

荆门市安全阀质量检测，阀门射线探伤检测

产品名称	荆门市安全阀质量检测，阀门射线探伤检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

检测产品范围

自动阀门-----止回阀、安全阀、调节阀、疏水阀、减压阀等

驱动阀门-----蝶阀、球阀、闸阀、截止阀、节流阀、旋塞阀、燃气阀、水泵控制阀、进排气阀、排泥阀、密封阀、气动调节阀等

其他-----氟塑料衬里阀门、低温绝热气瓶用阀门、船用液压控制阀、船用法兰青铜截止止回阀、搪玻璃阀门、制冷剂用阀门、发动机电子节温器用橡胶密封阀门、燃气输送用金属阀门、热塑性塑料阀门、氧气用阀门、煤化工装置用阀门、液化天然气阀门、高压加氢装置用阀门、小型制冷系统用电动切换阀、陶瓷密封阀门、撑开式金属密封阀门、钛及钛合金阀门、锻造角式高压阀门等

常见检测项目

自动阀门-----许用压力、弹簧圈间距、整定压力偏差、排放压力、开启高度、启闭压差、额定排量、壳体强度和密封、阀体的最小壁厚、结构强度、压力-温度额定值、材料成分分析、力学性能、壳体试验、动作试验、最低工作压力、最高工作压力、最高工作背压、排空气能力、排水温度、漏气汽量、热凝结水排量等

驱动阀门-----静压寿命、壳体强度和密封、壳体强度、气密性、额定流量、操作力矩、下压开启的阀门下压操作力、抗扭力性能、抗弯曲性能、耐冲击性能、耐久性能、耐高温性能、耐低温性能、限位装置强度、过流切断装置性能、开启力、耐压强度、上密封、安全性能等

其他-----无损检测、射线检测、渗透检测、超声检测、磁粉检测、防静电试验、常温性能、低温操作性能、低温密封性能、低温循环寿命、逸散性试验、回差、死区、始终点偏差、额定行程偏差、泄漏量密封性、耐压强度、额定流量系数、固定流量特性、流量特性的斜率偏差、耐工作振动性能、动作寿命、静压寿命、外观、噪声、固体颗粒污染等级、内腔清洁度、环境适应性等

常用检测标准

GB/T 12233-2006 通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀

GB/T 12239-2008 工业阀门 金属隔膜阀

GB/T 12241-2005 安全阀 一般要求

GB/T 12251-2005 蒸汽疏水阀 试验方法

978-7-5066-5231-5 阀门的试验与检验

API 3 阀门

CB/T 3397-1993 船用阀门静压寿命试验

CB/T 4214-2013 A类阀门的结构长度

CB/T 4348-2014 A类阀门技术条件

CJ/T 180-2014 建筑用手动燃气阀门

CJ/T 319-2010 脚踏阀门

CJ/T 481-2016 城镇给水用铁制阀门通用技术要求

CJ/T 514-2018 燃气输送用金属阀门

DL/T 2025.1-2019 电站阀门检修导则 第1部分：总则

DL/T 2025.2-2019 电站阀门检修导则 第2部分：蝶阀

DL/T 2025.3-2020 电站阀门检修导则 第3部分：止回阀

GB/T 10002.3-2011 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门

GB/T 12221-2005 金属阀门 结构长度

GB/T 12224-2015 钢制阀门 一般要求

GB/T 13852-2009 船用液压控制阀技术条件

GB/T 13927-2008 工业阀门 压力试验

GB/T 14478-2012 大中型水轮机进水阀门基本技术条件

GB 15558.3-2008 燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：阀门

GB 15930-2007 建筑通风和排烟系统用防火阀门

GB/T 19672-2005 管线阀门 技术条件

GB/T 19672-2021 管线阀门 技术条件

GB/T 20081.2-2006 气动减压阀和过滤减压阀 第2部分：评定商务文件中应包含的主要特性的测试方法