

# 二氧化钛颜料-二氧化钛质量分数测试-百检网

产品名称	二氧化钛颜料-二氧化钛质量分数测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 外观

2 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 TiO<sub>2</sub>的质量分数

3 颜料筛余物的测定 机械冲洗法 GB/T 5211.14-1988 筛余物（45 μm）的质量分数

4 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 在（23±2）和相对湿度（50±5）%下预处理24h后105 挥发物的质量分数

5 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 105 挥发物

6 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 5.1 外观

7 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 7.1 TiO<sub>2</sub>的质量分数

8 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 7.5 颜色

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 散射力

10 二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 7.7 预处理后105 挥发物的质量分数

11 颜料吸油量的测定 GB/T 5211.15-1988 吸油量

12 颜料水萃取液电阻率的测定 GB/T 5211.12-2007 水萃取液电阻率

13 颜料和体质颜料通用试验方法 第15部分：吸油量的测定 GB/T 5211.15-1988 吸油量

14 颜料在105 挥发物的测定 GB/T 5211.3-1985 在  $(23 \pm 2)$  和相对湿度  $(50 \pm 5)$  % 下预处理24h后105 挥发物的质量分数

15 颜料水悬浮液pH值的测定 GB/T 1717-1986 水悬浮物pH值