

木质相框检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	木质相框检测-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，为您提供木质相框检测-材料分析及检测、木质相框检测检验、木质相框检测第三方检测、木质相框检测质检报告、木质相框检测计量认证，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 木质相框 LY/T 2229-2013 5.3 外观

2 木质相框 LY/T 2229-2013 5.2 尺寸

3 木质相框 LY/T 2229-2013 5.1 材质要求

4 木质相框 LY/T 2229-2013 8 标志、包装、运输、贮存

5 木质相框 LY/T 2229-2013 5.4 物理性能

6 色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第五部分: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 理化性能-可溶性重金属-六价铬

7 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 无焰原子吸光谱法 GB/T 9758.7-1988 理化性能-可溶性重金属-汞

8 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 无焰原子吸光谱法 GB/T 9758.7-1988 理化性能-可溶性重金属-砷

9 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 无焰原子吸光谱法 GB/T 9758.7-1988 理化性能-可溶性重金属-硒

10 色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第三部分:钡含量的测定 火焰原子发射光谱法 GB/T

9758.3-1988 理化性能-可溶性重金属-钡

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 理化性能-可溶性重金属-铅

12 色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第二部分:锑含量的测定

火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法 GB/T 9758.2-1988 理化性能-可溶性重金属-锑

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 理化性能-可溶性重金属-镉

14 木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009 理化性能-含水率

15 木线条 GB/T 20446-2006 6.5 理化性能-甲醛释放量