

颜料性质检测-日用品检测-检测服务检测

产品名称	颜料性质检测-日用品检测-检测服务检测
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，为您提供颜料性质检测-日用品检测、颜料性质检验、颜料性质第三方检测、颜料性质质检报告、颜料性质计量认证，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 同类着色颜料耐光性比较 GB/T 1710-79 耐光性
- 2 同类着色颜料耐光性比较 GB/T 1710-2008 耐光性
- 3 颜料密度的测定 比重瓶法 GB/T 1713-2008 密度
- 4 颜料和体质颜料通用试验方法 颜料颜色的比较 GB/T 1864-1989 颜色
- 5 在本色体系中白色、黑色和着色颜料的比较 色度法 GB/T 5211.20-1999 颜色
- 6 颜料装填体积和表观密度的测定 GB/T 5211.4-1985 装填体积和表观密度

7 白色颜料对比率（遮盖力）的比较 GB/T 5211.17-1988 对比率

8 着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定 目视比较法 GB/T 5211.19-1988 相对着色力和冲淡色

9 着色颜料相对着色力和白色颜料相对散射力的测定 光度计法 GB/T 13451.2-1992 相对着色力、相对散射力

10 颜料和体质颜料 分散性的评定方法 第1部分：由着色颜料的着色力变化进行评定 GB/T 21867.1-2008 分散性

11 颜料和体质颜料 分散性的评定方法 第2部分：由研磨细度的变化进行评定 GB/T 21867.2-2008 分散性

12 颜料和体质颜料 分散性的评定方法 第3部分：由光泽的变化进行评定 GB/T 21867.3-2008 分散性

13 颜料和体质颜料 评定分散性用的分散方法 第1部分：总则 GB/T 21868.1-2008 分散方法

14 颜料和体质颜料 评定分散性用的分散方法 第3部分：用高速搅拌机分散 GB/T 21868.3-2008 分散方法

15 颜料和体质颜料 评定分散性用的分散方法 第5部分：用自动平磨机分散 GB/T 21868.5-2008 分散方法