

# 色漆和清漆/建筑材料检测-材料分析及检测

产品名称	色漆和清漆/建筑材料检测-材料分析及检测
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，为您提供色漆和清漆/建筑材料检测、色漆和清漆/建筑材料检验、色漆和清漆/建筑材料第三方检测、色漆和清漆/建筑材料质检报告、色漆和清漆/建筑材料计量认证，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 色漆和清漆遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定 /GB/T 23981.1-2019 对比率

2 色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定/GB/T23984-2009 挥发性有机化合物(罐内VOC)

3 色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 /GB/T 18446-2009 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体

4 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 光泽

5 色漆和清漆 色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法 /GB/T 9758.7-1988 汞

6 色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物（罐内VOC）含量的测定 /GB/T 23984-2009 挥发性有机化合物

7 色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第六部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 /GB/T 9758.6-1988 可溶性铬

8 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第一部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法 /GB/T 9758.1-1988 铅

9 色漆和清漆 耐液体介质的测定 /GB/T 9274-1988 耐液体介质

10 色漆和清漆 拉开法附着力试验 /GB/T 5210-2006 附着力

11 色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第一部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法/GB/T 9758.1-1988 可溶性铅

12 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第七部分：色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法 /GB/T 9758.7-1988 汞

13 色漆和清漆 漆膜的划格试验 /GB/T 9286-1998 漆膜的划格试验

14 色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 /GB/T 23986-2009 挥发性有机化合物

15 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法/GB/T23986-2009 挥发性有机化合物)VOC(