

# 常规涂料参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	常规涂料参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供常规涂料参数检测-材料分析及检测、常规涂料参数检验、常规涂料参数第三方检测、常规涂料参数质检报告、常规涂料参数计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T 3138-2018 附录 A 45°角燃烧试验

2 防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验收准则  
第2部分：划格试验和划叉试验 GB/T 31586.2-2015 ISO 16276-2:2007 X-切割实验

3 涂料、清漆和塑料.非挥发物质含量的测定 ISO 3251:2019 不挥发物含量

4 涂料、清漆、硝基清漆及相关产品的检验、取样和试验方法 FED-STD-141 Revision D 4061.3 不沾灰

5 电气绝缘用漆第2部分:试验方法 GB/T 1981.2-2009 体积电阻率

6 色漆和清漆.在20°、60°和85°非金属漆膜镜面光泽的测定 ISO 2813:2015 光泽

7 镜面光泽标准试验方法 ASTM D523-14 光泽

8 涂料和清漆.漆膜厚度的测定 ISO 2808:2007 厚度

9 应用于黑色金属的无磁涂层和应用于有色金属的无磁和不导电涂层的干膜厚度的无损测量的标准实施规程 ASTM D 7091-2013 厚度

10 航天器热控涂层试验方法 第二部分：太阳吸收比测试 GJB 2502-1995 太阳吸收比

11 色漆和清漆.密度的测定.第1部分:比重瓶法 ISO 2811-1：2016 密度

12 测定液体涂料、油墨和相关产品密度的标准试验方法 ASTM D1475-2013 密度

13 色漆和清漆 密度的测定 第4部分:压杯法 GB/T 21862.4-2008 密度

14 涂料和清漆.密度测定.第4部分:压杯法 ISO 2811-4:2012 密度

15 涂料和清漆.挥发性有机化合物(VOC)的测定.第2部分:气相色谱法 ISO 11890-2:2006 挥发性有机化合物 ( VOC ) 含量的测定