

花粉过滤器检测 空气过滤器检测 净水滤料检测

产品名称	花粉过滤器检测 空气过滤器检测 净水滤料检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	空气滤料检测:13719148859 花粉过滤器检:13719148859 净水滤料检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

空气过滤器是不论在医院还是在工厂还是在平日出行中，空气过滤器在日常生活中已经越来越离不开，过滤器行业的地位也在天不断提升。众多空气过滤器厂家在这样的宏观环境下也就不得不加紧研发步骤，积极拓展业务，在做出更好的产品的同时也更好的为大众服务。

下面我们就一起来看看空气过滤器检测方法的概况吧!空气过滤器检测系统分为高效空气过滤器系统和一般通风用空气过滤器2类。在这其中，高效空气过滤器的检测按GB6165-85及其修订版GB12554-92执行。此标准规定效率检测方法为钠焰法和油雾法。一般通风用空气过滤器的检测按GB12218-89及其修订后的GB14295-93执行,此标准规定效率检测方法为大气尘粒径分组计数法。

在检测的过程中，我们需要知道的是那些容易影响高效空气过滤器性能的因素：滤料的性能、被过滤物料的性质、气流的速度等。总结这些影响的因素，根据大量测量数据可得到理论上的空气过滤器效率、阻力计算公式。而我们要知道，实际测量值和理论计算值之间存在一定的误差，因此有必要从实际检测结果来分析影响空气过滤器性能的主要因素。

通用的空气过滤器检测的标准是经过怎样的发展才呈现出我们如今看到的样子呢?1956年美国*事委员会制定了高效空气过滤器检测标准USMIL-STD282,效率检测用DOP法。1965年英国制定了英国标准BS3928,

效率检测用钠焰法。1973年欧洲通风协会制定了Eurovent4/4标准,沿用了钠焰检测法。后来美国环境科学学会编制了一系列推荐检测方法的类似标准,均采用DOP计径计数法检测过滤器效率。欧洲在1999年制定了BSEN1822标准,采用易透过粒径(MPPS)检测过滤效率。

而我国的检测标准采用钠焰法,这是根据钠原子被氢气火焰激发后发出波长为589nm的特征光,光的强度与气溶胶质量浓度成比例的原理,通过检测被测过滤器前后光强度的比值来计算过滤效率。