

湖北省随州市家具/衣柜/板材甲醛检测送检

产品名称	湖北省随州市家具/衣柜/板材甲醛检测送检
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

甲醛对身体的伤害坐落于家装污染之首，普遍出现于建筑涂料、木地板和家居中。因为甲醛的挥发时间长达3-15年时间，甲醛便会源源不绝地从材料和家居中挥发出去，给大家生活家居导致不一样水平的环境污染。我们都知道，一年四季中，夏天是家装污染甲醛挥发厉害的时节，为什么，冬天房间内甲醛环境污染也那么明显呢？这到底是什么原因？

甲醛是低熔点化学物质，挥发点为19℃，秋天时室内温度小于该温度，几乎任何的甲醛都囤积在装饰建材内。而冬季取暖后，大部分人不愿意常常室内通风，气体不热对流产生很多甲醛堆积于房间内;与此同时，室内温度的上升也提速了甲醛的迅速释放出来，来源于中国疾控中心公布资料显示：冬天甲醛超标率已经达到73%。毒副作用要比常规状况高于10倍以上。

室内空气质量中甲醛浓度值的多少与四个要素相关：室内温度、房间内空气湿度、房间内材质的运载度、室内空气质量供应量。

在持续高温、高低温、负压力和高负荷标准下能加重甲醛释放的幅度。

1、冬季取暖，室内温度广泛较高，加快甲醛的施放率

因为甲醛的熔点是-19.5℃，当温度超出19℃后，室内温度每上升1℃，甲醛挥发速率就升高0.4倍，尤其是在夏天气温上升或冬季供暖时，释放出来更为强烈，浓度值乃至会超过平常的4倍。这就是，在春秋季节检验房间内甲醛不超标准，而夏、冬两个季节却检验出甲醛超标准的缘故。

2、室内通风情况差

进到冬天后，大部分人不愿意常常室内通风，房间内密闭式、自然通风较弱，造成室内空气质量不热对流，很多甲醛堆积于房间内，而且人们在冬天对有害物质味觉思维迟钝，因而，受甲醛损害更为比较严重。

3、房间内空气湿度

环境湿度对甲醛的危害根本原因是家具板材内的尿醛胶是由尿素和甲醛缩聚反应生产制造的，在环境湿度扩大、家具板材返潮状况下，尿醛胶遇水就会转化成尿素和甲醛，进而，增加家具板材内分散甲醛的含量，造成挥发至空气中的含量也提升。