

油漆检测 油漆VOC检测 涂层耐温变性检测

产品名称	油漆检测 油漆VOC检测 涂层耐温变性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测介绍

油漆为粘稠油性颜料，未干情况下易燃，不溶于水，微溶于脂肪，可溶于醇、醛、醚、苯、烷，易溶于汽油、煤油、柴油。按状态的不同，油漆可分为水性漆和油性漆，乳胶漆是主要的水性漆。聚脂氨漆，硝基漆等属于油性漆。

检测项目

电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失物理性能：容器中状态、外观、透明度、白度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、硬度、体积固体含量、不挥发物含量、贮存稳定性、对比率、流出时间、回黏性、安全防火等老化测试：盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目化学性能：耐候性、耐磨性、耐酸碱性、耐汽油性、耐冲击性、渗色性、耐水性、耐湿热性、耐挥发油性、耐污染性、耐盐雾性、涂层耐温变性、耐沾污性、耐洗刷性、耐沸水性、耐洗涤剂性、耐溶剂擦拭性等配方还原：是指对产品或样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析，又称配方还原。施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）、漆膜加热试验、划格试验等成分分析：利用定性、定量分析手段，可以jingque分析涂料油漆的组成成分、元素含量和填料含量等寿命评估：涂料寿命、盐雾、湿热、光老化、化学腐蚀老化等检测有害物质检测：VOC、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、游离TDI、PAHs、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、铅、汞、铬、镉、重金属检测、EN71-3、ASTM F963、ROHS等

检测标准

GB/T 13492-1992 各色汽车用面漆GB/T 13493-1992 汽车用底漆GB/T 14703-2008 生漆GB/T 1731-1993 漆膜柔韧性测定法GB/T 9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验JG/T 25-1999 建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击性测定法HG/T 3668-2009 5.4 富锌底漆HG/T 2454-2014 5.4 溶剂型聚氨酯涂料(双组份)HG/T 4340-2012 4.4 环氧云铁中间漆

