

# 一氧化碳报警器-使用说明测试-防护用品检测报告

产品名称	一氧化碳报警器-使用说明测试-防护用品检测报告
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-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1:2018

6.3.2 一氧化碳气体测试

2 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1:2018

6.1.5 不通电存储

3 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1:2018

5.13 互联报警器

4 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1:2018

### 6.3.21 互联报警器

5 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 6.3.24 低湿度的稳定性测试

6 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 8 使用说明

7 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 6.3.13 其他气体的影响

8 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 9 包装

9 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 5.14 备用电源

10 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 6.3.22 备用电源

11 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 6.3.12 对一氧化碳与其他气体混合气体的响应

12 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 5.5 寿命期限

13 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 6.3.16 报警声压级

14 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 6.3.4 报警测试

15 气体探测器 - 家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：测试方法和性能要求 EN 50291-1：2018

#### 5.4 报警

