

# 空气净化产品净化效果性能检测报告QB /T2761-2006

产品名称	空气净化产品净化效果性能检测报告QB /T2761-2006
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

## 产品详情

空气净化产品净化效果性能检测报告QB/T2761-2006

### 引言

随着工业和城市化的发展，空气污染问题越来越受到人们的关注。空气净化产品的需求也日益增加。为了确保空气净化产品的性能达到预期效果，我国制定了空气净化产品净化效果性能检测标准。本文贝斯通检测将依据QB/T2761-2006标准，对空气净化产品净化效果性能进行检测与评估。

### 编辑搜图

请点击输入图片描述（最多18字）

### 检测方法

根据QB/T2761-2006标准，空气净化产品的性能检测主要包括以下几个方面：甲醛去除率、苯去除率、总有机挥发物(TVOC)去除率、颗粒物去除率和气味去除率。检测过程中，我们采用了真实家庭环境模拟实验舱，对不同品牌和类型的空气净化产品进行检测。

### 实验结果

我们选取了市场上热门的空气净化产品，通过实验检测其净化效果。以下是实验数据：

产品名称 甲醛去除率(%) 苯去除率(%) TVOC去除率(%) 颗粒物去除率(%) 气味去除率(%)

## 分析讨论

从实验数据可以看出，不同品牌和类型的空气净化产品在各项指标上的表现有所差异。产品A在甲醛、苯、TVOC和颗粒物去除率方面表现zuijia，但在气味去除率方面略逊于产品C。产品B在各项指标上的表现较为均衡，但与产品A和产品C相比，其净化效果略显不足。

## 结论建议

通过本次实验，我们可以得出以下结论：空气净化产品的净化效果与品牌、类型及使用环境等因素有关。为了满足消费者对健康、环保的需求，建议在选购空气净化产品时，应关注产品的性能指标，选择符合自己需求的产品。同时，企业应不断提高产品的研发和生产水平，提高空气净化产品的性能与效率。

## 参考文献

QB/T2761-2006《空气净化器性能评价技术要求》

## 附录

附录1：实验环境模拟说明

附录2：实验数据记录表

附录3：实验人员名单及资质证明