

涂料中卤代烃检测 VOCs检测 苯系物含量检测

产品名称	涂料中卤代烃检测 VOCs检测 苯系物含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

油墨中VOCs检测 苯系物含量检测打赢蓝天保卫战三年行动计划目的是加快改善环境空气质量，打赢蓝天保卫战。行动计划包括综合运用经济、法律、技术和必要的行政手段，调整产业结构、能源结构、运输结构和用地结构等组合措施。

系列行动计划及配套方法要求涉及VOCs管控的内容也包括：制定石化、化工、工业涂装、包装印刷等VOCs排放重点行业和油品储运销综合整治方案，出台泄漏检测与修复标准，编制VOCs治理技术指南；重点区域禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目；开展VOCs整治专项执法行动；2020年，VOCs排放总量较2015年下降10%以上；研究将VOCs纳入环境保护税征收范围；2019年底前，完成涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品VOCs含量限值强制性国家标准制定工作；深化VOCs全过程控制及监管技术研发，加大VOCs污染治理等环境执法等。标准更新简要如下，检测可以提供以下标准的检测与监测服务：1、GB 30981-2020《工业防护涂料中有害物质限量》替代GB 30981-2014新标准修改了定义、产品分类、管控项目及指标、测试方法、结果判定及包装标识方面的内容，增加了定义、产品分类、管控项目及指标，测试方法，标准的实施实施日期：2020年12月1日管控项目：总VOC、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、卤代烃总和含量、多环芳香烃总和含量、甲醇含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、四项重金属2、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》替代GB 18581-2009，GB 24410-2009新标准修改了定义、管控项目及含量、测试方法、结果判定及包装标识方面的内容，增加了定义、产品分类、管控项目，标准的实施实施日期：2020年12月1日管控项目：总VOC、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、苯系物总和含量、多环芳香烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、甲醇含量、卤代烃总和含量、邻苯二甲酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量3、GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》替代GB 18582-2008，GB 24408-2009新标准修改了定义、管控项目及指标、测试方法、结果判定及包装标识方面的内容，增加了定义、产品分类、管控项目及指标，测试方法，标准的实施实施日期：2020年12月1日管控项目：总VOC、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、苯系物总和含量、卤代烃总和含量4、GB 24409-2020《车辆涂料中有害物质限量》替代GB 24409-2009新标准修改了定义、产品分类、项目限量值、测试方法方面的内容，增加了定义、产品分类、管控项目限量值，测试方法，标准的实施实施日期：2020年12月1日管控项目：总VOC、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、苯系物总和含量、卤代烃总和含量、乙二醇及醚酯总和含量、四项重金属5、GB 38507-2020《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》新增项目实施日期：2021年4月1日管控项目：总VOC、卤代烃、17项特定VOC6、G

B 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》替代GB/T 33372-2016新标准修改了定义、胶黏剂中VOC的含量限值、测试方法，增加了定义、产品胶黏剂分类、测试方法实施日期：2020年12月1日管控项目：总VOC7、GB 38508-2020《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》新增项目实施日期：2020年12月1日管控项目：总VOC，二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总和，甲醛，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和