

常州市水性涂料卤代烃总和含量检测 挥发性有机化合物检测

产品名称	常州市水性涂料卤代烃总和含量检测 挥发性有机化合物检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

油漆涂料检测、油漆是一种能牢固覆盖在物体表面，起保护、装饰、标志和其他用途的化学混合物涂料。涂料一般由成膜物质、填料（颜填料）、溶剂、助剂等四部分组成。涂料检测时，在选取涂料样品时，对照该产品说明书，将自己测定的指标与说明书上的相对照，用以确定该产品是否合格，是否为假冒伪劣产品。通常所说的涂料是以水溶性材料为黏合剂，用于墙面的涂料。油墨也可以理解为涂料，只是它主要是以显色为主，并不是以提供某种保护为主。就像示温涂料是以显示温度为主一样。涂料对微生物侵袭的敏感性取决于涂料和溶剂的化学性质，表面覆盖物的种类和涂料薄膜暴露的条件。油墨是用于包装材料印刷的重要材料，它通过印刷将图案、文字表现在承印物上油墨中包括主要成分和成分，它们均匀地混合并经反复轧制而成一种粘性胶状流体。木器涂料检测新标准适用于除功能性涂料以外的直接在现场涂装、在工厂涂装，对木制产品表面进行装饰和防护的各类木器涂料，包括腻子、底漆和面漆。与GB 18581-2009和GB 24410-2009相比，新标准有以下*新：增加了两种木器涂料类型：辐射固化型木器涂料、粉末型木器涂料增加了不饱和聚酯类溶剂型木器涂料品种修改了挥发性有机化合物（VOC）含量的限值修改了含量的控制名称修改了苯系物含量的限值修改了游离总和含量的限值，指标*加严格增加了总铅含量的限值：90mg/kg增加了溶剂型涂料（含非水性辐射固化涂料）多环芳香烃总和含量的限值：200mg/kg增加了硝基类涂料邻苯二甲酸酯总和含量的限值：0.2%增加了水性涂料（含水性辐射固化涂料）烷基酚聚氧乙烯醚总和含量的限值：1000mg/kg挥发性有机化合物含量检测前不久，国家市场监督管理总局、国家标准化委员会联合发布《共和国国家标准公告（2020年*2号）》，批准公布了《木器涂料中有害物质》、《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》等7项国家标准。其中，《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（简称为《清洗剂限值》标准）标准号为GB 38508-2020，已于2020年3月4日发布，将于2020年12月1日起实施，属强制性国家标准，由共和国工业和信息化部提出并归口。《清洗剂限值》标准根据清洗剂成分的组成，将清洗剂分为水基清洗剂、半水基清洗剂和清洗剂三类，分四项“挥发性有机化合物（VOCs）含量限值”、“总和”、“”、“”对清洗剂产品提出了限值要求。《清洗剂限值》标准还提出了低挥发性有机化合物限值要求，并规定了含挥发性有机化合物清洗剂产品的检验方法和包装标志。GB 18581-2020《木器涂料中有害物质》标准详情：新标准规定了木器涂料中对人体和环境有害的物质容许的术语和定义、产品分类、要求、测试方法、检验规则、包装标志等，适用于除功能性涂料以外的直接在现场涂装、在工厂涂装，对木制产品表面进行装饰和防护的各类木器涂料，包括腻子、底漆和面漆。替代标准：GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质》GB 24410-2009《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质》VOCs的排放来源分为自然源和人为源。全球尺度上，VOCs排放以自然源为主；但对于**区域和城市来说，人为源排放量远**自然源，是自然源的6-18倍。在

城市里，VOCs的自然源主要是绿色植被，基本属于不可控源;而其人为源主要包括不燃烧行为、溶剂使用、工业过程、油品挥发和生物作用等。人为源主要包括不燃烧行、溶剂使用工业过程油品挥发和生物作等。人为源主要包括不燃烧行、溶剂使用工业过程油品挥发和生物作等。人为源主要包括不燃烧行、溶剂使用工业过程油品挥发和生物作等。目前我国VOCs排放主要来自固定源燃烧、道路交通溶剂产品使用和工业过程。主要来自固定源燃烧、道路交通溶剂产品使用和工业过程。主要来自固定源燃烧、道路交通溶剂产品使用和工业过程。在众多人为源中，工业源是主要的VOCs污染来源，具有排放集中、排放强度大、浓度高、组分复杂的特点。清洗剂挥发性有机化合物含量限值化学测试-REACH SVHC、RoHS2.0、卤素、邻苯Phthalate、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州CA 65、19项可溶性重金属EN 71-3、多环芳烃PAHs、石棉、有机锡化合物、食品级测试（欧盟EU、德国LFGB、美国FDA等）、MSDS、亚马逊CPC认证等；材料测试-力学性能、成分分析、硬度测试、金相分析、镀层厚度、尺寸测量、耐腐蚀性（盐雾、晶间腐蚀）、NDT无损探伤等；高分子物理测试-塑料/橡胶/涂料/压敏胶带/胶黏剂等高分子材料的物理性能、电学性能、热学性能、燃烧性能、高分子材料成分定性、成分定量等测试；耐候老化测试-紫外UV老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯化、橡胶臭氧老化、热空气老化、老化后色差/灰标评价、机械性能变化等；可靠性试验-高低温、温湿度循环、温度冲击、振动、机械冲击、跌落、防尘*、高压清洗、按键疲劳和寿命测试，插拔疲劳和寿命等；