

醇酸树脂涂料检测，树脂涂料检测第三方机构，树脂涂料划格试验

产品名称	醇酸树脂涂料检测，树脂涂料检测第三方机构，树脂涂料划格试验
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新区区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

醇酸树脂涂料具有耐候性、附着力好和光亮、丰满等特点，且施工方便。醇酸树脂涂料是由醇酸树脂为主要成膜物质的合成树脂涂料。这种涂料以油改性醇酸树脂为成膜物质，通过加入颜料、填料以及各种添加剂配制而成。但涂膜较软，耐水、耐碱性欠佳。检查标准：

醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010

检测项目在容器中的状态
不挥发物含量

醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.4)

醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.8)

色漆、清漆和塑料

不挥发物含量的测定 GB/T

1725-2007

漆膜外观

醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.15)

干燥时间 (表干)

漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB 1728-1979 (乙法)

干燥时间 (实干)

漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB 1728-1979 (甲法)

耐水性

醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.23) 漆膜耐水性测定GB/T 1733-1993 (甲法)

色漆和清漆 涂层老化的评级方法

GB/T

1766-2008

耐酸性

醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.26) 色漆和清漆

耐液体介质的测定GB/T 9274-1988(甲法)

色漆和清漆

涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008

耐盐水性

醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.25) 色漆和清漆

耐液体介质的测定GB/T 9274-1988(甲法) 色漆和清漆

	涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008
遮盖力	涂料遮盖力测试法GB/T 1726-1979 (甲法)
结皮性	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010 (5.10)
施工性	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010 (5.11)
重涂适应性	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010 (5.12)
打磨性	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010 (5.16)
划格试验	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.20) 色漆和清漆 漆膜的划格试验GB/T 9286-1998
耐挥发油性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.24) 色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T 9274-1988 (甲法) 色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008
原漆颜色	清漆、清油及稀释剂颜色测定法GB/T 1722-1992 (甲法)
流出时间	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.7) 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间GB/T 6753.4-1998
光泽	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.17) 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定GB/T 9754-2007
弯曲试验	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 (5.19) 色漆和清漆 弯曲试验 (圆柱轴) GB/T 6742-2007
回粘性	漆膜回粘性测定法GB/T 1762-1980
渗色性	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010 (5.22)
与面漆适应性	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010 (5.14)
细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度测定GB/T 6753.1-2007

送检流程1、联系客服，沟通检测需求

2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品

3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标

4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案

5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告

6、完善的售后服务，可随时咨询