

徐州市室内空气负离子检测 装修板材负离子检测

产品名称	徐州市室内空气负离子检测 装修板材负离子检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

样品种类

空气，板材，生态公园空气，森林公园空气，室内空气等。

负离子检测

检测报告有什么用？

1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)

- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。

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

HG/T 4109-2009负离子功能涂料

ISO 12010-2012水质 水中短链多氯烷烃(SCCPs)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

SN/T 2558.2-2011进出口功能性纺织品检验方法 第2部分：负离子含量

T/ADBM 001-2016乘用车空气负离子质量标准

T/CAS 115.2-2013保健纺织品功能要求 负离子

T/CBMCA 004-2018负离子陶瓷砖

T/CBMCA 005-2018负离子陶瓷砖健康等级划分及标识

T/CTES 1004-2017填充物 负离子发生量的检测和评价

T/SICCA 006-2019空气净化用负离子液体

T/ZZB 1089-2019负离子壁纸