

关于室内空气质量测试 广东检测详谈

产品名称	关于室内空气质量测试 广东检测详谈
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

讲述关于室内空气质量测试：

- 1、甲醛:具有强烈气体的刺激性气体，是一种挥发性化合物。甲醛对人体健康影响主要表现在刺激眼睛和呼吸道，造成肺功能、肝功能、抵抗功能异常。国外报道，其浓度在0.12mg/m³以上儿童易发生气喘。甲醛被世界癌症研究部门(IARC1995)确定为可疑致癌物。主要来源:人造板及其制品;地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂;内墙涂料;木家具;壁纸;胶粘剂。
- 2、总挥发性化合物(TVOC):对人体影响主要是刺激眼睛和呼吸道，皮肤刺激，使人体产生头疼、咽喉痛、乏力等症状。主要来源:溶剂性木器涂料、人造板及其制品;地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂;内墙涂料;木家具;壁纸;胶粘剂。
- 3、苯、甲苯和二甲苯，其中苯被世界癌症研究部门确认为有毒致癌物质。吸入或经皮肤吸收-定量会引起中毒，严重时会对人体造血系统、神经系统造成伤害。甲苯和二甲苯均为无色透明液体，有毒，对皮肤和粘膜刺激性大，对神经系统伤害比苯强，长期接触有引起膀胱癌的可能。主要来源:溶剂性木器涂料、胶粘剂。
- 4、氨:有强烈的刺激气味的气体，经呼吸道吸入时可使接触者出现嗅觉缺失、咽炎、声带水肿、咳嗽、头疼、多汗、打嗝、胸痛，严重时可出现支气管痉挛及肺气肿。主要来源:合成纤维、塑料等，混凝土外加剂，代谢产物、清洁剂。
- 5、氡:是一种放射性气体。氡是铀的衰变产物，它可以再衰变为钋、铅、铋等放射性元素。氡是气体，易被吸入体内，造成危害性大的内辐射。氡是A族制癌物:高浓度氡的长期辐射可导致肺癌、白血病、及呼吸道等病变。主要来源:建筑地基，无机非金属建筑材料、装修材料等。如果测试环境中没有大理石或者地下室，基本可以不用测试。