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腙分光光度法/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(