

钛硅分子筛检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 钛硅分子筛检测机构 |
| 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

钛硅分子筛是一种化学材料,属于无机非金属材料。它的组成成分主要包括硅、钛等元素,采用特殊的合成工艺,在微观尺度构建起复杂的孔道结构,使其具有高度的化学稳定性和孔隙性能。

钛硅分子筛检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

钛硅分子筛检测标准（部分）

- 1、 HG/T 5337-2018 锂低硅X型分子筛
- 2、 HG/T 5530-2019 硅酸盐分子筛催化剂化学成分分析方法
- 3、 GB/T 10504-2008 3A分子筛
- 4、 HG/T 2690-2012 13X分子筛
- 5、 HG/T 5335 ~ 5339-2018 分子筛吸附温升测定方法、分子筛落粉度测定方法、锂低硅X型分子筛、脱碳氧化合物用分子筛吸附剂和稳定性同位素¹⁵N标记的三聚氰胺（2018）
- 6、 T/ZZB 0492-2018 碳分子筛

7、GB/T 33032-2016 分子筛 术语

钛硅分子筛检测范围

钛硅分子筛、纳米分子筛、碳分子筛、吸附分子筛、4A分子筛、沸石分子筛、医用分子筛、制氧分子筛、中空分子筛、干燥分子筛等。

钛硅分子筛检测项目

成分检测、含量测定、吸附能力测试、筛分功能测试、催化反应测试、PH值、密度、堆积密度、抗压碎力、含水量、辊筒磨耗、水吸附值、震动湿磨耗、振动干磨耗、钾交换率、吸水速率、烧失量、电镜分析、落粉度(粉尘量)、比表面、孔容、孔径分布、耐久性、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）

钛硅分子筛检测流程

- 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、钛硅分子筛检测服务面向全国、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。