbox"/> 注册检验 NMPA <input type="checkbox"/> 监督抽查 Quality supervision sampling <input type="checkbox"/> 评价性检验 Evaluation test <input type="checkbox"/> 委托检验 Commissioned inspection <input type="checkbox"/> 其他 other

江苏科标医学检测有限公司

报告体系 Regulatory Treatment	<input type="checkbox"/> GLP <input type="checkbox"/> 非 GLP				选择 GLP 报告将产生更多费用 (+30%) GLP report will incur a 30% surcharge.
报告版式 Report format	<input type="checkbox"/> 单项独立报告 single report <input type="checkbox"/> 合并报告 consolidated report				
报告标识 Report Accredited by	<input type="checkbox"/> CMA <input type="checkbox"/> CNAS <input type="checkbox"/> 无需标识 None				
报告语言 Report language	<input type="checkbox"/> 仅中文 Chinese only <input type="checkbox"/> 仅英文 English only <input type="checkbox"/> 中英文 both Chinese and English <input type="checkbox"/> 仅提供检测结果 Results only (no report) 选择中英文双语报告将产生更多费用 (+3%) Bilingual reports will incur a 3% surcharge.				
报告份数说明 Report copy	每份试验对应检测报告正式件，根据所选择的语言，每种语言原件只有 1 份。 增加额外报告，需加收人民币 200 元整/份 (已包含 6% 的增值税) 注：1、科标向客户提供的检测报告的正本数量为一份。如果客户需要额外正本，科标按照每个检测项目收取费用。 2、付款方式：您需要在我们的准备额外报告前支付全部的额外报告费用。 One paper report only. The additional report copy incur surcharge.				
报告发放方式	<input type="checkbox"/> 自取 (长扬路) <input type="checkbox"/> 快递				
检测项目 (生物相容性、微生物、包装验证) (如果不会填写或某些信息不确定, 请及时联系您的销售人员, 他们会指导您正确填写) Testing					
序号	试验名称 Testing	检测依据 Standard	检测方法 Test Method	任务单编号 Task No.	
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
备注					
委托方确认 Sponsor:			日期 Date:		
承检方填写 (此处由科标工作人员填写) SSMT will fill in the following section.					
收样人		收样日期			
样品状态	<input type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 破损 <input type="checkbox"/> 数量不足				

评审意见			
<input type="checkbox"/> 同意受理 <input type="checkbox"/> 不予受理，原因：			
评审人员			
下单确认（以下由科标工作人员填写）			
检测室	任务单编号	下单日期	要求完成日期