

色漆、清漆和塑料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	色漆、清漆和塑料检测-材料分析及检测-百检网
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、清漆和塑料检测-材料分析及检测、色漆、清漆和塑料检测检验、色漆、清漆和塑料检测第三方检测、色漆、清漆和塑料检测质检报告、色漆、清漆和塑料检测计量认证，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、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》 GB/T 1725-2007 不挥发物
- 2 《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 9758.1-1988 可溶性重金属
- 3 《色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第四部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法》 GB 9758.4-1988 可溶性重金属
- 4 《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 9758.6-1988 可溶性重金属
- 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 9758.7-1988 可溶性重金属

- 6 《色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法》 GB/T 6750-2007 密度
- 7 《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
- 8 《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
- 9 《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 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI)
- 10 《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
- 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 铅
- 12 《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 铬
- 13 《色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定 第四部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法》 GB/T 9758.4-1988 镉
- 14 色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第四部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 可溶性重金属
- 15 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 可溶性重金属