

兰州工程测绘团队

生成日期: 2025-10-28

氨的来源

1、建筑施工过程中使用的混凝土外加剂，尤其是在冬季施工时加进的以尿素与氨水为重要原料的混凝土防冻剂。还有为了提高混凝土的凝固速度而特意使用的高碱混凝土膨胀剂及早强剂。无锡测甲醛上述含有很多氨类物质的混凝土外加剂，在墙体里随着温度、湿度等环境因素的改变而恢复到原来的气体状态，并由墙体内慢慢释放出来，导致室内空气中氨的浓度连续增高，从而造成氨污染。

2、室内装修材料，比如家具涂料的添加剂与增白剂等。

3、防火板内的阻燃剂，厕所里的臭气，以及生活异味等。

上海申联检测技术有限公司的工程测量重点围绕精密工程测量与工业测量。兰州工程测绘团队



室内空气中常见的污染物有：甲醛是一种无色易溶的刺激性气体，刨花板、密度板、胶合板等人造板材、胶粘剂和墙纸是空气中甲醛的主要来源，释放期长达3~15年。可经呼吸道吸收，甲醛对人体的危害具长期性、潜伏性、隐蔽性的特点。长期吸入甲醛可引发鼻咽*、喉头*等严重疾病。苯是一种无色、有特殊芳香气味的无色液体。胶水、油漆、涂料和黏合剂是空气中苯的主要来源。苯及苯系物被人体吸入后，可出现系统麻醉作用；可人体造血功能，使红血球、白血球、血小板减少，再生障碍性贫血患病率增高；还可导致女性月经异常、胎儿的先天性缺点等。氨是一种无色、无味、无法察觉的惰性气体。水泥、砖沙、大理石、瓷砖等建筑材料是氨的

主要来源，地质断裂带处也会有大量的氡析出。氡及其子体随空气进入人体，或附着于气管粘膜及肺部表面，或溶入体液进入细胞组织，形成体内辐射，诱发肺*、白血病和呼吸道病变。世界卫生组织研究表明，氡是仅次于吸烟引起肺*的第二大致*物质。氡是一种无色而有强烈刺激气味的气体。主要来源于混凝土防冻剂等外加剂、防火板中的阻燃剂等。对眼、喉、上呼吸道有强烈的刺激作用，可通过皮肤及呼吸道引起中毒。兰州工程测绘团队上海申联检测技术有限公司有专业的不动产测量技术！



烟的有害成分中，焦油物质的害处很大，此即为所谓的“烟袋油”。烟的烟雾中，约含有4000多种成分。也许是因为有如此多种成分的微妙配合，才会产生出尼古丁独特的风味，其中有树脂燃烧所产生的焦油系统物质，如果把烟雾吸入口腔之后，再吐向玻璃空瓶内，将瓶子的外侧冷却，则很容易看到瓶内附着的焦油。还有，抽烟者的牙齿容易变成黄褐色的，连指甲也会变黄，这都是焦油的关系。容易和外面空气接触的牙齿，就容易受此污染，所以肺部的污染更可怕、更严重。肺部的X光片，更可以清楚地看出抽烟者的肺部被污染的严重情况。要说明尼古丁和**的因果关系时，总离不开焦油物质。从各种科学实验结果来看，焦油物质的成分确实是致*的主要原因之一。**初实验人为的**，是把焦油涂抹于兔子的耳朵上，连续涂抹几次之后，就成功地让兔子罹患了**，由此可见，焦油和**有密切关系。涂抹焦油就会患*，所以因抽烟而使焦油成分附着于肺脏的人，罹患肺*的机会确实很多，不过，实际上因抽烟而受到焦油影响的罹患**的情况和动物的实验结果不大一致，因为人比兔子强大。无锡装修除甲醛教你预防法从烟的烟雾中是无法完全除去焦油成分。如果从烟的味觉来看。

室内环境的检测与治理有人觉得房间里气味不大，不需要上海室内空气检测。也有人认为装修材料都是自己精心挑选的环保产品，不会有污染等等。其实环保装饰材料只是指有害物质的含量在一定的限量以下，但不是完全没有，如果在一间房间内大量使用，由于累加效应，仍可能造成室内空气质量不符合要求，甚至严重超标。另外，在装饰材料中的很多有害物质凭肉眼和嗅觉是无法分辨的。如苯系物刺激性气味并不大，但对人体的危害非常大。再如放射性气体氡无气味，但可引发肺*，是仅次于吸烟的第二大危险因素。因此，每个家庭和个人一定要对室内装修污染有一个清醒的认识和防范意识，装修后一定要进行上海室内空气检测，并根据检测结果，确定污染程度和主要的有害成分，然后根据有害气体超标的情况，选择适当的治理方法，清除有害气体。在集中治理的基础上，对以后缓慢释放的有害气体，还要利用长效空气杀菌剂进行吸附、氧化处理，比较大限度地把有害气体消灭在刚释放状态，从而达到长期净化空气的目的。上海申联检测技术有限公司是专业测绘测量公司！



车内空气污染又是主要来源于哪里呢？室内环境**根据多年检测分析，车内空气污染主要来源于以下几个方面：

- 1、新车内装饰材料中含O气体，主要包括苯、甲醛、**、二甲苯等，在不知不觉中使人中毒，渐渐出现乏力等症。这些污染物跟新装修房屋是差不多的，需要引起重视。
- 2、汽车发动机产生的一氧化碳、汽油气味，均会使车厢内的空气质量下降。越是低档轿车，这方面问题越严重。
- 3、车用空调蒸发器若长时间不进行清洗护理，就会在其内部附着大量污垢，所产生的胺、烟碱、细菌等有害物质弥漫在车内狭小空间里，导致车内空气质量差甚至缺氧。
- 4、人体自身的污染。医学研究表明，人体中有近百种随呼吸气体排出的代谢物，其中以二氧化碳排出量**多。当空气中二氧化碳浓度达到0.5%时，人就会出现***、头晕等不适感。车内空间比较小，更容易造成污染。
- 5、公共交通工具中乘客的交叉污染。比如出租车和公共汽车中如有呼吸道疾病患者，他们可能通过谈话（飞沫）、打喷嚏、咳嗽等将细菌传染给他人。另外，**们在车厢内的拉手、背扶手、车窗等部位，均检出有乙型肝炎表面抗原阳性的唾液、汗液等。加之有的乘客随地吐痰、吸烟更增加了传播疾病的机会。

上海申联检测技术有限公司的不动产测量价格低。兰州工程测绘团队

上海申联检测技术有限公司房屋测量技术先进。兰州工程测绘团队

氨的危害

1、氨对人的眼睛、喉咙、上呼吸道都具有很强的刺激作用，能经由皮肤和呼吸道而造成中毒。无锡测甲醛提示中毒较轻的会出现皮下充血、呼吸道分泌物增多、肺水肿、皮炎等；中毒较重的则会出现喉头水肿、喉痉挛等症状，也可能出现难以呼吸、失去知觉、休克等症状。

2、作为一种碱性物质，氨对人的皮肤组织具有腐蚀及刺激作用。它能吸收皮肤组织里的水分，令组织蛋白变性，且令组织脂肪发生皂化反应，损坏细胞膜的结构。

3、氨的溶解度非常高，能腐蚀动物或者人体的上呼吸道，降低人体对疾病的抵抗能力。无锡专业除甲醛需要值得注意的是，若居室内的氨浓度特别高，除了会产生腐蚀作用外，还会经由三叉神经末梢的反射作用导致心脏停搏及呼吸停止。

4、当氨气被吸进肺里之后，很容易通过肺泡进入血液，同血红蛋白相结合，损坏其运量功能。如果在短时间内吸进大量的氨气，则会出现流眼泪、咽喉疼痛、恶心、呕吐、身体乏力等症状，较为严重的还会产生成人呼吸窘迫综合征。

兰州工程测绘团队

上海申联检测技术有限公司致力于商务服务，是一家服务型的公司。公司业务涵盖室内空气检测，住宅套内质量，测量测绘，验房等，价格合理，品质有保证。公司秉持诚信为本的经营理念，在商务服务深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造商务服务良好品牌。申联检测立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。