

# 色漆和清漆/材料化学成分及其有害物质检测-百检网

产品名称	色漆和清漆/材料化学成分及其有害物质检测-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，为您提供色漆和清漆/材料化学成分及其有害物质检测、色漆和清漆/材料化学成分及其有害物质检验、色漆和清漆/材料化学成分及其有害物质第三方检测、色漆和清漆/材料化学成分及其有害物质质检报告、色漆和清漆/材料化学成分及其有害物质计量认证，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“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 9758.1-1988 可溶性铅

2 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 9758.4-1988 可溶性镉

3 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)VOC(

4 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(

5 色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定

第5部分：液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定 二苯卡巴肼分光光度法 /GB/T 9758.5-1988 六价铬含量

6 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(

7 色漆和清漆 总铅含量的测定 火焰原子吸收光谱 /GB/T 13452.1-1992 总铅

8 色漆和清漆 总铅含量的测定 火焰原子吸收光谱 /GB/T 13452.1-1992 总铅

9 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)VOC(

10 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(