

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——送检须知

SHJC/JL 4.2.4-2013

### 送检须知

尊敬的客户:

为了保证委托测试的顺利进行,请在委托之前,仔细阅读本送检须知。

#### 一、《委托合同及评审表》的填写、生效及终止等注意事项

- 1、请如实、完整地填写表格中所需信息,并对填写的信息及提供的相应资料(如:结构式、SDS/MSDS、质量分析报告等)的真实性、准确性负责,由于委托方所提供资料的不准确、不完整等导致的损失由委托方承担。
- 2、请使用正楷字填写或使用电子版打印。
- 3、表格中带\*的项目是必填项,请务必全部填写,若页面不敷可另外附页。
- 4、本委托合同及评审表签字(或盖章)有效。除非双方签署有书面的修改意见,否则不能对本委托合同及评审表进行任何变动或修改。
- 5、委托方有权提出终止测试委托,须发出书面通知,双方可通过友好协商以书面形式终止本次委托,如果实验尚未开始,应收取相应管理费用,如果已经开展了测试,则根据测试进展情况,酌情收取相应测试费用。

#### 二、样品送检注意事项

- 1、请根据具体的测试项目要求,提供足量的样品用于测试。
- 2、对于有易燃、易爆、腐蚀、有毒等危险样品,或者需要低温、避光、防潮等特殊样品,请在委托之前告知,以便实验室采取相应的储存和防护措施。
- 3、考虑到样品的不同特性,如需不断摸索实验方案时,实验室根据试验的进展情况,说明原因,有权要求委托方再次补送样品。
- 4、应提供同一批号的样品,以确保实验的完整性和稳定性。
- 5、根据相应规定,试验样品保留期为报告完成后 3 个月或 6 个月,如需退样,请务必在委托时书面告知,实验室按照规定在保留期后统一处理或退样。

#### 三、其他注意事项

- 1、请将完整的《委托合同及评审表》随同足量的样品一起邮寄至我中心,并及时汇款。
- 2、由于样品的特殊性,不排除试验无法正常进行的可能性,此时会及时与委托方协商,终止此项委托。
- 3、本中心对客户提供的资料进行保密,但为配合政府强制性审计或审查而必须在一定程度上披露测试信息的情况除外。
- 4、其他未尽事宜,另行协商解决。

#### 四、工作时间、联系方式、地址及银行帐号

- 1、工作时间:周一至周五(8:30-16:30)

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——送检须知

SHJC/JL 4.2.4-2013

2、联系方式：

中心网址：[www.ghs.cn](http://www.ghs.cn)

地址：上海市云岭东路 345 号大门西侧接待大厅；

邮编：200062；

总机：021-52569800。

3、银行帐号：

户名：上海天科化工检测有限公司

帐号：31001547840050002326

开户行：中国建设银行股份有限公司上海怒江路支行

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同

SHJC/JL 4.2.4-2013

请务必完整填写带\*的项目

委托方信息								
(注：1、报告中仅显示委托方及生产厂家信息；2、如代理方和委托方不一样时，代理方信息必填； 3、如需 GLP 英文报告，英文信息必填)								
委托类型*		<input type="checkbox"/> 检测（17025）报告 <input type="checkbox"/> GLP 报告						
委托方信息*	单位名称	中文：			联系人	中文：		
		英文：				英文：		
	单位地址	中文：						
		英文：						
	联系电话					Email		
传真					邮编			
生产厂家信息*	单位名称	中文：			联系人	中文：		
		英文：				英文：		
	单位地址	中文：						
		英文：						
	联系电话					Email		
传真					邮编			
代理方信息*	单位名称					联系人		
	单位地址							
	联系电话					Email		
	传真					邮编		
样品信息								
样品名称*		在报告中使用的名称						
		IUPAC 名称或化学名						
		商品名、别名						
		英文名称						
外观状态				产品批号				
纯度（或浓度）*				组成成分				

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同

SHJC/JL 4.2.4-2013

请务必完整填写带\*的项目

分子式及结构式*			
气味		CAS 号	
稳定性*		均匀性*	
贮存条件*		有效期*	年 月 日
试验样品的危险性 及所需防护措施*			
测试完成后样品特殊 处理方式及要求			
<b>测试信息</b>			
<b>测试类别*（勾选后请填写对应附件）</b>  <input type="checkbox"/> 理化参数（附件一） <input type="checkbox"/> 健康毒理（附件二） <input type="checkbox"/> 生态毒理（附件三） <input type="checkbox"/> 固体废物危险性（附件四） <input type="checkbox"/> 过程安全（附件五） <input type="checkbox"/> 定性定量（附件六） <input type="checkbox"/> 土壤-地下水（附件七）			
<b>服务及财务信息</b>			
<b>报告数量*</b>  <input type="checkbox"/> 中文_____份 <input type="checkbox"/> 英文_____份  注：1、本中心仅提供一份报告，每增加一份报告需收取费用 100 元（RMB）。 2、检测（17025）报告如需英文翻译，费用另外计算。			

**上海化工研究院检测中心**  
**测试委托合同及评审表——委托合同**

SHJC/JL 4.2.4-2013

请务必完整填写带\*的项目

**报告传递方式\*** 自取（需委托单位出具的盖章委托函） 快递：（单位名称：\_\_\_\_\_）

地址：\_\_\_\_\_

收件人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_）

**付款方式及发票抬头\*** 现金                       支票                       银行转帐（付款单位：\_\_\_\_\_）**开票资料（建议提供电子版）\***

公司名称：\_\_\_\_\_ 公司税号：\_\_\_\_\_

公司账号：\_\_\_\_\_ 账号开户行：\_\_\_\_\_

公司地址：\_\_\_\_\_ 公司电话：\_\_\_\_\_

委托方盖章：\_\_\_\_\_ 代理方盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

委托方签名：\_\_\_\_\_ 代理方签名：\_\_\_\_\_

我们声明以上资料全部属实，并保证所填信息的准确性和完整性。  
我们同意遵守本表格的送检须知。

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

<b>附件一、理化参数</b>		
<b>委托类型*</b>	<input type="checkbox"/> 常规委托测试	<input type="checkbox"/> 新化学物质登记测试
	<input type="checkbox"/> 安监局备案登记测试	<input type="checkbox"/> 农药备案登记测试
物理危险性测试		
<b>测试项目*</b>		
<input type="checkbox"/> 热稳定性筛选 (DSC)	<input type="checkbox"/> 气雾剂易燃性	<input type="checkbox"/> 闭杯闪点
<input type="checkbox"/> (初) 沸点	<input type="checkbox"/> 溶剂分离	<input type="checkbox"/> 持续燃烧
<input type="checkbox"/> 粘度(用流出时间表示的)	<input type="checkbox"/> 热积累储存试验 (自反应物质筛选试验)	
<input type="checkbox"/> 易燃性 (固体)	<input type="checkbox"/> 发火性固体	<input type="checkbox"/> 发火性液体
<input type="checkbox"/> 自发热物质	<input type="checkbox"/> 自燃温度 (液体和气体)	<input type="checkbox"/> 固体相对自燃温度
<input type="checkbox"/> 易燃性 (与水反应)	<input type="checkbox"/> 氧化性 (固体)	<input type="checkbox"/> 氧化性 (液体)
<input type="checkbox"/> 对金属的腐蚀		
<b>测试标准*</b>		
<input type="checkbox"/> 试验和标准手册	<input type="checkbox"/> OECD 化学品测试导则	<input type="checkbox"/> 环保部《化学品测试方法》
<input type="checkbox"/> GB 标准	<input type="checkbox"/> ISO 标准	<input type="checkbox"/> ASTM 标准
<input type="checkbox"/> EC Regulation NO 440/2008 标准	<input type="checkbox"/> 委托实验室根据样品情况决定 <input type="checkbox"/> 其他	
物性参数测试		
<b>测试项目*</b>		
<input type="checkbox"/> 熔点范围/冰点	<input type="checkbox"/> 燃点	<input type="checkbox"/> 开杯闪点
<input type="checkbox"/> 液态和固态鉴别	<input type="checkbox"/> 蒸气压 (三次膨胀法)	<input type="checkbox"/> 蒸气压 (静力学法)
<input type="checkbox"/> 密度 (固体)	<input type="checkbox"/> 密度 (液体)	<input type="checkbox"/> 堆密度
<input type="checkbox"/> 粒度分布	<input type="checkbox"/> 动力粘度	<input type="checkbox"/> 运动粘度
<input type="checkbox"/> 凝胶色谱法测定聚合物的数均分子量和分子量分布	<input type="checkbox"/> 凝胶色谱法测定聚合物低分子量部分的含量	<input type="checkbox"/> 聚合物在水中的溶解/萃取行为
<input type="checkbox"/> 分配系数 (正辛醇/水)	<input type="checkbox"/> 水溶解度	<input type="checkbox"/> 固态和液态物质的脂溶性
<input type="checkbox"/> pH 值	<input type="checkbox"/> 燃烧热的测定	<input type="checkbox"/> 比旋光本领 (比旋光度)
<input type="checkbox"/> 光解	<input type="checkbox"/> 水解	<input type="checkbox"/> 表面张力
<input type="checkbox"/> 稳定性	<input type="checkbox"/> 混溶性	<input type="checkbox"/> 有机溶剂中的溶解度
<input type="checkbox"/> 外观	<input type="checkbox"/> 氧化-还原/化学不相容性	<input type="checkbox"/> 水分
<input type="checkbox"/> 折光率	<input type="checkbox"/> 土壤和污泥的吸附系数 KOC	
<b>测试标准*</b>		
<input type="checkbox"/> 试验和标准手册	<input type="checkbox"/> OECD 化学品测试导则	<input type="checkbox"/> 环保部《化学品测试方法》
<input type="checkbox"/> GB 标准	<input type="checkbox"/> ISO 标准	<input type="checkbox"/> ASTM 标准
<input type="checkbox"/> EC Regulation NO 440/2008 标准	<input type="checkbox"/> 委托实验室根据样品情况决定 <input type="checkbox"/> 其他	

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

附件一、理化参数		
农药备案登记测试		
<b>测试项目*</b>		
<input type="checkbox"/> pH 值	<input type="checkbox"/> 酸（碱）度	<input type="checkbox"/> 外观
<input type="checkbox"/> 原药稳定性	<input type="checkbox"/> 紫外可见光吸收	<input type="checkbox"/> 爆炸性
<input type="checkbox"/> 水中光解	<input type="checkbox"/> 正辛醇/水分配系数	<input type="checkbox"/> 水解
<input type="checkbox"/> 氧化-还原化学不相容性	<input type="checkbox"/> 闪点	<input type="checkbox"/> 燃点
<input type="checkbox"/> 与非极性有机溶剂混溶性	<input type="checkbox"/> 饱和蒸气压	<input type="checkbox"/> 固体可燃性
<input type="checkbox"/> 对包装材料腐蚀性	<input type="checkbox"/> 密度	<input type="checkbox"/> 比旋光度
<input type="checkbox"/> 沸点	<input type="checkbox"/> 熔点	<input type="checkbox"/> 黏度
<input type="checkbox"/> 溶解度		
<b>测试标准*</b>		
<input type="checkbox"/> NY 标准	<input type="checkbox"/> 委托实验室根据样品情况决定	<input type="checkbox"/> 其他
封样单位、封样编号（仅农药委托时填写）：		
农药测试需要提供如下资料：		
1) 企业标准（请务必提供，若因客户没有提供企业标准，致使本中心采用的测试方法与企业标准中所用的方法不一造成测试数据不同从而影响登记，本中心概不负责）		
2) 原药的谱图（如有）		
3) SDS/MSDS；质检报告复印件		
4) 特殊试验要求：若进行对包装材料腐蚀性试验，需同时提供包装材料；为测试的需求，气雾剂产品检测需同时提供气雾剂的气液质量百分比、气体成分及各成分占气体总量的质量百分比（请在组成成分一栏详细说明）；为测试的需求，乳油产品检测需注明使用的有机溶剂类型（请在组成成分一栏详细说明，本信息为客户保密）；为测试的需求，花露水产品检测需注明乙醇含量（请在组成成分一栏详细说明）。		
3、请尽量提供定性定量分析方法（如：溶剂条件、柱子、温度、流动相、流速、进样量、定量评估方法等），若企业无法给出定性定量分析方法，实验室根据情况，可能会要求增加相应的委托。		
<b>其他</b> （如有其他测试项目或者方法要求，请填写下表）		
测试项目	测试标准	附加要求

**上海化工研究院检测中心**  
**测试委托合同及评审表——委托合同附件**

SHJC/JL 4.2.4-2013

**附件二、健康毒理参数**

**测试项目\***

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 急性经口毒性试验      | <input type="checkbox"/> 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验   |
| <input type="checkbox"/> 急性经皮毒性试验      | <input type="checkbox"/> 急性眼刺激性/腐蚀性试验    |
| <input type="checkbox"/> 急性吸入毒性试验      | <input type="checkbox"/> 皮肤致敏试验          |
| <input type="checkbox"/> 皮肤光毒性试验       |  |
| <input type="checkbox"/> 细菌回复突变试验      | <input type="checkbox"/> 哺乳动物骨髓染色体畸变试验   |
| <input type="checkbox"/> 体内哺乳动物红细胞微核试验 | <input type="checkbox"/> 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 |

**测试标准\***

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> OECD          | <input type="checkbox"/> 环保部《化学品测试方法》                    |
| <input type="checkbox"/> GB            | <input type="checkbox"/> 卫生部                             |
| <input type="checkbox"/> 农业部 NY/T 1860 | <input type="checkbox"/> EC Regulation NO 440/2008 附录中方法 |
| <input type="checkbox"/> 委托实验室根据样品情况决定 | <input type="checkbox"/> 其他                              |

**其他**（如有其他测试项目或者方法要求，请填写下表）

测试项目	测试标准	附加要求



# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

### 附件三、生态毒理参数

## 补充信息\*

水溶解度*		吸附常数*	
挥发性*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	蒸汽压*	
分子结构式*		定量分析方法*	
熔点		闪点	
沸点		生物降解性	
正辛醇/水的分配系数		易燃性	
封样单位、封样编号（仅农药委托时填写）：			

## 测试项目\*

## 简易申报：

- |                                   |                                  |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 鱼类急性毒性试验 | <input type="checkbox"/> 蚯蚓急性毒性试 | <input type="checkbox"/> 快速生物降解性 |
| <input type="checkbox"/> 301A     | <input type="checkbox"/> 301B    | <input type="checkbox"/> 301C    |
| <input type="checkbox"/> 301D     | <input type="checkbox"/> 301F    | <input type="checkbox"/> 310     |

## 常规一级：

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 藻类生长抑制试验                                      | <input type="checkbox"/> 吸附解析性      |
| <input type="checkbox"/> 蚤类急性活动抑制试                                     | <input type="checkbox"/> 活性污泥呼吸抑制试验 |
| <input type="checkbox"/> 高效液相色谱法（HPLC）估算土壤和污水污泥的吸附系数（K <sub>oc</sub> ） |                                     |

## 常规二级：

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 固有生物降解        | <input type="checkbox"/> 302A          |
| <input type="checkbox"/> 302B          | <input type="checkbox"/> 302C          |
| <input type="checkbox"/> 与 PH 值有关的水解作用 | <input type="checkbox"/> 鱼类 14 天延长毒性试验 |
| <input type="checkbox"/> 大型蚤繁殖试验       |  |

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

### 附件三、生态毒理参数

**常规三、四级：**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 鱼类幼体生长试验<br><input type="checkbox"/> 鱼类胚胎卵黄囊吸收阶段短期毒性试验<br><input type="checkbox"/> 生物蓄积性<br><input type="checkbox"/> 半静态<br><br><input type="checkbox"/> 浮萍生长抑制试验<br><input type="checkbox"/> 陆生植物试验：植物活力试验<br><input type="checkbox"/> 蚯蚓繁殖毒性试验<br><input type="checkbox"/> 摇蚊急性活动抑制试验<br><input type="checkbox"/> 沉积物加标法 | <input type="checkbox"/> 鱼类早期生活阶段毒性试验<br><input type="checkbox"/> 种子发芽和根伸长毒性试验<br><input type="checkbox"/> 静态<br><input type="checkbox"/> 流水式<br><br><input type="checkbox"/> 土柱淋溶试验<br><input type="checkbox"/> 鱼类短期繁殖试验<br><input type="checkbox"/> 陆生植物生长试验：出苗和苗生长试验<br><input type="checkbox"/> 沉积物水体摇蚊毒性试验<br><input type="checkbox"/> 水体加标法 |
|---|---|

**海水生物：**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 鱼类急性毒性试验<br><input type="checkbox"/> 无脊椎动物繁殖试验<br><input type="checkbox"/> 糠虾慢性毒性试验 | <input type="checkbox"/> 藻类毒性试验<br><input type="checkbox"/> 糠虾急性毒性试验 |
|--|--|

**测试标准\***

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> OECD<br><input type="checkbox"/> 环保部《化学品测试方法》<br><input type="checkbox"/> 委托实验室根据样品情况决定 | <input type="checkbox"/> GB<br><input type="checkbox"/> USEPA |
|--|---|

**其他**（如有其他测试项目或者方法要求，请填写下表）

测试项目	测试标准	附加要求

# 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

### 附件四、固体废物危险性

固废来源（生产工艺）：

危险废物鉴别：

腐蚀性鉴别：  pH 值  腐蚀速率

急性毒性初筛：  急性经口毒性  急性经皮毒性  急性吸入毒性

浸出毒性鉴别：  无机元素及化合物\_\_\_\_\_

非挥发性有机物/挥发性有机物/有机农药类\_\_\_\_\_

易燃性鉴别：  闪点  燃烧速率

反应性鉴别：  氧化性  爆炸性  遇水反应性  有机过氧化性

毒性物质含量鉴别：  有机物\_\_\_\_\_

无机物\_\_\_\_\_

危险废物定性筛分：

浸出毒性组分定性筛分：  无机元素及化合物

非挥发性有机物  挥发性有机物  有机农药类

毒性物质含量组分定性全筛：  有机物

无机元素

氟离子  氰根离子  硫化物

大气废气检测：  有机物  无机元素

标准：

GB5085  《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）  其他：

其他（如有其他测试项目或者方法要求，请填写下表）

测试项目	测试标准	附加要求

## 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

## 附件五、过程安全

样品处理方式：按原样测试过\_\_\_\_\_筛处理

测试项目及标准：

粉尘爆炸：

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 水分含量 _____      | <input type="checkbox"/> 粒度分布 _____      | <input type="checkbox"/> 燃烧等级 _____           |
| <input type="checkbox"/> 粉尘云可爆性筛选 _____  | <input type="checkbox"/> 粉尘云最小爆炸浓度 _____ | <input type="checkbox"/> 粉尘云最小点火能 _____       |
| <input type="checkbox"/> 粉尘云最小着火温度 _____ | <input type="checkbox"/> 粉尘层最小着火温度 _____ | <input type="checkbox"/> 粉尘云最大爆炸压力和爆炸指数 _____ |
| <input type="checkbox"/> 粉尘云极限氧浓度 _____  |  |   |

气体蒸汽爆炸：

- |                                       |                                       |   |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 易燃性 _____    | <input type="checkbox"/> 爆炸上限 _____   | <input type="checkbox"/> 爆炸下限 _____     |
| <input type="checkbox"/> 自燃温度 _____   | <input type="checkbox"/> 爆炸指数 _____   | <input type="checkbox"/> 液体闪点 _____     |
| <input type="checkbox"/> 最大爆炸压力 _____ | <input type="checkbox"/> 化学不稳定性 _____ | <input type="checkbox"/> 特定工艺条件测试 _____ |
| <input type="checkbox"/> 极限氧浓度 _____  |                                       |   |

燃烧爆炸性：

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 撞击感度 _____    | <input type="checkbox"/> 摩擦感度 _____       | <input type="checkbox"/> 热敏感度 _____     |
| <input type="checkbox"/> 时间/压力试验 _____ | <input type="checkbox"/> 75° C 热稳定性 _____ | <input type="checkbox"/> 固体易燃性 _____    |
| <input type="checkbox"/> 放热分解能量 _____  | <input type="checkbox"/> 小型燃烧实验 _____     | <input type="checkbox"/> 固体相对自燃温度 _____ |
| <input type="checkbox"/> SADT _____    | <input type="checkbox"/> 压力容器 _____       | <input type="checkbox"/> 自发热特性 _____    |
| <input type="checkbox"/> 隔板实验 _____    | <input type="checkbox"/> 爆燃试验 _____       |   |

危险性分类：

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 爆炸品分类 _____   | <input type="checkbox"/> 自反应物质分类 _____  | <input type="checkbox"/> 有机过氧化物分类 _____ |
| <input type="checkbox"/> 气体危险性分类 _____ | <input type="checkbox"/> 烟花爆竹安全性能 _____ |   |

其他（如有其他测试项目或者方法要求，请填写下表）

测试项目	测试标准	附加要求

## 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

## 附件六、定性定量

测试项目：测试标准

 红外光谱法： GB/T 6040 红外光谱分析方法通则 分光光度法（紫外可见）： 《化学品测试方法理化特性和物理危险性卷》（第二版）101 紫外-可见吸收光谱—分光光度法（中国环境出版社） GB/T 9721 化学试剂分子吸收分光光度法通则（紫外和可见光部分） NY/T 1860.5 农药理化性质测定试验导则第 5 部分：紫外/可见光吸收 液相色谱法： GB/T 16631 高效液相色谱法通则 气相色谱法： GB/T 9722 化学试剂气相色谱法通则 气相色谱-质谱法： US EPA 8260cGC-MS 法测定挥发有机化合物  US EPA 8270dGC-MS 法测定半挥发有机化合物 拉曼（喇曼）光谱： JY/T 002 拉曼光谱分析方法通则 电感耦合等离子体原子发射光谱： GB/T 23942 化学试剂电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 X 射线荧光光谱： GB/T 16597X 射线荧光光谱法通则 离子色谱： JY/T 020 离子色谱分析方法通则

其他（如有其他测试项目或者方法要求，请填写下表）

测试项目	测试标准	附加要求

## 上海化工研究院检测中心

## 测试委托合同及评审表——委托合同附件

SHJC/JL 4.2.4-2013

## 附件七、土壤-地下水

	序号	土/水	样品名称	颜色/状态	分析项目 (勾选)						备注	
					pH	H.M.	VOC	SVOC	TPH			
委托方要求												

测试标准: 《水和废水监测分析方法(第四版)》,  GB/T 23942-2009,  HJ 350-2007,  NY/T 1377-2007,  GB/T 6920-1986

其他 (如有其他测试项目或者方法要求, 请填写下表)

测试项目	测试标准	附加要求

**\*以下内容由检测中心填写**

**上海化工研究院检测中心**

**测试委托合同及评审表——检测（17025）评审表**

SHJC/JL 4.2.4-2013

评审结论	<input type="checkbox"/> 1. 委托方所委托的检测工作属检测中心常规检测，检测中心有能力和资源满足委托方要求。		
	<input type="checkbox"/> 2. 委托方所委托的检测工作属新的检测工作，检测中心须按 SHJC/CX9.1-2013《要求、标书和合同评审程序》5.3 进行。		
	<input type="checkbox"/> 3. 委托方所委托的检测方法使用特殊检验方法，检测中心须按 SHJC/CX9.2-2013《使用特殊检验方法》进行。		
评审人签名			
使用特殊检验方法			
委托方确认人签名		中心副总工程师批准	
备注：			

<b>*以下内容由检测中心填写</b>			
<b>上海化工研究院检测中心</b> <b>测试委托合同及评审表——GLP 评审表</b> SHJC/JL 4.2.4-2013			
试验样品接收日期		接收数量	
样品包装情况		样品状态记录	
接样人签名			
评 审 结 论	<input type="checkbox"/> 1. 可行。 <input type="checkbox"/> 2. 不可行。		
评审说明：  委托方所委托的研究工作属检测中心常规检测工作，检测中心有能力和资源满足委托方要求。			
评审人签名：			
备注：			
指定的项目负责人		批准人	