

# 二氧化钛粒径分布检测扬州晶体结构分析

产品名称	二氧化钛粒径分布检测扬州晶体结构分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

服务项目 二氧化钛检测项目一般包括：

化学成分分析：二氧化钛含量、杂质含量、可溶性钛离子、其他化学成分分析等。

物理性质分析：粒径分布、悬浮液浓度、比表面积、表面形貌、晶体结构分析、密度测定、热稳定性分析、硬度测定、粘度测定等。

其他：抗菌性能、光学性能测定等。

试验范围 · 工业级二氧化钛、食品级二氧化钛、医药级二氧化钛的指标分析;

· 涂料、塑料制品、化妆品、纺织品、陶瓷制品、粉体矿石、污水、空气、地表水、土壤等样品中的二氧化钛含量。

测试仪器 二氧化钛检测相关仪器：分光光度计、紫外可见分光光度计、扫描电子显微镜 (SEM)、激光粒度分析仪、气相色谱仪、热重分析仪、光催化反应装置、离心机、原子吸收光谱仪、X射线衍射仪、元素分析仪、比重计、形貌分析仪、比表面积仪、抗菌实验装置等。

相关标准 GB/T 1706-2006 二氧化钛颜料

GB 1886.341-2021 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛

GB/T 纳米二氧化钛

GB 27599-2011 化妆品用二氧化钛

GB/T 37054-2018 纳米技术 纳米二氧化钛中锐钛矿型与金红石型比率测定 X射线衍射法

GB/T 39952-2021 二氧化钛基光催化分散液

GOST 9808-1984 颜料用二氧化钛 技术条件

HG/T 4202-2011 非颜料用二氧化钛

HG/T 4525-2013 触媒用二氧化钛

HG/T 5552-2019 造纸工业用二氧化钛

HG/T 5923-2021 化纤用二氧化钛

HG/T 5983-2021 绿色设计产品评价技术规范 二氧化钛

JIS K5116-2004 二氧化钛(颜料)

ASTM 476-2015 二氧化钛颜料规格

DIN 51083-5-2003 陶瓷原材料的检验 硅酸铝的化学分析 第5部分:二氧化钛(IV)的测定

ASTM 3926-2005(2011) 二氧化钛浆料中固体百分数的试验方法

DIN 55912-2-1999 颜料.二氧化钛颜料.第2部分:分析方法

DIN EN ISO 591-1-2001 油漆用二氧化钛.第1部分:要求和试验方法

KS M1313-2002 二氧化钛(化纤用)

MS 12-1971 涂料用二氧化钛规范

SN/T 2041-2008 纳米二氧化钛检验规程

T/CNCIA 01012-2019 抗菌及净化用纳米二氧化钛

T/CNCIA 01016-2021 氯化法二氧化钛颜料

T/HBTL 001-2022 防腐二氧化钛

T/HBTL 002-2022 防火二氧化钛