

# 扬州市新装修空气甲醛家装甲醛含量检测

产品名称	扬州市新装修空气甲醛家装甲醛含量检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

## 产品详情

套餐名称检测项目办公套餐项目甲醛、TVOC、CO、O3、CO2、空气流速、可吸入颗粒物、风管表面微生物、装修套餐项目甲醛、苯、TVOC、氨、氫幼儿园学校套餐项目甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氨、氫竣工备理石辐射

### 常见室内污染物来源与危害

#### 甲醛

甲醛是制造合成树脂、油漆、塑料以及人造纤维的原料，是人造板工业中制造脲醛树脂胶、三聚氰胺树脂胶的主要原料。它们会逐渐向周围环境释放残留的或未参与反应的甲醛，长释放期可达十几年。粘合剂加水后，随着水分的脱着、挥发而发散到空气中。

- 胶合板、细木工板、中密度纤维板、刨花板等人造板材；
- 装饰材料如贴墙布、壁纸、化纤地毯等。

甲醛为较高毒性的物质，在我国有毒化学品优先控制名单上甲醛高居第二位。甲醛已经被世界卫生组织确定为潜在的强致突变物之一。其浓度在每立方米空气中达到0.06--0.07mg/m<sup>3</sup>时，儿童就会发生轻微气喘；达到0.5mg/m<sup>3</sup>时，可刺激眼睛，引起流泪；达到0.6mg/m<sup>3</sup>时，可引起咽喉不适或疼痛。浓度高达0.1mg/m<sup>3</sup>时，会立即致人死亡。

#### 苯

由于苯属芳香烃类，一般不易引起人们警觉。引起高铁血红蛋白血症和溶血及肝损害。家庭和写字楼装修中，涂料，填料及各种有机溶剂等，都含有大量的有机化合物，经装修后挥发到室内。主要在以下几种装饰材料中。

- 油漆。苯化合物主要从油漆中挥发出来，苯、甲苯、二甲苯是油漆中不可缺少的溶剂。
- 各种装饰材料的有机溶剂中大量存在，比如装修中俗称天那水和稀料，主要成分都是苯、甲苯、二甲苯。在一定的市场，而其中使用的溶剂多数为甲苯，其中含有30%以上的苯，但因为价格、溶解性、粘接性等原因，苯的用量在减少。

主要原因是在生产中使用了含苯高的胶粘剂。 · 防水材料。特别是一些用原粉加稀料配制成防水涂料，室内空气中苯含量超过允许高浓度的14.7倍。 · 一些低档和假冒的涂料。也是造成室内空气中苯

人在短时间内吸入高浓度的甲苯、二甲苯时，可出现中枢神经系统麻醉作用，轻者有头晕、头痛、循环衰竭而死亡。如果长期接触一定浓度的甲苯、二甲苯会引起慢性中毒，导致再生障碍性贫血。人出现头痛、失眠、精神萎靡、记忆力减退等神经衰弱等症候。所以苯化合物已经被世界卫生组织确

## TVOC

在常温下可以蒸气的形式存在于空气中，TVOC是一种或多种碳原子组成的，目前，TVOC已被人体健康危害大，会引起急躁不安、不舒服、头痛及其他神经性问题，影响健康及工作效率。主要有机溶剂如：油漆、含水涂料、黏合剂、捻缝胶等；建筑材料如人造板、泡沫隔热材料、塑料板材等和化纤窗帘；办公用品如油墨、复印机、打印机等。

· 建筑材料、室内装饰材料及生活和办公用品； · 家用燃气、燃煤、烟草烟雾及人类活动； · 污染等。

是指沸点范围在 50 ~ 100 到 240 ~ 260 之间的化合物。TVOC即总挥发性有机物。TVOC在施工3.0-25 mg/m<sup>3</sup>时，会产生刺激和不适，与其他因素联合作用时，可能出现头痛；当 TVOC 浓度大于 2

## 氨

是一种无色且具有强烈刺激性臭味的气体，比空气轻（比重为 0.5），氨是一种碱性物质，它对所接触的皮肤组织都有腐蚀和刺激作用，可以吸收皮肤组织中的水分

· 室内装饰材料中的添加剂和增白剂； · 以尿素组分胶粘剂的木制板和以氨水作为添加剂与增白剂。寒冷地区冬季施工常常在混凝土墙体中加入以尿素和氨水为主要原料的外加剂对混凝土进行氨气并从墙体中缓慢释放出来，造成室内空气中氨浓度的增加； · 浓度过高时除腐蚀作用外，还可通长期接触氨可能会出现皮肤色素沉积或手指溃疡等症状；短期内吸入大量氨气后可出现流泪、咽痛、头晕、头痛、恶心、呕吐、乏力等症状，严重者可发生肺水肿、成人呼吸窘迫综合症，同时可能发生

## 氡

是从放射性元素镭衰变而来的一种无色、无味的放射性惰性气体，氡及其子体在衰变时释放出 α、β、γ

· 从日常用水以及用于取暖和厨房设备的天然气中释放出的氡。 · 氡在世界各地的空气中都存在花岗岩、砖沙、水泥及石膏之类建筑材料，特别是含有放射性元素的天然石材。 · 从户外空气带入及窗户的密封程度，相互邻近房屋中的氡浓度可有很大差异。 · 在地层深处含有铀、镭、钍的土壤接处的裂缝、地面的缝隙、空心砖墙上的小洞以及污水坑和下水道等进入室内。因此，氡水平在地面与人体的脂肪有很高的亲和力，氡能在脂肪组织、神经系统、网状内皮系统和血液中广泛分布，对组织（IARC）公布为19种主要环境致癌物之一，且被国际癌症研究中心列入室内主要致癌物。 · 氡不仅会增加患细胞的机质性损伤带来对子女甚至第三代的潜在伤害。