

入口压力10MPa以下的燃气调压器检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 入口压力10MPa以下的燃气调压器检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 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 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供入口压力10MPa以下的燃气调压器检测、入口压力10MPa以下的燃气调压器检测检验、入口压力10MPa以下的燃气调压器检测第三方检测、入口压力10MPa以下的燃气调压器检测质检报告、入口压力10MPa以下的燃气调压器检测计量认证，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 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334：2019 4.3 和3.1.8 承压件强度
- 2 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334：2019 5.2.1 壳体强度
- 3 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334：2019 5.2.2 外密封
- 4 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334：2019 5.5和5.6 失效开启/失效关闭测试
- 5 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334：2019 5.7 监控器关闭力
- 6 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334：2019 5.8 抗静电特性

7 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 6.6 流量系数

8 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 5.3.1.1和5.3.3 静特性曲线

9 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 5.2.3 关闭压力和内密封

10 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019

5.3 在给定进口压力范围下的稳压精度等级、关闭压力等级、关闭压力区等级、*大流量和*小流量

11 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 5.3.2.1 极限温度下的适应性

12 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 承压件强度

13 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 壳体强度

14 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 外密封

15 入口压力10MPa以下的燃气调压器 EN 334 : 2019 失效开启/失效关闭测试