**SDS/标签委托合同书**

**合同编号：** **报检号:HG** **样品编号:WH**

表1 送检信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*委托单位** | \*中文： | | | | | | | | |
| 英文： | | | | | | | | |
| **\*生产单位/供应商** | \*中文： | | | | | | | | |
| 英文： | | | | | | | | |
| **\*生产单位/供应商地址** | \*中文： | | | | | | | | |
| 英文： | | | | | | | | |
| **\*企业应急电话** | |  | | | | 联系电话 |  | | |
| 传真 |  | | | | | E-mail |  | | |
| **\*样品名称** | \*中文 | | | | | | | | |
| 英文 | | | | | | | | |
| 样品别名或商品名 | \*中文 | | | | | | | | |
| 英文 | | | | | | | | |
| **分子式（纯品）** | | |  | | | | | | |
| **\*样品信息** | 组分 | | \*化学名称 | | 英文名称 | | \*CAS号 | | \*含量,% |
| 1 | |  | |  | |  | |  |
| 2 | |  | |  | |  | |  |
| 3 | |  | |  | |  | |  |
| 4 | |  | |  | |  | |  |
| 5 | |  | |  | |  | |  |
| 6 | |  | |  | |  | |  |
| 7 | |  | |  | |  | |  |
| 8 | |  | |  | |  | |  |
| 9 | |  | |  | |  | |  |
| 10 | |  | |  | |  | |  |
| **\*检毕样品处置方式** | 委托方取回 本机构代为处理 其它： | | | | | | 样品数量 | |  |
| **\*委托要求** | \*检验项目 | | | \*检验依据 | | | | \*报告语言 | |
| SDS编制  SDS审核 | | | GHS(海关)  GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013  其他： | | | | 中文  中英文(注1) | |
| 标签编制  标签审核 | | | GHS(海关)  GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013  其他： | | | | 中文  中英文(注1) | |
| 运输方式 | 海运  空运  UN RTDG  公路  铁路 | | | | | | | | |
| 注1：英文版的SDS或标签需提供英文相关信息。 | | | | | | | | | |

表2 样品相关危险特性

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物理和化学特性 | 熔点/凝固点 | | ℃，无资料 | | | 沸点（液体） | ℃，无资料 |
| 爆炸/燃烧上限 | | %(V/V)，无资料 | | | 爆炸/燃烧下限 | %(V/V)，无资料 |
| 分解温度 | | ℃，无资料 | | | 自燃温度 | ℃，无资料 |
| 粘度（20℃） | | mPa·s，无资料 | | | 辛醇-水分配系数（对数值） | ，无资料 |
| 蒸气压（液体） | | kPa，无资料 | | | 密度 | g/cm3，无资料 |
| 相对密度（水=1） | | ，无资料 | | | 相对蒸气密度(空气=1) | ，无资料 |
| 粒度（固体） | | ，无资料 | | | 燃烧热 | kJ/mol，无资料 |
| 临界温度 | | ℃，无资料 | | | 临界压力 | MPa，无资料 |
| 蒸发速率 | | ，无资料 | | | 气味阈值 | mg/m3，无资料 |
| 使用建议及限制用途 | | |  | | | |
| 样品保存要求 | | 无特殊保存条件要求 特殊保存条件： | | | | |
| 其他危险特性 | 毒理数据 | 经口： | | | 经皮： | | 吸入： |
| 生态毒理 | 鱼： | | | 溞类： | | 藻类： |
| 氧化性 | 有 无 | | | 腐蚀性 | | 有 无 |
| 放射性 | 有 无 | | | 稳定性（常温常压） | | 稳定不稳定 |
| 聚合危害 | 聚合不聚合 | | | 应避免的条件 | | 光 热 空气  潮气 其它： |
| 禁忌物 |  | | | 灭火方式 | |  |
| 分解产物 |  | | | 其他危险或注意事项 | |  |
| 注2：可提供样品安全数据单（SDS）资料（如有）。  注3：毒性数据和生态毒理数据需提供有资质机构的相关检测报告。 | | | | | | | |

表3 **\*其他信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*完成时间：** | 5个工作日（GHS）  15个工作日( GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013)  其他： | | | | | |
| **\*报告份数** | 份 | **\*报告交付方式** | 自取  邮寄  其他 | | 费用 | 元 |
| **\*联系人** |  | | **\*联系电话** | |  | |
| **\*联系地址** |  | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | | |
| 其他约定或说明 |  | | | | | |
| 本合同经双方签字或盖章有效，合同内容及合同条款均为本合同书的一部分，签字前请仔细阅读本合同。本合同未规定事项按有关法律、法规协商解决。 | | | | | | |
| **\*委托方代表签名/盖章:**  年 月 日 | | | | **\*承检方代表签名/盖章**:  年 月 日 | | |

地址：杭州市天目山路387号 电话：(0571)81182370,85225773 邮编：310023

服务热线：400-777-1590 网址：http://www.chem-testing.com

**合 同 条 款**

**一、提供服务**

1.本机构作为具有独立法人资格的第三方公正权威检验检测机构，所出具的检验报告完全基于其第三方公正立场，不受其它方面的干预和影响。

2.本机构根据合同约定对委托方提供的样品进行检验检测并出具检验报告, 检验结果仅适用于委托方送检的样品，检验结果的准确性和可靠性由本机构负责。

3.本机构按合同约定发送检验报告。委托方自取或委托他人代取检验报告，应当凭本委托合同领取检验报告。若本委托合同遗失，可凭领取人的有效证件（用于出示）并由承检方代表采取必要的措施确认后方可领取检验报告。

4.本机构按合同约定处理检毕样品。样品的保留期限为检验报告发放之日后60天止或样品性质允许的更短期限，到期后未要求退回的样品由本机构自行处理。样品存储期超出保留期限的存储费用由委托方支付。如样品需退还委托方，由委托方支付退运费用。如样品需特殊处理，所需费用由委托方支付。

5.对涉及委托方的技术秘密、商业秘密等，本机构承诺予以严格保密。

6.对委托合同内容的任何变更需按书面或可查证记录的形式进行，并由签订本合同的委托方和承检方共同确认后方为有效。合同变更生效后即按更改合同进行。

1. **委托方的责任**

1.委托方应按检验检测要求提供样品。无论是委托方自行送达或委托他人送达（包括邮寄）的样品，其应当是完整、无损、安全及适用于检验检测的，并应确保样品的合法性。如委托方提供的样品系用于特殊目的，应在签订委托合同前向承检方说明。

2.委托方向承检方提供的一切资料应当是真实、完整、合法和有效的，否则自行承担相应的法律责任。

3.委托方应保证本机构使用该样品及相关资料，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

4.委托方对检验报告有特殊要求，需在合同中予以说明。

5.委托方应按合同约定的金额支付检验检测费用。除非另有约定，委托方应付清检验检测费用后,方可领取检验报告。如委托方要求追加已发放的检验报告，应当缴纳追加报告费用。对复印后未加盖本机构检验检测红章的检验报告，本机构一律不予认可。

6.委托方不得利用检验报告进行非法活动，不得私自涂改、变造报告形式和内容。对由上述行为而造成的一切后果本机构均不负任何法律责任，并保留追究相关方责任的权利。

**三、其他**

1.因灾害、事故等人力所不可抗拒的情况而造成样品损坏或遗失的，本机构不对样品的损坏、遗失及因此而造成的延误或结果偏离负责，并可根据需要变更或终止本次服务。

2.因委托方的原因导致检验检测终止的，委托方应支付已发生的检验检测费用。

3.委托方失于履行其应尽的职责，而且在通知其过失后2天内未作补救；或委托方的任何暂停付款，本机构有权立即且不承担任何责任地暂停或终止提供服务。

4.因执行本合同所发出的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商开始后60天还未能解决，任何一方均可按中华人民共和国有关法律的规定提起诉讼。诉讼管辖地为本机构所在地人民法院。律师费、保全保险费等均应由败诉方负担。

5.除非另有书面协议外，任何与本机构所产生的法律关系，都受本合同条款约束。