



# 我市监管部门对汽车脚垫挥发性气体测试显示 烈日下车内甲醛最高超限127.3倍 皮革亚麻等材质相对安全

□记者 史娓超 通讯员 陈超

夏季高温，汽车免不了要在烈日下暴晒，此时如果脚垫质量不好，很容易挥发有害气体。7月上旬，宁波市市场监管局购买了市场上流通的多个品牌汽车脚垫送检。

昨日，监管部门公布了检测结果，22组样品中有5组样品挥发性有机化合物(VOC)检测存在较高风险隐患，其中最严重的就是甲醛超限。

## 样品选取 从网络和实体店购买了22组样品

记者了解到，这22组样品分别采购自淘宝、京东、宁波当地汽配市场、超市、洗车店等，网购与实体店购买的比例为1:1。

在样品材质的选择上，按照市场占有率的高低，分别购买皮革6组、丝圈5组、橡胶4组、纤维3组、亚麻2组和PVC塑料2组。

## 抽检结果 甲醛最严重的超限127.3倍

根据在实验高温环境下，挥发性有机化合物(VOC)含量测试结果显示，5组样本较其他17组样本，整体释放量较高，存在较高风险隐患。5组样本的材质分别为，橡胶2组，丝圈2组，纤维1组。可见橡胶、丝圈和纤维材质的脚垫相对其他材质更易挥发有害气体。

从购买地点来看，4组来自于网购，1组来自于实体店。从价格来看，本次采购单价以200元为界限，上下各11组。5组样品中，高于200元的样品2组，低于200元的样品3

从价格来看，本次采购单价以200元为界限，上下各11组。总体价格从45元—1580元不等。

在检测项目的选择上，按照消费者最为关注的健康和人身财产安全需求，确定为检测有毒有害气体的挥发性有机化合物(VOC)检测和材料是否不易燃烧的阻燃检测。

组。因此，价格高低并不是决定因素。

在进一步比较VOC气体具体成分和含量的过程中发现，超限最为严重的是甲醛，超过车内甲醛最高浓度限值的有17组样品，平均超过限值12.3倍，超限最多的达127.3倍，为采购自汽配市场的丝圈材质脚垫。

从阻燃项目检测看，22组脚垫均符合国家强制检测标准要求。

## 皮革、亚麻等 材质相对安全



根据此次消费体验活动的实验结果显示，不同材质、不同购买方式的脚垫性能差别较大，宁波市市场监督管理部门提醒消费者在选购和使用脚垫过程中，注意以下几个方面。

首先，网购脚垫的整体质量要明显低于实体店销售脚垫的质量。一般大型商家门槛较高，对进货渠道把关较严，商品质量有一定保障。从材质上看，皮革、亚麻和PVC塑料的环保性能相对较为安全。

其次，购买时确保所买的脚垫不是三无产品。同时，也可询问经销商是否得到正规厂家授权，脚垫是否有相关环保认证。

第三，汽车脚垫在高温环境下释放的甲醛、乙醛等挥发性有机物含量会急剧上升。提醒消费者在进入经高温暴晒后的车厢内时应立即开车窗通风散热，待车内温度下降一定程度后再进入车厢。

第四，新买回来的汽车脚垫建议不要马上使用，可以在阳光下晾晒，加快有机物挥发。如果感觉脚垫刺激性气味较重，应及时更换。

# 居民楼电梯故障七成与门有关 安全乘用电梯，你得学会这几招

□记者 周科娜  
实习生 鲍周雅  
通讯员 夏燕燕 文/摄

最近，全国各地电梯事故频发。据了解，目前我市有6万台正在运行的电梯，而每年七八月都是电梯故障的高发期。

那高层小区的居民该如何正确使用电梯？昨天上午，江北甬江街道朱家社区邀请电梯维保工程师走进小区，现场通过讲座传授居民电梯安全使用知识和技巧，吸引了80余名居民参加。



居民在学习电梯下坠时的自救姿势。

## 扒门自救很危险 等待救援是最好办法



那万一居民碰到了电梯故障怎么办？专家指出，像上面柯大伯自行扒电梯的行为很危险，一不小心可能会造成更大的伤害。碰到这种情况，保持冷静，耐心等待救援人员到来才是最好的办法。

唐美峰告诉记者：“柯大伯所说‘电梯坠落’，其实是电梯因故障开启了自动寻址复位功能。电梯的红外线平层光眼坏了或者灰尘、垃圾等蒙住了，红外线的感应就会消失，电梯的控制系统就会让电梯寻址复位。碰到电梯寻址，居民的普遍反应的是‘掉下来’了，或是‘跑到顶层’了。其实，这期间电梯是以恒定的速度运行，不会对人造成什么伤害。完成复位后，电梯又能重新工作，但多数居民这种情况不了解。如果电梯真的掉下去，那么从1楼到负1楼也可能导致生命危险。”

同时，市民在日常乘坐电梯的时候，一定要注意快进快出，不要在电梯轿厢和露面的交接处停留；如果电梯门快要关闭的时候，一定不要用手或其他物品去阻挡电梯门，而应该通过电梯按钮来控制；进入电梯前，一定要注意观察电梯轿厢是不是在相应楼层位置；如果发现电梯门没有关上就运行，说明电梯有故障，这时千万不要乘坐，以防发生事故。

在现场，居民们还跟着电梯维保工程师学习了电梯下坠时的自救姿势。居民后背平贴着轿厢壁，双手护住后颈，膝盖弯曲呈马步状。

专家称，电梯急剧下降时，被困者处于失重状态落地后容易引起身体损伤，甚至出现全身多处骨折。“背部和头部紧贴梯箱内壁，利用箱壁来保护脊椎，同时使下肢呈弯曲状。由于韧带具有弹性，下肢弯曲可减少电梯从高处坠地时对人体造成的伤害。脖子比较脆弱，用手固定颈部可以减少颈椎骨折。”唐美峰一一解释道。

## 居民讲述 “没办法，我是扒门出来的！”

江北甬江街道朱家社区是安置小区，小区内有51部电梯。昨天上午，参加电梯安全讲座的居民先被邀请到居民楼的一部电梯前。看到现场有专家在，65岁的柯国平激动地吐起了槽。

“我有晨跑的习惯，那天和往常一样5点出门跑步。从10楼准备坐电梯下楼，刚关上门，突然电梯‘嘣’地一声一下落了一段距离后不动了！”柯国平回忆说，当时他是出门

跑步的，没带手机，按了电梯报警按钮，等了大约半个小时也没有人来。“没办法，我是扒门出来的！”

可是，柯大伯发现，扒开了第一道电梯门之后，还有一道门。于是，他捡起电梯内装修遗漏的一块木板强行打开了第二道电梯门。打开电梯门之后，才发现电梯停在了8楼和9楼之间。最后，柯大伯用尽力气爬上了9楼，才成功脱险。

## 原因分析 杨梅核、烟头等最容易导致故障

在采访中，记者了解到，电梯门关不上是居民们反映最多的问题。电梯维保工程师唐美峰告诉记者一组数据，对居民楼电梯来说，门故障约占70%，其中人为因素造成的故障，占到了其中的一半以上。这也意味着，电梯发生故障，可能是我们对它不够好。

那么，哪些因素容易造成居民楼的电梯故障呢？唐美峰说：“我们在日常维护保养中发现，杨梅核、烟头等小杂物以及装修垃圾，最容易造成电梯故障。”

唐美峰指着电梯最下面的轿厢地坎和层门地坎处告诉居民，这两道坎是灰尘和小杂物容易积聚的地方，随手

扔的杨梅核、烟头或小石子等都可能会导致电梯门合不上。

“电梯内外两扇门是联动的，地坎上有一个门滑块，如果有东西卡在了那里，会导致门关不上，即使关上也可能对电梯造成损害而引起故障。”唐美峰说。而不少居民在装修时，为使电梯门长时间开启，往往会用木棍、沙袋等物频频堵在电梯门上，在自动控制情况下电梯门不能正常开关，控制系统也容易失灵。

正确的办法是，人在电梯内，按住电梯的开门按钮，无论按多长，都不会导致电梯电机发热而发生故障。