

嘉兴市木器涂物理化指标 甲醛VOC检测2022已更新

产品名称	嘉兴市木器涂物理化指标 甲醛VOC检测2022已更新
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	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

涂料类：建筑涂料、汽车涂料、氟碳涂料、船舶涂料、木器涂料、玩具涂料、硝基涂料、防水涂料、酚醛树脂涂料、防火涂料、饰面型防火涂料、防腐涂料、粉末涂料、电泳涂料、卷材板材涂料、溶剂型外墙涂料、水溶性内墙涂料、C06-1铁红醇酸底漆、氯化橡胶防腐涂料、氯磺化聚乙烯防腐涂料(双组分)、溶剂型聚氨酯涂料(双组分)、热固性粉末涂料、交联型氟树脂涂料、热熔型氟树脂(PVDF)涂料、过氯乙烯树脂防腐涂料、醇酸树脂涂料、氨基醇酸树脂涂料、过氯乙烯树脂涂料、溶剂型丙烯酸树脂涂料、酚醛树脂防锈涂料、X和 辐射屏蔽涂料、阴*电泳涂料、喷涂聚脲防水涂料、抗菌涂弹性涂料、环保涂料、发光涂料、防护涂料、钢结构防火涂料、防霉涂料、反射隔热涂料、消防涂料、耐高温涂料、化工涂料、道路标线涂料等；

检测项目：

涂物理化指标检测：颜色、粘度、细度、闪点、密度、流出时间、遮盖力、外观和透明度、贮存稳定性、不挥发物含量、可溶性金属含量(铅、镉、钡、镉、六价铬、铬、汞)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯、乙苯和含量、氯代烃含量、含量、(DDT)含量、漆基酸值、漆基皂化值、漆基软化点、漆基玻璃化转变温度等

漆膜性能检测：厚度、硬度、颜色、干燥时间、回粘性、抗流挂性、附着力、柔韧性、耐冲击、白色和浅色漆对比率、腻子膜打磨性、**性、弯曲试验、摆杆阻尼试验、不挥发物体积分数、巴克霍尔兹压痕试验、划痕试验、耐码垛性试验、杯突试验、光泽、木器涂料抗粘连性、绝缘漆漆膜击穿强度等

漆膜可靠性检测：耐湿热、耐霉菌性、抗藻性、耐溶剂擦拭性、耐湿性、耐水性、耐油性、耐热性、耐中性盐雾、耐液体介质、耐丝状腐蚀、木器涂料耐黄变性、建筑涂料耐碱性、建筑涂料耐洗刷性、建筑涂料涂层耐沾污性、建筑涂料涂层耐冻融循环性、乳胶漆耐冻融性、船舶漆耐盐水性、抗菌涂料抗菌性等

汕头防护涂料

建筑涂料检测项目

指标测试：容器中状态、施工性、涂膜外观、对比率、涂料低温贮存稳定性、涂料热贮存稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐冲击性、涂层耐温变性、耐沾污性、粘结强度、耐人工老化性、耐洗刷性、耐沾污性、涂层耐温变性等；

有害物质：VOC含量、苯含量、乙苯和含量总和、游离含量、游离(TDI和HDI)含量总和、乙二醇醚及醚酯含量总和、重金属含量四项等；

分析项目：

成分分析、配方还原、含量检测、对析、定性定量等；

1、建筑涂料成分分析：利用定性、定量分析手段，可以分析涂料油漆的组成成分、元素含量和填料含量等。

2、建筑涂物理性能检测项目：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。

3、建筑涂料化学性能检测项目：耐候性、**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。

4、建筑涂料老化性能检测项目：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。

5、建筑涂料施工性能检测项目：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。

6、建筑涂料电学性能检测项目：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失。

7、建筑涂料有害物质检测项目：VOC、苯、乙苯、游离TDI、PAHs、乙苯、总量、游离含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、铅、汞、铬、镉、重金属检测、EN71-3、ASTMF963、ROHS等。

涂层镀层：各种涂层、镀层的检测。

涂料材料：硝基漆稀释剂、涂料用催干剂、硝基涂料防潮剂、过氯乙烯漆防潮剂、硝基漆防潮剂、脱漆剂、氨基漆稀释、涂料用有机膨润土、涂料用稀土催干剂、过氯乙烯漆稀释剂等；

油墨及腻子：各种油墨检测、各类墨水及醇酸腻子、环氧酯腻子、环氧酯腻子、硝基腻子、过氯乙烯腻子等各类腻子检测分析；

检测标准：

GB/T20623-2006建筑涂料用乳液

GB/T21089.1-2007建筑涂料水性助剂应用性能试验方法*1部分：分散剂、消泡剂、增稠剂

GB/T9265-2009建筑涂料涂层耐碱性的测定

GB/T9266-2009建筑涂料涂层耐洗刷性的测定

GB/T9779-2015复层建筑涂料

GB/T9780-2013建筑涂料涂层耐沾污性试验方法

GSB08-2992-2019建筑涂料涂层耐沾污性试验用灰标准样品

GSB08-3639-2019建筑涂料试验用板标准样品（无石棉纤维水泥平板）

HG/T3951-2007建筑涂料用水性色浆

HG/T4343-2012水性多彩建筑涂料

HG/T4842-2015建筑涂料用弹性乳液

HG/T5065-2016建筑涂料用罩光清漆

HG/T5065 ~ 5069-2016建筑涂料用罩光清漆、水性涂料用分散剂、涂料用水性醇酸树脂、涂料用磷铁粉防锈颜料和透明氧化铁颜料(2016)[合订本]

JG/T172-2014弹性建筑涂料

JG/T23-2001建筑涂料涂层试板的制备

JG/T24-2018合成树脂乳液砂壁状建筑涂料