

苏州空气净化率检测 空气净化器CADR值检测

产品名称	苏州空气净化率检测 空气净化器CADR值检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

空气净化器的空气净化率高高低，不是简单地看看检测报告便知，而是要把检测机构的检测报告进行分析对比，才能得出结论。下面分两种情况介绍：

1、国际权威检测情况。目前，国际权威检测，公认的机构只有“美国国家电制造商协会（简称：AHAM）”。对于通过“AHAM”检测的空气净化器，把单位面积“CADR值”比值（单位面积洁净空气率）按高低排名即可。计算公式为：“CADR平均值”或“单项CADR值”÷认证适用面积×100%。

2、中国检测情况。中国权威检测分环保系统权威检测和卫生系统权威检测。

环保系统检测，因中国对“空气净化率”检测前提（条件）还没有统一规定，故先要对检测前提进行了解（各检测机构的检测前提有三个方面不一样：检测实验室空间大小不一样，有1立方米的，10立方米的，30立方米的；污染源的初始浓度不一样，有超3倍的，超5倍的，超8倍的，超10倍的，超10倍以上的；实验净化时间不一样，有3小时的，6小时的，12小时的，24小时的）。然后对检测前提进行分析（1立方米的检测实验室空间情况，因空间太小，净化速度自然很快，相对30立方米的检测实验室空间，就没有可比性了；而10立方米的与30立方米的基本上可按差3倍看待。对污染源的初始浓度、实验净化时间基本上也可按所差倍数看待。需要说明，它们不是倍数的关系。如果是同一检测机构和检测前提，仅需把检测结果对比即可）。

鉴于检测前提的复杂情况，在查看空气净化器环保系统检测净化率时，不要只单看净化率高高低，更重要的是要看检测前提条件。在前提比较清楚后，然后再对净化率进行对比。