## 阀门(参数)检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	阀门(参数)检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供检测-材料分析及检测、检验、第三方检测、质检报告、计量 认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

## 检测标准:

- 1 阀门的检验和试验 API STD 598-2016 压力试验
- 2 工业阀门-阀门试验 第1篇:压力试验、试验程序及验收标准-强制要求 BS EN

12266-1:2012 压力试验

- 3 工业阀门 压力试验 第2部分 试验,试验程序和接受准则 附加的要求 EN 12266.2-2012 压力试验
- 4 工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 压力试验
- 5 阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011 压力试验
- 6 工业用阀门---金属阀门的压力试验 ISO 5208-2015 压力试验

- 7 阀门铸钢件 外观质量要求 JB/T7927-2014 外观
- 8 阀门流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014 流量系数和流阻系数
- 9石化工业用阀门的评定 GB/T 28777-2012 石化工业用阀门的评定
- 10 弹性密封部分回转阀门 耐火试验 GB/T 26479-2011 耐火实验
- 11 止回阀 耐火试验 GB/T 26482-2011 耐火实验
- 12 阀门试验-阀门耐火型式试验要求 ISO 10497:2010 耐火实验
- 13 阀门的耐火试验 JB/T 6899-1993 耐火实验
- 14 阀门壳体\*小壁厚尺寸要求 GB/T 26640-2011 阀体壁厚
- 15 船用阀门静压寿命试验 CB/T 3397-1993 静压寿命