

漆及胶粘剂检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	漆及胶粘剂检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供漆及胶粘剂检测-材料分析及检测、漆及胶粘剂检测检验、漆及胶粘剂检测第三方检测、漆及胶粘剂检测质检报告、漆及胶粘剂检测计量认证，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 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 漆膜镜面光泽

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腺分光光度法 铅

3 涂料和清漆用粘合剂.异氰酸酯树脂中单节显性二异氰酸盐 游离甲苯二异氰酸酯

4 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量的测定 铬

5 色漆和清漆.非金属漆膜镜面在20° ,60° 和85° 时光泽的测定 漆膜镜面光泽

6 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 汞

7 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腺分光光度法 铅

8 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 镉

9 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量的测定 铬

10 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漆的液体部分的汞含量的测定 汞

11 色漆、清漆和塑料 非挥发性物质含量的测定 不挥发物含量

12 汞 ISO 3856-7:1984 汞

13 铅 ISO 3856-1:1984 铅

14 漆膜镜面光泽 GB/T 9754-2007 漆膜镜面光泽

15 漆膜镜面光泽 ISO 2813 : 1994 漆膜镜面光泽