

色漆和清漆/装饰装修材料检测-材料分析及检测

产品名称	色漆和清漆/装饰装修材料检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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/装饰装修材料检测、色漆和清漆/装饰装修材料检测检验、色漆和清漆/装饰装修材料检测第三方检测、色漆和清漆/装饰装修材料检测质检报告、色漆和清漆/装饰装修材料检测计量认证，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 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法/GB/T 23986-2009 挥发性有机物含量
- 2 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 /GB/T 23985-2009 挥发性有机化合物(VOC)
- 3 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
- 4 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第1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 9758.1-1998 可溶性铅
- 5 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定
第7部分：色漆的颜料部分和水可稀释的液体部分的汞含量的测定/GB/T 9758.7-1998 可溶性汞

6 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 白色和浅色漆对比率

7 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(VOC)含量

8 色漆和清漆 挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定 差值法 /GB/T 23985-2009 挥发性有机化合物(VOC)

9 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 /GB/T 6739-2006 铅笔硬度)刮破(

10 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法/GB/T 9758.4-1998 可溶性镉

11 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(VOC)含量

12 透明液体 加氏颜色等级评定颜色 第1部分:目视法 /GB/T 9281.1-2008 原漆颜色

13 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第6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 9758.6-1998 可溶性铬

14 色漆和清漆 遮盖力的测定 第一部分：白色和浅色对比率的测定/GB/T 23981.1-2019 对比率(白色和浅色)

15 清漆,清油及稀释剂颜色测定法 /GB/T 1722-1992 原漆颜色