

武汉室内空气负离子浓度检测 空气净化器负离子检测

产品名称	武汉室内空气负离子浓度检测 空气净化器负离子检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:负离子浓度检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

负离子检测范围

【概述】某些分子在特殊情况下，亦可形成离子。而负离子就是带一个或多个负电荷的离子，称为“负离子”，亦称“阴离子”。例如，氧的离子状态一般就为阴离子，也叫负氧离子。

空气负离子：大气中的分子或原子捕获电子后形成的带负电荷的离子，如 $O_2^{-(H_2O)_n}$ 或 $OH^{-(H_2O)_n}$ 或 $CO_4^{2-(H_2O)_n}$ ($n=8-10$)，又称“空气维生素”

产生负离子的功能材料及其制品，如：粉体、浆体及涂料、陶瓷、板材、纤维织物等，负离子发生器，空气净化器等。

负离子检测方法：离子色谱法，高性能负离子交换色谱法，气相色谱-质谱法(GC-MS)，负离子化学电离法(NCI)，电容式吸入法，静态测定法，动态测定法，直读法等，纺织品主要使用摩擦法进行检测。

检测负离子的含量、浓度、等

负离子检测标准

ASTM D5542-2004(2009)用离子色谱法测定高纯度水中痕量负离子的试验方法

CAS 115.2-2013保健纺织品功能要求 负离子

GB/T 30128-2013纺织品 负离子发生量的检测和评价

HG/T 4109-2009负离子功能涂料

ISO 12010-2012水质 水中短链多氯烷烃(Ss)的测定 用气相色谱-质谱法(GC-MS)和负离子化学电离法(NCI)

JC/T 2040-2010负离子功能建筑室内装饰材料

NF ISO 11292-1995速溶咖啡.游离和总碳水化合物含量的测定.高性能负离子交换色谱法测量方法

QB/T 4982-2016家用和类似用途电器用负离子发生器

QX/T 419-2018空气负离子观测规范 电容式吸入法

QX/T 475-2019空气负离子自动测量仪技术要求 电容式吸入法