



GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物 含量限值测试申请表

Customer No.: _____

Ref: _____




*报告形式: 中文电子版报告 英文电子版报告(同时申请中英文电子版加收¥100/份) 纸质报告 (¥100/份)

带有*号的栏目为必填项。项目前显示表示已选择此项。单笔测试费最低收费为¥300, 不满¥300 以¥300 计。

申请 公司 信息 *	申请公司(中文):
	申请公司(英文):
	地址(中文):
	地址(英文):
	联络人: _____ 电话: _____ 手机: _____ 电子邮箱: _____

报告 抬头 公司 信息 *	以下所填信息将体现在测试报告上(如需中英文两种版本报告, 请同时填写中英文信息):
	<input type="checkbox"/> 名称和地址同申请公司(若不同则在下面栏里填写)
	报告抬头公司名称(中文):
	Company Name(英文大写):
	报告抬头公司地址(中文):
Company Address(英文大写):	

样品 信息	以下所填信息将体现在测试报告上(如需中英文两种版本报告, 请同时填写中英文信息):
	*Sample Name(英文):
	*样品名称(中文):
	*Model No/ 型号:
	Model No/ 型号: _____ Material No/料号: _____ Lot No/批号: _____
	选填 项目 Sample reference information / 客户参考信息: _____ Buyer/买家: _____ Supplier/供应商: _____ Manufacturer/生产厂商: _____ Country of Origin/原产国: _____ Country of Destination/目的国: _____ Main Substance/主要成分: _____

其他 样品 信息	*送测的样品具有 <input type="checkbox"/> 无危险 <input type="checkbox"/> 腐蚀性 <input type="checkbox"/> 毒性 <input type="checkbox"/> 致癌 <input type="checkbox"/> 易燃易爆 <input type="checkbox"/> 挥发性 <input type="checkbox"/> 磁性 其他请注明: _____
	*实际送样量: _____克/毫升/件, 需不少于第2页列明的测试所需样品量
	是否需要退样: <input type="checkbox"/> 否(默认) <input type="checkbox"/> 是: 余样退回(邮费自付)  贵重品与危险物品请自取
	 普通样品保存期为30天; 液体(如油漆、油墨、胶、膏体)、粉末样品保存期为出报告后1周, 逾期销毁。  测试方法选用标准要求方法, 若未要求方法则采用 SGS 内部方法。

付款 信息	*付款方名称: <input type="checkbox"/> 报告抬头公司 <input type="checkbox"/> 申请公司 <input type="checkbox"/> 其他(如个人): _____
	*发票类型: <input type="checkbox"/> 普票 <input type="checkbox"/> 专票(需提供增值税发票客户信息)
	报告或发票收取方式: <input type="checkbox"/> 自取 <input type="checkbox"/> 邮寄(邮寄地址: _____)

测试项目及样品类别请在第2页勾选

拍照要求或其他特殊要求: _____

测试项目服务类型(星期六、星期日及节假日不计入工作日内):

标准服务 加急服务,加收 40% 附加费 特急服务,加收 100% 附加费 请与 SGS 代表确认具体日期: _____

*报告默认自带防伪二维码并上传于 SGS 限用物质测试服务数据库(RSTS Database)。如不需要, 请告知。

欲享有更多数据库增值服务, 请申请加入数据库会员。RSTS Database 网址: <https://www.sgsgroup.com.cn/rohs>

是否接受将样品分包到其他具有资格的公司? 是 否 (如未选择, 视为接受)

以上申请有否涉及法律纠纷? 若有, 请说明: _____

申请人签名/日期: _____

康派斯代表签名/日期: _____

GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物 含量限值测试申请表

送样说明:

- 1) 请用洁净容器装满样品密封后送样, 否则测试结果可能与真实结果有偏差;
- 2) 测试所需样品量:

测试项目	产品类别	测试所需样品量
VOC	所有清洗剂	200 ml
二氯甲烷, 三氯甲烷, 三氯乙烯, 四氯乙烯总和		20 g
苯、甲苯、乙苯和二甲苯 总和		20 g
游离甲醛		20 g
水基型/半水基型 (包括低 VOC 含量) 清洗剂		20 g

- 3) 样品状态
 - a) 如为直接使用的清洗剂, 请提供出厂状态的清洗剂, 实验室将直接对送测清洗剂进行测试;
 - b) 如为使用时需要混合的多组分清洗剂, 请提供出厂状态未混合的清洗剂各组分, 并在下表中提供产品说明书或包装标志中注明施工状态的使用配比 (最好是质量比)。实验室将按照客户提供的配比将清洗剂混合后进行测试;
 - c) 如为需要用到稀释剂的清洗剂, 请提供出厂状态未稀释的清洗剂和除水以外的稀释剂, 并在下表中提供稀释剂名称和稀释比例 (最好是质量比)。实验室将按照客户提供的稀释剂和稀释比例将清洗剂稀释后进行测试; 稀释比例在某一范围时, 按照稀释用量最小, 清洗剂产品用量最大的配比进行稀释。

报告结论

- 1) 标准适用范围内的产品按照标准规定的方法进行测试后, 如果不需要判定, 请在表格备注处说明。

测试项目及样品类别选择 (点击后显示 表示已选择此项, 标注“—”的项目, 法规中对此类别没有限量要求)

测试物质	样品类别 (必选)			
	水基清洗剂	半水基清洗剂	低 VOC 半水基清洗剂	有机溶剂清洗剂
VOC 含量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总和	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
甲醛	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

备注:
(1) 样品是否含有下列物质 含有 不含有(如未勾选, 默认不含有)
对氯三氟甲苯、1,1,1,3,3-五氟丙烷 (HFC-245fa)、1,1,1,3,3-五氟丁烷(HFC-365mfc)、1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷 (HFC-4310me)、顺式 1,1,1,4,4,4-六氟-2-丁烯 (HFO-1336mzz-z)、反式 1,3,3,3-四氟丙烯 (HFO-1234ze)、1,1,2,2-四氟乙基-2,2,2-三氟乙基醚 (HFE-347)、甲基九氟丁醚 1,1,1,2,2,3,3,4,4-九氟-4-甲氧基丁烷 (HFE-7100)、乙基九氟丁基醚 (HFE-7200) 等物质。

如含有, 请明示含有物质的名称, 含量和检测方法
(按照标准要求, 客户需要提供这些物质的名称、含量和检测方法 (检测方法要求测定限≤0.01%, 重复性相对标准偏差<10%), 计算 VOC 含量时扣除这些物质的含量)

*组份配比及稀释剂说明(请根据产品说明书或包装标志中注明的施工状态使用配比进行填写):
*组份配比(质量比 体积比)_____ ; (仅限于多组分样品需要填写, 比如施工状态的清洗剂由 A、B 组分按 1:4 质量比配制, 这里填写 A:B: 1:4;单组分样品此处不用填写)
*稀释剂名称_____, 与成分之间的稀释配比 (质量比 体积比) _____ (仅限于施工状态需要用到稀释剂的清洗剂填写, 不需要用到稀释剂的清洗剂此处不需要填写。如果是多组分并且用到稀释剂, 请把各组分和稀释剂的比例均填写清楚, 比如施工状态的清洗剂 A、B 组分和稀释剂 C 的质量比配比是 1:4:5, 此处填写稀释剂名称 C, 稀释配比填写 A:B:C: 1:4:5)

备注: _____

备注: 只需回传第 1-2 页