

高效过滤器出口欧洲应该做什么标准

产品名称	高效过滤器出口欧洲应该做什么标准
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

空气过滤器是空调净化系统的核心设备，过滤器对空气形成阻力，随着过滤器积尘的增加，过滤器阻力将随着增大。当过滤器积尘太多，阻力过高，将使过滤器通过风量降低，或者过滤器局部被穿透，所以，当过滤器阻力增大到某一规定值时，过滤器将报废。因此，使用过滤器，要掌握合适的使用周期。在过滤器没有损坏的情况下，一般以阻力判定使用寿命。过滤器的使用寿命除了取决于其本身的优劣，如：过滤材料、过滤面积、结构设计、初始阻力等，还与空气中的含尘浓度，实际使用风量，终阻力的设定等因素有关。

过滤器出口欧洲需要符合其强制性标准EN1822。

欧洲标准EN1822由CEN/TC195“一般空气净化用空气过滤器”技术委员会起草，DIN(德国标准化委员会)担任该技术委会主席。标准涉及高效空气过滤器(HEPA, high efficiency particulate air filter)与超高效空气过滤器(ULPA, ultra low penetration air filters)的性能试验。标准包括以下五部分:

第一部分：分级、性能试验、标识；

第二部分：气溶胶的发生、测量装置、粒子计数统计；

第三部分：单张滤纸试验；

第四部分：过滤元件渗漏的测定（扫描法第五部分：过滤元件全效率的测定

标准的基础是粒子计数法，该方法实际上满足了各类应用中大部分场合的需要。标准与早期各国家标准的不同之处在于确定总效率的方法。标准基于易穿透粒径（MPPS,范围：0.15/1 w)的粒子计数，而不是粒子总质量。

过滤器如何办理欧盟CE认证？你可以咨询陈工。将为你解答关于认证问题。