

阀门质量检测，阀门检测机构

产品名称	阀门质量检测，阀门检测机构
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

阀门是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。用于流体控制系统的阀门，从简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格相当繁多。

检测范围：关断阀、止回阀、调节阀、真空阀门、高压阀门、消防阀门、水暖阀门、液压阀门、铜阀门、自来水阀门、螺杆阀门、液化天然气阀门、蝶阀、PPH阀门、玻璃钢阀门、钛合金阀门、沟槽阀门、气动薄膜调节阀、T型角座阀、衬胶止回阀、风管阀门、沟槽阀门、防腐四氟阀门、电动扇形阀门等。

检测项目：材质检测、质量检测、无损检测、压力检测、气密性检测、防腐检测、硬度检测、性能检测、磁粉检测、流量检测、螺纹精度检测、抗扭力性能检测、抗弯曲性能检测、耐火检测、静态寿命检测、物理性能检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 40516-2021 J类船用法兰连接金属阀门的结构长度
- 2、GB/T 40079-2021 阀门逸散性试验分类和鉴定程序
- 3、GB/T 40079-2021 阀门逸散性试验分类和鉴定程序

- 4、GB/T 22652-2019 阀门密封面堆焊工艺评定
- 5、GB/T 24925-2019 低温阀门 技术条件
- 6、GB/T 37992-2019 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 自动截止阀的阀门检验系统
- 7、GB/T 37323-2019 船用气动阀门遥控系统
- 8、GB/T 19278-2018 热塑性塑料管材、管件与阀门 通用术语及其定义
- 9、GB/T 22137.2-2018 工业过程控制系统用阀门定位器 第2部分：智能阀门定位器性能评定方法
- 10、GB/T 12225-2018 通用阀门 铜合金铸件技术条件
- 11、GB 5135.6-2018 自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门

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；

以上是有关阀门检测的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。