

GB/T 34012-2017通风系统用空气净化装置

产品名称	GB/T 34012-2017通风系统用空气净化装置
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

本标准规定了通风系统用空气净化装置的术语和定义、分类与标记、一般要求、要求、试验方法、检金规则及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于通风和空调系统用空气净化装置的生产和检验。7月13日，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化委员会批准《通风系统用空气净化装置》等312项国家标准，现予以公布（见附件），国家质检总局、国家标准委，2017年7月12日

公告指出，《通风系统用空气净化装置》（GB/T 34012-2017）目前已正式批准发布，2018-06-01开始执行根据《通风系统用空气净化装置》标准的解读，分别对空气净化装置按作用进行严格的分类，可分为颗粒物型、气态污染物型和微生物型，代号分别KL、QT、WS，同时空气净化装置对颗粒物的净化效率也进行了明显的分类，可分为A级、B级、C级和D级，A级高。

解读：新风机为什么需要做CCC认证/3C认证，新风系统检测报告执行什么标准？怎样定义新风机的的好坏呢：一台好的新风机，空气净化器需具备以下条件，净化能力强，净化寿命长，净化效能高，噪音低，重要的是使用起来安全可靠。空净产品检测认证属于我司强项之一：家用空气净化器、FFU净化器、车载净化器、新风机ccc认证，节能认证、新风系统等

新风机国家检测报告 新风机质检报告多少钱 新风机测试项目

空气能量回收装置（带热回收新风机、新风系统）：

1. 启动与运转
2. 风量
3. 出口全压（或静压）
4. 输入功率
5. 内部漏风率
6. 外部漏风率(正压，负压)
7. 有效换气率
8. 热交换效率（制冷工况，制热工况）
9. 凝露（制冷工况，制热工况I，制热工况II）
10. 噪声
11. 电气强度
12. 绝缘电阻（冷态，热态）
13. 淋水绝缘电阻
14. 电机绕组温升
15. 泄漏电流
16. 接地电阻
17. 湿热试验
18. PM2.5 一次性通过净化效率
19. 臭氧浓度增加量
20. 微生物一次通过净化效率
21. 甲醛一次通过净化效率
22. TVOC 一次通过净化效率
23. 依据标准：GB/T21087-2007;BEET-3139A;GB/T14295-2008;JG/T294-2010通风器（不带带热回收新风机、新风系统）：1. 外观2. 尺寸偏差3. 风量4. 出口静压5. 输入功率6. 噪声7. 绝缘电阻（冷态）8. 电气强度（冷态）9. 泄漏电流10. 接地电阻11. PM2.5 净化效率（20min）12. 甲醛净化效率（1h）13. TVOC 净化效率（1h）14. PM2.5 一次性通过净化效率15. 臭氧浓度增加量16. 微生物一次通过净化效率17. 甲醛一次通过净化效率18. TVOC 一次通过净化效率依据标准：JG/T391-2012;BEET-3139A;GB/T14295-2008;JG/T294-2010;GB/T18801-2015

