

醇酸树脂涂料质量检测 醇酸树脂涂物理化性能检测

产品名称	醇酸树脂涂料质量检测 醇酸树脂涂物理化性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:醇酸树脂涂料检测 周期:5-7天 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	13545270223

产品详情

醇酸树脂涂料是指以醇酸树脂为主要成膜物质的合成树脂涂料，是由脂肪酸（或其相应的植物油）、二元酸及多元醇反应而成的树脂。生产醇酸树脂常用的多元醇有甘油、季戊四醇、三羟甲基丙烷等；常用的二元酸有邻苯二甲酸酐（即苯酐）、间苯二甲酸等。

醇酸树脂涂料检测

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。但涂膜较软，耐水、耐碱性欠佳，醇酸树脂可与其他树脂配成多种不同性能的自干或烘干磁漆、底漆、面漆和清漆，广泛用于桥梁等建筑物以及机械、车辆、船舶、飞机、仪表等涂装。

醇酸树脂检测类型

干性油（亚麻油或脱水蓖麻油）、不干性油（蓖麻油、棉子油或椰子油等）

醇酸树脂涂料检测项目

在容器中的状态、不挥发含量、涂膜外观、干燥时间、耐水性、耐酸性、遮盖力、结皮性、施工性、重涂适应性、铅笔划格、耐挥发油性、回黏性、耐挥发油性、耐候性等、弯曲试验、附着力、硬度、贮存稳定性、耐盐水性等

检测标准参考

ASTM D6669-2012评定暴露于醇酸树脂和室内乳胶涂料的暴露计划的选择与实施指南

ASTM D6887-2003(2008)用树脂或树脂溶液测试醇酸树脂相容性的试验方法

ASTM D6900-2010 乳胶涂料在光泽醇酸树脂珐琅基底上湿粘附性的试验方法

BS EN ISO 6744-2-2004 涂料和清漆用粘合剂.醇酸树脂.邻苯二甲酸酐含量的测定

BS EN ISO 6744-3-2004 涂料和清漆用粘合剂.醇酸树脂.非皂化物质含量的测定

CGSB 1.28-98-CAN/CGSB-1998 建筑外墙用醇酸树脂建筑漆

CGSB 1.36-97-CAN/CGSB-1997 通用型内墙用醇酸树脂清漆

CGSB 1.74-2001-CAN/CGSB AMD 1-2003 醇酸树脂路标漆

CGSB 1.81-M90-CAN/CGSB CORR 1-1990 醇酸树脂第一层涂层,干燥汽车和设备周围的空气及烘烤设备

CGSB 1.118-95-CAN/CGSB AMD 1-1997 精加工涂层使醇酸树脂内部消光