

空气过滤器检测 粗效过滤器 中效过滤器 高中效过滤器检测

产品名称	空气过滤器检测 粗效过滤器 中效过滤器 高中效过滤器检测
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

空气过滤器检测

用经过滤光器滤过的氙弧灯光对涂层进行人工气候老化或人工曝露辐射，其目的是为了使涂层在经受一定的曝露辐射能后，使选定的性能产生一定程度的变化，或者使涂层达到一定程度的老化所需要的曝露辐射能。

空气过滤器简介

通过多孔过滤材料的作用从气固两相流中捕集粉尘，并使气体得以净化的设备。它把含尘量低的空气净化处理后送入室内，一般用于洁净车间，洁净厂房，实验室及洁净室，或者用于电子机械通信设备等的防尘，有初效过滤器，中效过滤器，高效过滤器及亚高效等型号。

对象 空气过滤器测试项目 空气过滤器测试标准

粗效过滤器

中效过滤器

高中效过滤器

亚高效过滤器

高效过滤器

超高效过滤器 效率、阻力、容尘量、风量与风压曲线 GB14295-2008

效率、阻力 GB/T13554-2008

抗细菌性能、抗霉菌性能 GB 21551.2-2010

作为净化检测行业，参与国际标准IEC TC59 PT63086《家用和类似用途空气净化器性能测试方法》、国标GB/T18801-2005《空气净化器》、国标GB21551.2-2010《家用和类似用途电器的抗菌除菌净化功能 抗菌材料的特殊要求》、建材标准JC/T1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》、中国质检协会标准《过滤式空气净化器颗粒物控制性能分级》和《空气净化器气态污染物净化性能分级》的起草和验收实验等工作。同时，还是空气净化器（2015）能效备案实验室，可开展净化器能效标识备案检测报告。