

南通环氧油漆可溶性重金属检测 涂层厚度检测

产品名称	南通环氧油漆可溶性重金属检测 涂层厚度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

油漆检测范围

环保油漆，汽车油漆，ppg油漆，地坪油漆，防腐油漆，环氧油漆，水性油漆，阻燃油漆等。

油漆检测项目

铅含量检测，色差检测，有毒物质检测，气相色谱-质谱法苯系物检测，相容性检测，气密性检测，着色污染检测，耐冲击检测，耐磨性检测，ICP-AES检测，耐环境性能检测，可溶性重金属检测，ICP-OES检测，附着力检测，硬度检测，厚度检测，粘度检测，涂层厚度检测，成分检测，固含量检测，外观检测，环保检测，细度检测，质量检测，亮度检测，防腐检测，灰分检测，浓度检测，成分分析，配方检测等。

油漆检测标准

CB/T 3347-2004船用辅锅炉油漆、绝热、包装技术条件

EJ/T 453-1989三十万千瓦压水堆核电厂 安全二级、三级压力容器的油漆、包装和运输技术条件

GA/T 823.1-2018法庭科学油漆物证的检验方法第1部分:颜色比对检验法

GA/T 823.2-2009油漆物证的检验方法 第2部分：红外吸收光谱法

GA/T 823.3-2018法庭科学油漆物证的检验方法 第3部分：扫描电子显微镜/X射线能谱法

NB/T 25043.8-2016核电厂常规岛及辅助配套设施建设施工技术规范 第8部分:保温及油漆

QB/T 1218-1991自行车油漆技术条件

QB/T 1551-1992灯具油漆涂层

QB/T 1552-1992照明灯具反射器油漆涂层技术条件

QB/T 4431-2012油漆笔用墨水

QC/T 484-1999汽车油漆涂层

QC/T 981-2014汽车车轮 表面油漆涂层

SF/T 0108-2021油漆检验 裂解-气相色谱/质谱法(发布稿)

AOAC 974.02-1976油漆中铅的测定

AQ 5205-2008油漆与粉刷作业安全规范

AS 1580.0-2004油漆及类似材料 测试方法 第0部分:介绍和方法列表

AS 1580.481.0-2003油漆材料 测试方法第481.0部分:防腐蚀 风化操作指南

AS 1580.481.5-2004油漆材料 测试方法第481.5部分:测定长久浸泡在水下的涂料的抗腐蚀性能

AS 2855-2004油漆和相关涂料 云母铁矿色素 修订1 1994年

AS 3894.14-2002保护涂层的场地测试 第14部分:检测报告 每日油漆

AS 4049.1-2005油漆和相关材料 马路标志材料 第1部分:溶剂型漆 滴剂 取代AS K146:1967标准

AS 4049.2-2005油漆和相关材料 马路标志材料 第2部分:热塑性马路标准材料

AS/NZS 1580.101.1-1999油漆及类似材料 测试方法方法101.1:条件测试 温度 深度和空气流动控制