

调节阀检测机构

产品名称	调节阀检测机构
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

控制阀由两个主要的组合件构成：阀体组合件和执行机构组合件（或执行机构系统），分为四大系列：单座系列控制阀、双座系列控制阀、套筒系列控制阀和自力式系列控制阀。

调节阀检测范围

工业调节阀、风量调节阀、气动调节阀、电站调节阀、流量分配调节阀、制冷压力调节阀、单座系列控制阀、双座系列控制阀、套筒系列控制阀和自力式系列控制阀等。

调节阀检测项目

外观质量、规格尺寸、无损检测、探伤检测、灵敏度、耐压强度、额定行程偏差、泄漏量、密封性、额定流量系数、固定流量特性、耐振动性能、动作寿命、常规检测、出厂检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

调节阀检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

调节阀检测标准（部分）

- 1、 NF C46-525:1991 工业过程用调节阀.调节阀的数据活页
- 2、 GB/T 4213-2008 气动调节阀

- 3、 GB/T 10869-2008 电站调节阀
- 4、 JB/T 7228-1994 风量调节阀
- 5、 T/WZBF 023-2022 流量分配调节阀
- 6、 NF C46-525*NF EN 60534-7:2012 工业过程用调节阀 第7部分：调节阀的数据活页
- 7、 T/WCCAC 01-2020 通风风量调节阀
- 8、 ANSI/ARI 770-1994 制冷压力调节阀
- 9、 ARI 770-2001 制冷压力调节阀

调节阀检测流程

- 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；

以上是有关调节阀检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。