

尊敬的客户：

您好！非常感谢您使用本公司的化学测试服务。如您所见，本公司的新版《化学测试申请表》较旧版已有较大修改，其目的是为了您得到更为快捷、准确、适用的服务，现将申请表上的重大修改和其它需要注意之处说明如下：

1. RoHS 六项测试项目中，Cr (VI) 六价格的可选测试方法新增了“IEC 方法”，并在随后注明了“默认方法，推荐”字样。IEC62321 方法目前是国际上唯一通用的关于 RoHS 指令六项禁用物质检测的标准，其测试和判定均基于 RoHS 指令所定义的均质材料。特别是对于金属材质的样品中 Cr⁶⁺含量的测试，IEC 方法是唯一符合 RoHS 指令要求的国际通用标准。因此，它也是 **SGS 推荐的方法和唯一能够给予 RoHS 符合性判定的方法。另外，申请者亦可选用 ISO3613 或 EPA3060 方法以及其它买家指定的测试方法，但 **SGS 对于使用此类测试方法得到的结果不会给予 RoHS 符合性判定**。如果客户并未勾选测试方法，IEC 方法将是 SGS 的**默认测试方法**。**

2. 请您务必注意选择“欧盟 ROHS 六项测试”一栏中的“是否需要 RoHS 结论”项。若选择该项，则六价格的测试方法必须是 IEC 方法。另外请您注意，2006 年 8 月 1 日之后的新化学测试报告，只有取得 RoHS 符合性结论的才可被用于 SGS 的验证报告 (Verification Report)、RoHS 认证 (RoHS Certification) 等 RoHS 服务。对于 2006 年 8 月 1 日之前的 SGS 旧化学测试报告，若您申请了 SGS 的验证报告 (Verification Report) 服务，SGS 会免费以 IEC 方法为您重测六价格，取得 RoHS 符合性结论的测试报告可被用于该项服务。

3. 请务必根据测试项目栏中对应的样品量提供足够的样品，特别是金属样品的 Cr⁶⁺测试，必须提供不少于 200cm² 表面积 的金属样品。样品不足将导致测试无法进行，补样的通知、确认、送样、重新进样过程将导致额外的人力与财务成本，并造成测试报告的延误。

4. “其他测试项目与要求”供申请者填写表中未列出的其他测试项目及相应的测试要求和方法。若需混测，请在申请表中“其他测试项目与要求”处填写如下内容：“要求混测且 SGS 已告知混合颜色或材质会造成数据不同于均一材质的风险，申请者愿自行承担其风险。同意混测申请人签名：_____”。下表为 SGS RSTS 可提供的其他测试项目及相应送样要求：

23. <input type="checkbox"/> As 砷	5 克	28. <input type="checkbox"/> PCT 多氯三联苯	10 克
24. <input type="checkbox"/> Sb 锑	5 克	29. <input type="checkbox"/> NP 壬基酚	10 克
25. <input type="checkbox"/> Se 硒	5 克	30. <input type="checkbox"/> TBBP-A-Bis	10 克
26. <input type="checkbox"/> Ba 钡	5 克	31. <input type="checkbox"/> ODS 臭氧层破坏物	50 克
27. <input type="checkbox"/> PCP 五氯酚	10 克	32. <input type="checkbox"/> VOC 挥发性有机物	依具体样品而定

5. 其他注意事项：

①请务必选择报告语言：中文报告或者英文报告。

②禁用物质测试服务数据库(RSTS DATABASE)服务包括以下内容：即时查询测试报告进度及下载电子档（需密匙）、查询测试报告的真实性和真实性（需密匙）、搜索数据库会员中的绿色产品供应商信息、订阅《禁用物质法规与技术进展》月刊（SGS RSTS NEWSLETTER）、下载重要文献等。只有样品测试结果符合 RoHS 指令要求且已在申请表上相应位置勾选的用户可申请成为会员并免费享用上述服务。

6. 欢迎您对我们的服务其它亟待改进之处提供建议。不便之处，敬请海涵。

通标标准技术服务有限公司
电子电器部禁用物质测试服务部
2006 年 8 月 1 日