

色漆和清漆/建筑材料有害物质限量检测-百检网

产品名称	色漆和清漆/建筑材料有害物质限量检测-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/建筑材料有害物质限量检测、色漆和清漆/建筑材料有害物质限量检验、色漆和清漆/建筑材料有害物质限量第三方检测、色漆和清漆/建筑材料有害物质限量质检报告、色漆和清漆/建筑材料有害物质限量计量认证，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)含量总和

2 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 汞含量

3 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 铬总含量

4 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 镉含量

5 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 铅含量

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 无焰原子吸收光谱法 /GB/T 9758.7-1988 汞含量

7 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)含量总和

8 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 铅含量

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含量的测定

火焰原子吸收光谱法 /GB/T 9758.6-1988 铬总含量

10 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 镉含量