

爆破压力试验检测机构

产品名称	爆破压力试验检测机构
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

爆破压力是对压力容器施加压力载荷使其发生破裂时的压力值。可以根据材料的拉伸强度及屈服点数据，并根据容器的几何尺寸来计算或估算出爆破压力。

爆破压力试验检测项目

爆破压力试验、液压试验、气压试验、静液压爆破压力试验、*小爆破压力试验、外爆破压力试验、内爆破压力试验、爆破压力曲线试验、爆破压力计算、非标测试、国标测试、工业问题分析、性能测试、冲击波爆破压力试验、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）

爆破压力试验检测范围

压力容器、非金属化工机械设备、轮胎、胶管、胶带、胶布、塑料型材、气体分离与液化设备、橡胶和塑料软管、软管组合件、航空轮胎、液压滤清器、密封容器、压力容器、气瓶、钢瓶等。

爆破压力试验检测标准（部分）

- 1、CSN 63 5206-1985 爆破压力测定
- 2、GB/T 11191-2004 航空轮胎爆破压力试验方法
- 3、SIS SS 87 80 06-1983 橡胶避孕套 . 体积和爆破压力的测定

- 4、 GJB 982.2-1990 航空刹车胎试验方法 爆破压力试验
- 5、 GB/T 7544.6-1999 橡胶避孕套 第6部分: 爆破容量和爆破压力的测定
- 6、 NF ISO 2941:2009 液压传动装置 过滤元件 挤压/爆破压力检查
- 7、 GB/T 9574-2001 橡胶、塑料软管和软管组合件 试验压力、爆破压力与设计工作压力的比率
- 8、 GB/T 9574-2017 橡胶和塑料软管及软管组合件 验证压力、爆破压力与*大工作压力的比率
- 9、 DIN EN ISO 7751:2017-06 橡胶和塑料软管和软管组件 防爆压力和爆破压力与*大工作压力的比率

爆破压力试验检测流程

- 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，爆破压力试验检测服务面向全国，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。