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