

油漆涂料参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	油漆涂料参数检测-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，为您提供油漆涂料参数检测-材料分析及检测、油漆涂料参数检验、油漆涂料参数第三方检测、油漆涂料参数质检报告、油漆涂料参数计量认证，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 GB/T 6739-2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 硬度

2 涂料细度的测定法 GB1724-1979 细度

3 GB/T 6753.4-1998 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 流出时间

4 GB/T 1743-1979 漆膜光泽测定法 光泽

5 GB T 1768-2006 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 耐磨性

6 GB/T 1735-2009 色漆和清漆 耐热性的测定 耐热性

7 GB/T 9274-1988 色漆和清漆耐液体介质的测定 耐液体性

8 GB/T 9279-2007 色漆和清漆 划痕试验 抗划针划透性

9 GB/T 1728-1979 漆膜 腻子膜干燥时间测定法 干燥时间

10 GB/T 6752-1986 标准名称：色漆和清漆 容器中物质质量的测定 容器中物质量

11 GB/T 1746-1979 涂料水分测定法 水分

12 GB/T 9265-2009 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 耐碱性

13 GB/T 5209-85 色漆和清漆耐水性的测定 浸水法 耐水性

14 GB/T 1725-2007 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 挥发物和不挥发物

15 漆膜耐冲击性的测定法GB/T1732-1993 耐冲击性