

# 涡轮泵检测机构，涡轮分子泵故障原因检测分析

产品名称	涡轮泵检测机构，涡轮分子泵故障原因检测分析
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

涡轮泵是一种工业泵，主要由涡轮部和泵部份组成，由涡轮驱动，用于将tuijinji或燃料从储箱输送到燃烧室。

### 涡轮泵检测项目

外观质量、失效分析、无损检测、耐久性测试、特性曲线测试、流量测试、随机振动测试、噪声测试、汽蚀余量测试、承压防护测试、静平衡测试、自吸性测试、环境适应性测试、运转时间测试、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）

### 涡轮泵检测标准（部分）

- 1、 ASME PTC 18-2002 液力涡轮机和涡轮泵
- 2、 ANSI/AWWA E102-2008 潜水立式涡轮泵
- 3、 AWWA E102-2006 潜水式立式涡轮泵
- 4、 QJ 3241-2005 涡轮泵式液压能源系统通用规范
- 5、 NF EN 62256:2017 水轮机、蓄能泵和涡轮泵 - 修复和性能改进

6、 QJ 3274-2006 液体火箭发动机涡轮泵转子动平衡方法

7、 QJ 3166-2003 液氧/煤油发动机涡轮泵与燃气发生器联合试验方法

### 涡轮泵的运用

涡轮泵是液体推进航天发射系统中的关键部件，主要在火箭发动机的供给系统中，用来克服燃烧室压力，提供足够的推进剂流量，从而使得火箭能够获得较高的推力。

### 涡轮泵检测流程

- 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、 对样品进行初步检测、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的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。