|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委托方信息** | 申请单位 | |  | | | | | | | | | |
| 地址 | |  | | | | | | | | | |
| 联系人 | |  | | 电话 | |  | | | 传真 | |  |
| 邮编 | |  | | 手机 | |  | | | 邮箱 | |  |
| **样品信息** | *实验室填写* | | 委托方填写 | | | | | | | | | |
| *样品编号* | | 样品名称 | 规格型号 | | 数量 | | | 状态 | | 检验依据 | |
|  | |  |  | |  | | |  | | 客户指定检测依据  请说明：  由本公司选定合适的标准或方法 | |
| **检测项目** | ROHS： Pb（铅）、Hg（汞）、Cr6+、Cd（镉）、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯4P（DEHP、DBP、BBP、DIBP）；  VOC： 苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮；  成分分析：Fe（铁）、Sb（锑）、Ni（镍）、As（砷）、Cr（铬）、Mg（镁）、B（硼）、Mn（锰）、Zn（锌）、 Be（铍）、Sn（锡）、Zr（锆）、Ti（钛）、Si（硅）、Cu（铜）、Li（锂）、V（钒）、Sr（锶）、Ga（镓）、Ca（钙）、Al（铝）、Mo（钼）、Na（钠）、K（钾）、Tl（铊）、Co（钴）、Se（硒）、Ba（钡）、Ag（银）、P（磷）、Bi（铋）、Te（碲）、S（硫）；  其他检测项目（Other test items）： | | | | | | | | | | | |
| **样品要求** | 样品储存环境要求：按标准要求 其他特殊要求：      （储存时间会影响测试应特别说明） | | | | | | | | | | | |
| 样品安全性声明： 无危险 有毒 易燃 易爆 辐射 其他(请注明)： | | | | | | | | | | | |
| 样品余样处置：由检测方处理 三个月后退回 立即退回 | | | | | | | | | | | |
| **报告** | 报告版本： 按样品出 按检测项目出 按申请表出 | | | | | | | | | | | |
| 报告语言： 中文 英文 中英文对照 | | | | | | | | | | | |
| 报告形式： 纸质 电子版 纸质+电子版 | | | | | | | | | | | |
| 取报告方式 | 自取(请提供委托方授权) | | | | | | | | | | |
| 快递(请提供报告寄送地址、收件人、电话) | | | | | | | | | | |
| **分包** | 允许分包 不允许分包 如未勾选则视为允许 | | | | | | | | | | | |
| **服务类型** | 标准服务 加急服务(需加急费用) | | | | | | | | | | | |
| **补充**  **说明** | 如有，请说明： | | | | | | | | | | | |
| **双方**  **确认** | 委托方申请以上检测项目，并已充分了解委托单全部内容，遵守约定条款。  申请人（签字/盖章）：  日期： | | | | | | | 检测方了解委托方的检测要求，并已对该项目进行评审。  接收人（签字/盖章）：  日期：  审核：  核准： | | | | |

|  |
| --- |
| 1. 检测方根据委托方的委托项目及服务要求提供测试服务，按委托单约定的方式发送检测报告、处置测试完毕的样品。委托方按测试要求向检测方提供合法、适用、适量的样品，并支付检测费用和其他相关费用； 2. 委托方对提供的信息和样品的真实性、安全性负责。若样品和资料不真实，检测方有权拒绝接受委托。 3. 因不可抗力原因而造成样品损失或损坏，导致检测服务延迟或不能履行时，检测方不承担违约责任，并会在合理的时间内及时通知委托方取消或暂停委托服务； 4. 委托单的更改应以书面方式进行，更改要求由委托方代表人签字或单位盖章，经检测方重新进行合同评审后认为可行的，才可进行更改，并立即执行； 5. 检测报告上的数据结果只对所送检的样品负责。检测方的检测报告未加盖 “检验检测专用章”无效，涂改无效。检测方的检测报告未经实验室主任批准不得部分复制，除非全部复制。对未加盖“检验检测专用章”的报告复印件，检测方一律不予认可； 6. 委托方要求检测余样由检测方处理，检测方对测试完毕的余样根据样品储存条件，自报告发出之日起保存90天，保存期限过后，检测方有权对测试余样自行处置； 7. 委托方要求退还的测试余样，在留样期满后，按委托方约定的方式退回； 8. 委托方需在留样期内领回测试余样，需以文字方式表明“对本检验结果无异议”之后，检测方予以办理退样手续； 9. 委托方不得篡改检测报告，对检测报告有异议的，自收到报告三个月内以书面形式向检测方提出异议；逾期视为认可该报告结果。对延长储存时间会影响测试结果的样品，报告申诉期应根据样品有效储存期而定。 10. 对检测活动的任何偏离，检测方应主动与委托方沟通，并取得同意； 11. 检测方根据委托方提出的委托服务项目计算测试费用，测试金额及支付方式以双方确认（加盖公章）的报价单为准。检测方采用测试前收费的方式，委托方付清全部费用后方开始测试工作并计算服务时间，但委托方与本实验室另行约定了其他结算方式的除外； 12. 如委托方对检测结果有异议并提出复检要求时，检测方仅限对原样品按原测试方法进行复检。复检费用由委托方先行支付，按复检结果由责任方最终承担。对下述情形，检测方不受理复检：   (1)原样品已被客户取回；  (2)原样品无法保存；  (3)原样品已用完；  (4)原样品剩余太少不足以复检；  (5)原样品超过保存期限；  (6)原样品或其待测组分不稳定；  (7)其他依据法律法规规定或行业规定、行业习惯不应受理的情形。如果客户换用新的样品和/或提出改变方法进行测试，则视作新的委托要求，委托方应重新办理委托手续并支付相应的测试费用；   1. 因委托方原因导致的报告更改，即从报告收到之日起3个月内未提出更改申请，检测方有权拒绝受理； 2. 检测方对委托方信息、样品、检测报告、技术资料、商业和其它秘密等负有保密义务； 3. 检测方和委托方均有义务保护双方的商业机密及其所有权； 4. 双方因履行本委托合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，依法向检测方所在地人民法院起诉。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品编号 | 样品名称 | 规格型号 | 数量 | 状态 | 检测项目 | 检验依据 |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |