

家用一氧化碳报警器(探测住宅内一氧化碳用电气装置)检测

产品名称	家用一氧化碳报警器(探测住宅内一氧化碳用电气装置)检测
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 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018
5.1 一般要求

2 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018
6.1.5 不通电贮存

3 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018
6.3.24 低湿度稳定性试验

4 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018
5.5 使用寿命

5 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018
6.3.10 供电电压变化（适用于交流供电的仪器）

6 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

6.3.22 备用电源

7 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

6.3.21 多个设备连接的干扰

8 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

6.3.13 干扰气体

9 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

6.3.16 报警声强度

10 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

6.3.4 报警测试

11 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

5.4 报警

12 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

5.7 报警静音功能

13 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

5.3 指示灯

14 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

5.6 故障信号

15 气体探测器-探测住宅内一氧化碳用电气装置-第一部分：试验方法和性能要求 EN 50291-1：2018

5.8 故障报警静音功能