

固体催化剂检测机构

产品名称	固体催化剂检测机构
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

在化学反应里能改变反应物化学反应速率（提高或降低）而不改变化学平衡，且本身的质量和化学性质在化学反应前后都没有发生改变的固体物质叫固体催化剂。固体催化剂是现代催化技术发展的一个方向，其中最具有代表性的当属固体酸、固体碱的工业化应用。

固体催化剂检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

固体催化剂检测范围

固体酸催化剂、固体碱催化剂、固体废催化剂、固体磷酸催化剂等。

固体催化剂检测项目

表观松密度、磨损指数、机械强度、抗压碎力、烧失量、孔隙率、孔径分布、结晶度、镍钒含量、快速老化试验、空燃比特性试验、起燃温度试验、比表面积、抗压碎力、磨耗率、比表面积、孔径、堆密度、转换率、活性、微生物检测、稳定性检测、组分检测、比重检测、结构检测、配方检测、元素检测、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）

固体催化剂检测标准（部分）

1、NB/SH/T 0918-2015 固体催化剂酸度的测定.氨化学吸附法

- 2、 T/CRRA 0705-2018 石油化工固体废催化剂收集规范
- 3、 T/CRRA 0704-2018 石油化工固体废催化剂包装规范
- 4、 T/CRRA 0703-2018 石油化工固体废催化剂采样方法
- 5、 ASTM UOP854-85 固体磷酸催化剂的粒径分布
- 6、 ASTM UOP762-76 固体磷酸催化剂的表观堆积密度
- 7、 SH/T 0955-2017 催化裂化催化剂孔体积测定 水滴法
- 8、 ASTM D6761-22 测定催化剂和催化剂载体总孔体积的标准试验方法

固体催化剂检测流程

- 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，固体催化剂检测服务面向全国，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。