

昆山室内空气甲醛检测 空气质量检测

产品名称	昆山室内空气甲醛检测 空气质量检测
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

室内空气甲醛检测 广州空气质量检测机构

在现代城市生活中，人们每天大部分的时间都在室内度过，办公室、住宅、学校、医院以及商场等公共场所，然而，其建筑、装饰装修、家具等的一些用料，都会对室内环境造成污染，例如甲醛藏匿板材中的挥发期长短不一，甚至可长达十几年，而室内空气中常见的甲醛、苯、氨等已成为影响人们健康的一大杀手，尤其对孕妇、小孩、老人等敏感人群伤害特别大。

测试项目	判断可能的污染源
甲醛、氨、TVOC	涂料、油漆、粘胶剂、木制品、壁纸、地毯、
氨	混凝土外加剂等装饰装修材料可能成为污染源
可吸入颗粒物	天然石材、瓷砖、地基可能成为污染源
细菌	空调通风系统、吸烟、户外大气侵入
二氧化碳	空调通风系统、病人、衣服等携带、厨房、卫生间
二氧化硫、二氧化氮	人与人的活动
臭氧	燃煤、燃油、燃煤气，如果通风不好，都可能成为室内环境的污染源，吸
TVOC	燃煤、户外大气侵入
异味	复印机、激光打印机、消毒柜、电离型空气净化器
	杀虫剂、清洁剂、消毒剂、化妆品、家用电器
	装饰装修材料、病人、宠物、厨房、卫生间、杀虫剂、清洁剂、消毒剂、外大气侵入

》》》》》》关于室内空气的认识误区

1，材料的环保标准及室内空气质量标准

板材、地毯、墙纸、油漆、涂料等的材料标准与室内空气质量标准有很大的不同，不能认为装修材料、家具等都是合格的，室内空气质量就是合格的。例如板材：环保级别分为E0、

E1、E2，这是行业标准。E0是板材标准，但也未必能达到室内空气质量标准。

2，空气检测与空气治理

装修后的家居、办公室等环境，由于装修的用料、装修结构、及通风环境等因素，其室内空气质量并不是一定会超标的。一般情况下，是先通过空气检测，了解其质量情况后，再决定是否进行空气治理。

完成空气治理后，判断是否达到质量要求、判断治理是否有效果，必须进行权威性的空气检测。为保证客户权益，建议空气检测与空气治理分别委托两家不同的单位完成。

》》》》》》相关检测标准

GB/T 室内空气质量标准

GB 50325-2010 民用建筑工程室内环境污染控制规范

WS 394-2012公共场所集中空调通风系统卫生规范

GBT 27630-2011 乘用车内空气质量评价指南

GB/T 18204.23-2000 公共场所空气中测定方法

GB/T 18204.24-2000 公共场所空气中二氧化碳测定方法

GB/T 18204.25-2000 公共场所空气中氨测定方法

GB/T 18204.26-2000 公共场所空气中甲醛测定方法

GB/T 18204.27-2000 公共场所空气中臭氧测定方法

GB 11737-1989 居住区大气中苯、和卫生检验标准方法

GB/T 空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法

GB/T 室内空气中可吸入颗粒物卫生标准

WS/T 206-2001公共场所空气中可吸入颗粒物(PM10) 测定方法_光散射法

HJ 482-2009 环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰分光光度法

HJ 479-2009 环境空气氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定萘乙二胺分光光度法