

支撑剂检测机构

产品名称	支撑剂检测机构
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

支撑剂是指具有一定粒度和级配的天然砂或人造高强陶瓷颗粒。陶粒支撑剂以铝矾土为原料，通过粉末制粒，烧结而成，具有耐高温、耐高压、耐腐蚀、高强度、高导流能力、低密度、低破碎率等特点，使用*为广泛。

支撑剂检测范围

陶粒砂支撑剂、石油支撑剂、覆膜支撑剂、压力支撑剂、陶瓷支撑剂、页岩气支撑剂、硅砂支撑剂、金属支撑剂、压裂支撑剂、石英砂支撑剂、油田压裂支撑剂等。

支撑剂检测项目

耐高温性、耐高压性、耐腐蚀性、强度、导流能力、密度、破碎率、抗压强度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

支撑剂检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

支撑剂检测标准（部分）

- 1、GOST R 51761-2005 绿硅酸盐支撑剂.规范
- 2、HG/T 4369-2012 化工陶瓷环孔支撑剂

- 3、 GOST R 51761-2013 铝硅酸盐支撑剂. 规范
- 4、 GOST R 54571-2011 镁质夸脱支撑剂. 规格
- 5、 SY/T 5108-1997 压裂支撑剂性能测试推荐方法
- 6、 SY/T 5108-2006 压裂支撑剂性能指标及测试推荐作法
- 7、 DB14/ 1061-2015 陶粒压裂支撑剂单位产品综合能耗限额
- 8、 API RP 61-1989 评估短期支撑剂充填导流率的推荐做法
- 9、 SY/T 5108-2014 水力压裂和砾石充填作业用支撑剂性能测试方法
- 10、 NB/T 14023-2017 页岩支撑剂充填层长期导流能力测定推荐方法
- 11、 API RP 60-1995 测试水力压裂作业中使用的高强度支撑剂的推荐做法（第二版）

支撑剂检测流程

- 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；

以上是有关支撑剂检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。

