

空气净化设备办理质检报告的周期

产品名称	空气净化设备办理质检报告的周期
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

检测依据：GB/T18801-2002 《空气净化器》

简介：外观质量、净化效率、风量、噪声、绝缘电阻、电气强度、泄漏电流、接地电阻和有害气体五项指标等。

电子空气净化器是一种利用静电原理，使气流中的微粒荷电后，借助库仑力的作用，将其捕集在集尘区上的净化装置，一般由电离区、集尘区和变压装置组成。近几年，社会上出现了各种各样的空气净化器，出现了各种各样的空气净化理论。一、空气净化器标准 国内空气净化器标准有GB/T18801-2002 《空气净化器》二、空气净化器的介绍 1、空气净化器分类：按捕集型式分：静电式、过滤式和复合式；按工作原理分：静电式、光触媒等；按动力分：风管式和自循环式。

2、空气净化器性能检测项目 空气净化器检测外观质量、净化效率、风量、噪声、绝缘电阻、电气强度、泄漏电流、接地电阻和有害气体五项指标等。三、空气净化器检测 目前风管式空气净化器净化效率依据JG/T22 - 1999 《一般通风用空气过滤器性能试验方法》进行净化效率试验；自循环式空气净化器和风管式空气净化器电气强度试验依据GB/T18801-2002 《空气净化器》进行试验。四、空调设备质量监督检验中心空气净化器检测台介绍 空调设备质量监督检验中心空气净化器检测台是标准空气过滤器大气尘检测台，其风量检测范围为3500m³/h以下，可以用于风管式空气净化器净化效率检测；自循环方面净化器方面，我中心有一可控制室内温湿度的环境气候仓，可进行试验。