

# 涂料油漆检测 - 法定第三方检测机构

产品名称	涂料油漆检测 - 法定第三方检测机构
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

涂料油漆检测是一种重要的检测方法，用于检测涂料油漆的成分、性质以及有关的物理化学指标。这种检测涉及到多种仪器和设备的使用，包括光谱仪、电子显微镜、红外光谱仪等等。涂料油漆检测主要是为了保证涂料油漆的质量和安全性，以及避免污染环境和人体健康。

在涂料油漆检测中，主要有两种方法：物理测试和化学测试。物理测试主要是通过测量涂料油漆的有关物理指标来检测涂料油漆的质量。这些物理指标包括粘稠度、流动性、硬度、耐磨性等。而化学测试则是通过分析涂料油漆的成分和化学指标来检测其质量。这些化学指标包括挥发性有机物含量、重金属含量、pH值等。

涂料油漆检测的重要性在于它能够保障人们的健康和安全性，特别是对于家具、建筑材料等需要使用涂料油漆的领域。通过检测，可以保证涂料油漆符合标准，不会对人体健康产生危害。此外，涂料油漆检测还能够检测涂料油漆的各种性质，以确保其能够在不同环境下有效地使用。

总之，涂料油漆检测是一项非常重要的工作，它可以保证涂料油漆的质量和安全性，避免污染环境和人体健康，同时也能够确保涂料油漆的使用效果。随着科技的进步和检测技术的不断提高，涂料油漆检测将会变得更加精准和有效。

### 1. 合成树脂乳液内墙涂料（乳胶漆）检测

检测对象	核心检测项目	标准
乳胶漆	在容器中的状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间（表干）、耐碱性、抗泛碱性	GB/T 9756-2018（5.5.2）、GB/T 9756-2018（5.5.3）、GB/T 9268-2008（A法）、GB/T 9756-2018（5.5.6）、GB/T 1728-2020（乙法）、GB/T 9265-2009、GB/T

## 2. 合成树脂乳液内墙涂料(乳胶漆)检测

检测对象	核心检测项目	标准
------	--------	----

乳胶漆	在容器中的状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性、耐洗刷性	GB/T 9756-2018 (5.5.2)、GB/T 9756-2018 (5.5.3)、GB/T 9268-2008 (A法)、GB/T 9756-2018 (5.5.6)、GB/T 1728-2020 (乙法)、GB/T 9265-2009、GB/T 9266-2009
-----	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3. 醇酸树脂涂料常规检测

检测对象	核心检测项目	标准
醇酸树脂清漆、醇酸树脂色漆(底漆、防锈漆、调和漆、磁漆(室内、室外用))	在容器中的状态、不挥发物含量、漆膜外观、干燥时间、耐水性、耐酸性、耐盐水性、打磨性、划格试验	GB/T 25251-2010 (5.4)、GB/T 1725-2007、GB/T 25251-2010 (5.15)、GB/T 1728-2020、GB/T 1733-1993 (甲法)、GB/T 1766-2008、GB 9274-1988(甲法)、GB/T 1766-2008、GB/T 25251-2010 (5.16)、GB/T 9286-1998

### 4. 聚氨酯防水涂料常规检测

检测对象	核心检测项目	标准
防水用聚氨酯防水涂料(PU防水涂料)	固体含量、表干时间、实干时间、挥发性有机化合物(VOC)、低温弯折性、不透水性	GB/T 19250-2013(6.5)、GB/T 16777-2008(16.2.1)、GB/T 16777-2008(16.2.2)、JC 1066-2008(附录A)、GB/T 16777-2008 (14)、GB/T 16777-2008 (15)

### 5. 合成树脂乳液外墙涂料检测

检测对象	核心检测项目	标准
合成树脂乳液外墙涂料底漆、合成树脂乳液外墙涂料中涂漆、合成树脂乳液外墙涂料面漆	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)	GB/T 9755-2014 (5.4)、GB/T 9755-2014 (5.5)、GB/T 9268-2008 (A法)、GB/T 9755-2014 (5.7)、GB/T 1728-2020 (乙法)

### 6. 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料常规检测

检测对象	核心检测项目	标准
聚氨酯木器涂料(家具和装修面漆)	在容器中状态、施工性、干燥时间(表干+实干)、涂膜外观、打磨性、	GB/T 23997-2009 (5.4.1)、GB/T 23997-2009

地板面漆、通用底附着力、耐磨性漆)

(5.4.2)、GB/T 1728-1979、GB/T 23997-2009 (5.4.5)、GB/T 23997-2009 (5.4.7)、GB/T 9286-1998、GB/T 1768-2006

## 7.饰面型防火涂料检测

检测对象	核心检测项目	标准
饰面防火涂料	在容器中状态、细度、干燥时间(表干+实干)、附着力、柔韧性、耐水性24h、耐湿热性48h、难燃性、耐燃时间、质量损失、碳化体积	GB 12441-2018 (6.2)、GB/T 1724-2019 (5)、GB/T 1728-1979、GB/T 1720-2020、GB/T 1731-2020 (4)、GB/T 1733-1993、GB/T 1740-2007、GB/T 8625-2005、GB 12441-2018 附录A、GB 12441-2018 附录B

## 8.钢结构防火涂料检测

检测对象	核心检测项目	标准
钢结构防火涂料	在容器中的状态、干燥时间(表干)、初期干燥抗裂性、粘结强度、抗压强度	GB 14907-2018 (6.4.1)、GB/T 1728-1979、GB/T 9779-2015 (6.10)、GB 14907-2018 (6.4.4)、GB 14907-2018 (6.4.5)

## 9.套餐九：室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量检测

检测对象	核心检测项目	标准
木器涂料有害物质(溶剂型、水性、辐射固化涂料、粉末)	苯含量、VOC含量、甲醛含量、甲苯、乙苯、二甲苯含量总和	GB/T 23990-2009、GB 18581-2020 (6.2.1)

## 10.室内装饰装修材料有害物质限量检测

检测对象	核心检测项目	标准
水性墙面涂料有害物质、装饰板涂料有害物质(水性装饰板、溶剂型装饰板涂料)	VOC、甲醛含量、苯系物总和含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、苯含量	GB 18582-2020 (6.2.3)、GB/T 23992-2009、GB/T 23993-2009、GB/T 23991-2009

## 11.套餐十一：环境标志产品技术要求防水涂料检测

检测对象	核心检测项目	标准
聚合物水泥防水涂料、丙烯酸酯聚合物乳液防水涂料、聚氨酯防水涂料、改性环氧防水涂料、聚脲防水涂料	VOC、内外照射指数、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）、甲醛含量、苯类溶剂	HJ 2537-2014(6.1), GB/T 23986-2009、GB 6566-2001、GB 18581-2009 附录B、HJ/T 201-2005、HJ/T 414-2007(附录B)

## 12.室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量检测

检测对象	核心检测项目	标准
溶剂型胶粘剂、水基型胶粘剂、本体型胶粘剂	游离甲醛、苯、苯+二甲苯、总挥发性有机物、总挥发性有机物	GB 18583-2008 附录A、GB 18583-2008 附录B、GB 18583-2008 附录C、GB 18583-2009 附录C、GB 18583-2009 附录F

## 13.地坪涂装材料有害物质检测

检测对象	核心检测项目	标准
合成树脂地坪涂装材料、聚合物水泥符合地坪涂装材料、地坪涂装材料底涂、地坪涂装材料中涂、地坪涂装材料面涂	挥发性有机化合物、游离甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯含量总和、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）、容器中的状态、干燥时间（表干+实干）、拉伸粘结强度、耐碱性48h、涂膜外观、耐冲击性、耐水性168h、耐碱性72h、耐酸性48h	GB/T 22374-2018 ( 6.2.3)、GB/T 22374-2018 ( 6.2.4)、GB/T 22374-2018 ( 6.2.5)、GB 18582-2008(附录D)、GB/T 22374-2008 ( 6.3.2)、GB/T 1728-1979、GB/T 22374-2018(6.3.9)、GB/T 22374-2018 ( 6.3.13.1 )、GB/T 22374-2018 ( 6.3.13.1 )、GB/T 22374-2008 ( 6.3.10)、GB/T 22374-2008 ( 6.3.12)、GB/T 22374-2008 ( 6.3.13.1)、GB/T 22374-2008 ( 6.3.13.2)

## 14.聚乙酸乙烯酯乳液木材胶黏剂检测

检测对象	核心检测项目	标准
聚乙酸乙烯酯乳液木材胶黏剂	外观、pH值、黏度、不挥发物、最低成膜温度、游离甲醛、总挥发性有机物	GB/T 11175-2002(5.1)、GB/T 11175-2002、GB/T 11175-2002(5.4)、GB/T 11

175-2002(5.2)、HG/T  
2727-2010(6.2)

### 15. 聚合物水泥防水涂料检测

检测对象	核心检测项目	标准
聚合物水泥防水涂料	外观、固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、低温柔性(无处理)、不透水性	GB/T 23445-2009 ( 7.2 )、GB/T 16777-2008(5)、GB/T 23445-2009(7.4)、GB/T 23445-2009(7.4)、GB/T 16777-2008(13.2.1)、GB/T 16777-2008(15)

### 16. 外墙柔性腻子检测

检测对象	核心检测项目	标准
外墙柔性腻子	混合后的状态、施工性、干燥时间(表干)、初期干燥抗裂性、打磨性、粘结强度标准、柔韧性	GB/T 23455-2009(5.5)、GB/T 23455-2009(5.6)、GB/T 1728-1979、GB/T 9779-2015 ( 5.6 )、GB/T 23455-2009(5.9)、GB/T 23455-2009(5.10)、GB/T 23455-2009(5.12)

### 17. 建筑外墙腻子检测

检测对象	核心检测项目	标准
外墙用腻子	容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、打磨性、耐碱性48h、耐水性96h、粘结强度标准、柔韧性	JG/T 157-2009 ( 6.5 )、JG/T 157-2009 ( 6.6 )、GB/T 1728-2020 ( 乙法 )、JG/T 157-2009 ( 6.9 )、GB/T 9265-2009、GB/T 1733-1993、JG/T 157-2009(6.13)、JG/T 157-2009(6.14)