

搬进新房两个月，总是闻到异味 加盟商检测未发现有害物质超标 对室内空气质量有疑问，可求助8890



136*****08陈先生来电：搬到新家快三个月了，房间里总有怪怪的味道，想请专业人员来检测一下甲醛含量。

记者吕高攀报道 15日中午，智象家居用品商行的姜师傅来到高川花苑陈先生家。

“我已经按照之前的要求，将抽屉和橱柜打开后，封闭房间已经超过6个小时。”陈先生说。

推开书房房门，可以闻到一种怪怪的味道。陈先生一家三口住在这里，担心这些气味对身体有影响。由于已经密闭了一段时间，陈先生表示房间内的气味比平时稍微重一些。

总挥发性物质未超标

陈先生是去年年底搬进来的，之前已经将装修好的房子“晾”了大半年左右。

姜师傅拿出一个长约20厘米，带有一个液晶显示屏的仪器。“这是PM2.5粒子、甲醛检测仪，别看它被握在手里这么小，测量精度高。你看，仪器上显示现在室内温度为18℃，是比较理想的检测温度。”姜师傅开启仪器，检测仪开始自主检测。

姜师傅介绍，家里的有害气体一般是由墙纸胶水、家具油漆、沙发和床上的海绵散发出来的。按照国际标准，每立方米含有0.04毫克甲醛即超标，而以国内标准计算，每立方米含有0.08毫克为超标。

甲醛的挥发是一个缓慢的释放过程，挥发的速度随温度升高而加快。室内温度19℃以上开始挥发，25℃以上快速挥发，35℃以上则是急速挥发，所以不同地区甲醛释放速度是不一样的，升温是加快

挥发的一个方法。通常情况下，甲醛挥发的时间大约是3年—15年，有的更久。

5分钟后，检测仪液晶屏上显示甲醛含量为0.00毫克。姜师傅解释，甲醛含量每立方米低于0.01毫克，仪器就不会显示。

姜师傅又在陈先生家里的卧室和客厅等位置检测，仪器均显示含量符合标准。姜师傅认为，陈先生家里闻到的那股气味，可能是苯或者其他一些物质挥发后混合在一起散发出来的。仪器检测显示，这些物质的含量均没有超标。

姜师傅建议陈先生平时要确保经常通风，特别是过段时间天气变热，室内温度升高后，这样能有效加快甲醛挥发。

室内异味不一定有害

针对陈先生家甲醛、PM2.5粒子等有害物质检测正常，却依然有异味的原因，记者咨询了市环保局环境保护检测站站长朱朝厅。

“室内环境检测，主要是针对甲醛、苯、甲苯等总挥发性有机物。没有总挥发性有机物，能产生异味的还包括皮具、地毯、板材等，这些气味混杂起来会给感官带来怪怪的感觉。”朱朝厅说道。

朱朝厅表示，这些异味只是纯粹的气味，不包含有害物质。相比于检测仪器，人的感官反应会更敏感。室内空气中存在总挥发性有机物，人会出现流眼泪、喉咙涩、鼻子痒等反应。

朱朝厅说，对抗总挥发性有机物污染，最好的办法是加强室内通风、摆放绿色植物、放置活性炭等。

衣服洗一半 洗衣机发“羊痫疯”

这还不算严重
机洗羽绒衣可能引起爆炸

83*****0胡先生来电：我家的松下洗衣机进水有问题，需要维修。

记者俞晓攀报道 上个月月底，老胡家的洗衣机洗了两件羽绒服后就“罢工”了。“洗到一半，洗衣机突然剧烈颤动。洗衣机要不是刚好卡在角落里，估计就晃倒在地上了。”当时的情景把老胡吓坏了。不过，洗衣机很快恢复正常，那天，羽绒服也洗得很干净。

第二天，他老伴又用这台洗衣机洗衣服时，发现水位一直显示未满，无法清洗。老胡心里觉得奇怪。

前两天，8890加盟商华杰电器维修服务部的徐师傅来到了城南路老胡的家。

“洗衣机没爆炸已经是万幸了。”徐师傅说，甩干过程中，洗衣机很可能因为羽绒服里气体排不出而发生爆炸。这台洗衣机突然剧烈抖动，正是这个原因引起的。

老胡听了也是一阵后怕，听徐师傅这么一说，他怀疑故障是洗衣机内层开裂引起的。

“也不一定，我先检查一下情况。按照你说的放不满水位的情况，可能是纽扣之类的杂物堵住了排水阀。”徐师傅把洗衣机平放在地上，将底板打开。

“找到了，排水阀芯卡着一枚硬币。”徐师傅拿出尖钳先把硬币取了出来，又把排水阀芯取出。排水阀芯已经被硬币卡得变形，无法关闭严实。

更换排水阀芯后，老胡家的洗衣机正常工作了。

■相关链接

羽绒服外层一般有防水涂层，透气性较差，浸水后，衣服内气体充斥。

在高速甩干时，这些空气无法及时排出。在离心力作用下，空气在羽绒服内受到面料的挤压，羽绒服一些部位成为“气球”。当这些空气因被挤压产生的压力达到一定程度，有可能“爆炸”。

徐师傅介绍，除了部分滚筒洗衣机设计了清洗羽绒服的功能，大部分洗衣机都不宜洗羽绒服。大家使用洗衣机清洗羽绒服前，应先确认机器是否具有羽绒服洗涤功能，严格遵照使用说明操作。

招标公告

1、招标条件：

本招标项目永康市长途客运站项目已由永康市人民政府办公室以永政办发【2015】22号文件通知批准建设，项目业主为浙江双飞运输有限公司，建设资金来自财政补助及自筹，招标人为浙江双飞运输有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的 设计及勘察服务 进行公开招标。

2、项目概况与招标范围：

2.1 项目名称：永康市长途客运站项目设计及勘察服务。

2.2 设计规模：项目用地面积约 150 亩，总建筑面积约 4 万平方米。

2.3 招标范围：本项目主要设计范围包括建筑方案设计、初步设计、施工图设计、后期施工现场配合及验收配合，地质勘探、土工试验、取样与试验等详细勘察，编制提供完整的地质水文勘探报告，并提供施工阶段现场勘察后期服务。详见中国采购与招标网([Http://www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn))、永康市公共资源交易网 ([Http://www.ykztb.com](http://www.ykztb.com))

abidding.com.cn)、永康市公共资源交易网 ([Http://www.ykztb.com](http://www.ykztb.com))

2.4 工程建设地点：永康市五金大道西侧，三环路和规划中的四环路之间。

2.5 项目总投资：约 2.82 亿元人民币（其中建安费约 1.6 亿元人民币）。

3、投标人资格要求：

3.1 本次招标要求投标人须具备国家建设部批准的工程设计综合甲级资质(或建筑行业设计甲级资质或建筑工程专业设计甲级资质)及工程勘察综合类甲级资质(或工程勘察岩土工程专业类甲级资质)的独立法人，具有同类工程勘察设计业绩，并在人员组成结构等方面具有相应的勘察设计能力；

3.2 本次招标接受联合体投标，联合体牵头人应具备工程设计综合甲级资质(或建筑行业设计甲级资质或建筑工程专业设计甲级资质)，联合体牵头人及成员总数不得超过 2 家；

3.3 项目设计负责人须具备一级注册建筑师资格和高级以上的技术职称；工程地质勘察分项负责人须具备注册岩土工程师职业资格；报名结束后不得更换项目设计负责人和工程地质勘察分项负责人。

注明：联合体需满足 3.3 要求；非联合体项目设计负责人如同时具备注册岩土工程师职业资格，则该项目设计负责人也可以同时担任工程地质勘察分项负责人。

4、报名时提交以下资料(原件及加盖企业公章的复印件并按顺序装订成册)、招标文件的获取、投标文件的递交、发布公告的媒介：详见中国采购与招标网([Http://www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn))、永康市公共资源交易网 ([Http://www.ykztb.com](http://www.ykztb.com))

5、联系方式：

招标人：浙江双飞运输有限公司

办公地址：永康市望春东路 161 号

联系人：马利进 邮政编码：321300

联系电话：0579-87211870

代理机构：浙江建安工程管理有限公司永康分公司

办公地址：永康市望春东路 130 号三楼

联系人：邵建存 邮政编码：321000

联系电话、传真：0579-82691037

浙江双飞运输有限公司
浙江建安工程管理有限公司永康分公司
2015 年 4 月 17 日