

常州过滤芯甲醛净化率检测 空气净化机检测

产品名称	常州过滤芯甲醛净化率检测 空气净化机检测
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

空气净化机，过滤芯，光触媒除甲醛，除味剂，去除剂等。

清除甲醛率检验，污泥负荷检验，高锰酸盐指数污泥负荷检验，二甲基二硫污泥负荷检验，甲乙酰氯污泥负荷检验，悬浮固体污泥负荷检验，二氧化氮污泥负荷检验，VOC污泥负荷检验，臭味污泥负荷检验，微生物菌种污泥负荷检验，细颗粒物污泥负荷，硫化铵污泥负荷等。

检验周期时间：7-15个工作日内

DIN EN ISO 11733-2004水体 水里有机物的降解和污泥负荷的方式 活性污泥法仿真模拟实验

ISO 11733-2004水体 水里有机物的降解和污泥负荷的方式 活性污泥法仿真模拟实验

测试标准

JC/T 1074-2008

房间内空气过滤作用涂敷原材料净化处理特性（检测指标值：甲醛净化高效率、甲醛净化持续性）

QB/T 2761-2006 室内空气质量净化设备净化处理实际效果测定法（检测指标值：清除甲醛率）

等

检测仪器

1立方米实验舱、1.5立方实验舱、紫外线光度计、空气采样器、液相色谱仪/三重四极杆串联质谱联用仪等

检验周期时间

5-10个工作日内

检验方式介绍

将没有经过加工处理的媒介悬置放在试剂空白舱中，再将历经试品加工处理的媒介悬架于实验舱中。

将室内甲醛污染物质置放于试剂空白舱和试品实验舱中，马上关掉机舱门。

打开试剂空白舱和试品实验舱的风机，拌和1min，使舱里气体与释放出来源释放出来的污染物质搅拌后，关掉风机，1小时后对空缺舱开展气体取样，检测舱里空气中污染物质的起始浓度值。

非催化氧化商品功效时间24h，催化氧化商品在日日光灯下功效时间48h。

用空气采样器对两舱里空气污染源含量开展取样，用紫外线光度计检验甲醛含量。

比照试剂空白舱和试品实验舱中的甲醛含量，可获得清除甲醛率和甲醛净化高效率。