

纳米二氧化钛检测机构

产品名称	纳米二氧化钛检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

纳米二氧化钛是白色疏松粉末，屏蔽紫外线作用强，有良好的分散性和耐候性。可用于化妆品、功能纤维、塑料、涂料、油漆等领域，作为紫外线屏蔽剂，防止紫外线的侵害。也可用于高档汽车面漆，具有随角异色效应。

纳米二氧化钛检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

纳米二氧化钛检测标准（部分）

- 1、 GB/T 19591-2004 纳米二氧化钛
- 2、 GB/T 19591-2023 纳米二氧化钛
- 3、 SN/T 2041-2008 纳米二氧化钛检验规程
- 4、 T/CNCIA 01012-2019 抗菌及净化用纳米二氧化钛
- 5、 DB22/T 2736-2017 纳米二氧化钛硅藻土复合光催化材料
- 6、 GOST ISO/TS 11937-2017 纳米技术 纳米二氧化钛 基本特性及测定方法

7、T/WSJD 16.3-2023 工作场所空气中纳米二氧化钛职业接触限值

纳米二氧化钛检测范围

纳米二氧化钛、二氧化钛粉、二氧化钛溶胶、二氧化钛光触媒、二氧化钛薄膜、防晒二氧化钛、高纯二氧化钛、活性二氧化钛等。

纳米二氧化钛检测项目

外观性状、密度、相对密度、细度、粒径、比表面积、干燥减量、重金属含量、灼烧减量、碳含量、pH值、氯离子含量、筛余物、压实密度、振实密度、化学稳定性、热稳定性、无毒性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

纳米二氧化钛检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质、纳米二氧化钛检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。