

颜料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	颜料检测-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，为您提供颜料检测-材料分析及检测、颜料检测检验、颜料检测第三方检测、颜料检测质检报告、颜料检测计量认证，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 颜料密度的测定（用离心机排除夹带空气）HG/T 3835-2006 密度

2 颜料抗渗色性的比较 HG/T 3834-2006 抗渗色性的比较

3 颜料耐性测定法 GB/T 5211.5-2008 耐性

4 《颜料在105 挥发物的测定》GB 5211.3-1985 105 挥发物

5 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 7.2 105 挥发物

6 颜料在105 挥发物的测定 GB/T 5211.3-1985 6.9 105 挥发物

7 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 7.1 二氧化钛

8 颜料和体质颜料通用试验方法 第18部分筛余物的测定 水法(手工操作) GB/T 5211.18-2015 粒度

9 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 二氧化钛

10 颜料吸油量的测定 GB/T5211.15-2014 吸油量

11 颜料和体质颜料通用试验方法 第18部分:筛余物的测定 水法(手工操作) GB/T 5211.18-2015 筛余物

12 颜料和体质颜料通用试验方法 第2部分:在105℃挥发物的测定 ISO 787-2 : 1981 105℃挥发物

13 色漆用二氧化钛颜料 第1部分 规格和试验方法 ISO 591-1 : 2000 Method A 7.1 二氧化钛含量

14 颜料和体质颜料 评定分散性用的分散方法 第2部分 : 用振荡磨分散 GB/T 21868.2-2008 分散性

15 颜料和体质颜料——塑料中分散性的评定 第二部分 : 两辊机法测定增塑聚氯乙烯中颜料的分散 HG/T 4768.2-2014 分散性