

# 阀门气动装置检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	阀门气动装置检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供阀门气动装置检测-材料分析及检测、阀门气动装置检测检验、阀门气动装置检测第三方检测、阀门气动装置检测质检报告、阀门气动装置检测计量认证，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 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 8.5 动作寿命试验

2 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 8.3 密封试验

3 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 8.4 强度试验

4 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 8.1 空载试验

5 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 8.6 表面和外观质量

6 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 8.2 负载试验

- 7 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.5 启闭操作循环次数及单个行程\*大运行时间
- 8 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.2 密封实验
- 9 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.3 强度试验
- 10 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.1 空载试验
- 11 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 4.3 表面和外观质量
- 12 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.4 负载试验
- 13 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.5 动作寿命试验
- 14 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.3 密封试验
- 15 阀门气动装置技术条件 JB/T 8864-2018 5.4 强度试验