

# 甭管黄标绿标，冒黑烟都得管

## 交警环保联合上路揪“黑车”

本报96706热线消息(记者 崔岩) 冒黑烟的绿标车也得小心了。13日上午，济南交警和环保部门联合执法组上路检查，即日起，遇到贴绿标但冒黑烟的车辆将当场检测，不合格一样按照黄标车处理。

13日上午10点30分，工业北路和奥体中路交叉口，历城交警大队联合历城环保局刚刚组成的执法组，正对过往车辆进行现场检查。很快，一辆白色金杯面包车被交警拦下来。

看男子停稳了车，环保执法人员走上驾驶室，踩下油门，后面顿时黑烟滚滚，周围人员赶紧捂着鼻子向两侧跑开。“虽然你的车贴了绿标，但是车辆尾气涉嫌超标。”执法人员立即拿出随身携带的汽车废气仪，启动后对该车进行检测。

“这下冒黑烟的车，不能再侥幸上路了。”据历城交警大队交通科科长林松介绍，以往，交警查黄标车时，看到一些贴着绿标却冒黑烟的车辆往往苦于技术认定难不好处罚，现在环保部门持设备现场检测，解决了这一难题。

现场一环保部门负责人也表示，由于执法权限的划分，环保部门仅能在机动车停放地进行排气污染监督抽测，而对于上路冒黑烟车辆，苦于缺乏上路检查权，无法予以处罚。

据介绍，交警和环保两部门联合上路执法，可以强化执法力度和效果。原先环保部门对查处的违法车辆就是下达限期整改通知书，如果超时不整改，只能再处罚款。但在现实中，执法阻力大。

现在，两部门的联合执法完全改变了这种被动局面。车主一旦超过整改期限未整改，交警部门将直接开出罚单，罚单逾期不交会产生滞纳金。与此同时，电脑将把这一情况记录在案，不处理会直接影响车辆年审，上路行驶等问题。



▲交警和环保执法人员现场检测汽车尾气。

本报记者 崔岩 摄

延伸阅读

## 定期保养才能确保尾气达标

冒着黑烟，为何还能取得绿标呢？记者采访获悉，营运车辆在年审时，尾气排放都可以过关，主要原因是司机们为了应付检查，会将车辆整修到合格过关后才去年审，而在

年审合格后不管不问，很少保养，导致尾气排放超标。

济南历城环保局工作人员提醒车主，目前，针对汽油车一般测试其一氧化碳和碳氢化合物排放，柴

油车一般测试烟度标准。司机们只要选用清洁燃料，经常清洗发动机油路、喷嘴等部件，定期更换机油，对发动机机油滤芯等定期检查更换，就能使车辆尾气达到排放标准。

## 大货呼呼冒黑烟 驾驶员被罚200元

本报96706热线消息(记者 张泰来) 为改善空气质量，济南市出台了黄标车限行政策。有一种车虽然不是黄标车，但一踩油门就呼呼冒黑烟，对于空气的污染比黄标车有过之而无不及。10日，天桥交警就查处了这样一辆车。

10日上午9点45分，天桥交警大队北外环中队民警孙黎之在二环北路巡逻时，发现一辆红色大货车在车流中分外惹眼。

“排气筒就冒黑烟，离很远就能看到。”孙黎之介绍说，这种车辆对空气的污染比黄标车还要严重，早在2012年，济南交警就联合环保部门对冒着黑烟上路的机动车进行处罚，但在实际执法过程中，对车主处罚的并不多。

“在监控发现冒烟车辆，赶到车场就来不及了，民警现场执法也存在取证困难。”天桥交警大队相关负责人说，这一次是赶了个正巧。

孙黎之对冒黑烟的大货车进行了录像取证，示意驾驶员靠边接受检查。面对民警询问，驾驶员王某坦承自己知道车辆冒黑烟的问题是因为“排气管坏了”，无法对排出的尾气进行净化，导致黑烟，觉得没大事儿，就没有去修理。

《山东省机动车排气污染防治条例》第38条明文规定，“行驶的机动车排放黑烟等明显可视排气污染物的，由公安机关交通管理部门责令限期维修，处二百元罚款。”

依照此条规定，民警对王某处以200元罚款不记分的处罚。

# 纯进口高端有机高山成熟蜂蜜

## 安努沙克(ANUSHAK)亮相济南



亚美尼亚总统迎接王依增董事长

ANUSHAK  
原生态100%蜂蜜



有机证书



原产国商标证书



原产地证书

公司直营一店：济南市五里山路2号（二七加油站对面东行100米）

公司直营二店：和平路与历山东路交叉处新时代广场1003号

咨询热线：0531-82861416 82717024 团购热线：13305319469

亚美尼亚蜜源植物是独一无二的，其花源来自一百零一种生长在海拔2000—2500米高山的野生药草，如鼠尾草、马郁兰、头刺草、百里香、薄荷、毛蕊花、圣约翰草等。这种蜜原植物有着无与伦比的营养和治疗功能---蜜源植物分泌的花蜜，均含该种植物和果实所具有的特出成分---微量元素，而且还具有与该种植物相同的功效。

安努沙克（ANUSHAK）纯天然有机蜂蜜的花源生长在位于中纬度的亚美尼亚Geghama山脉，绝无化学污染，因原始的生产工艺，在这个地区的蜂蜜要在蜂箱当中窖藏一年时间，成熟度非常高。蜂箱当中的自然环境适合蜂蜜的窖藏，就像陈年老酒的酒窖。因而赋予亚美尼亚蜂蜜无以伦比的质量。

安努沙克（ANUSHAK）蜂蜜每100克中的热量小于357卡路里、碳水化合物为82.3克。蜂蜜中氨基酸的含量不仅数量多，而且种类也齐全，有的花种蜜竟高达18种之多。其中以天门冬氨酸、谷氨酸、亮氨酸为主要氨基酸。而人们所需的必需氨基酸又是广为存在的。如：苏氨酸、缬氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、赖氨酸。这就进一步说明了蜂蜜营养价值之高的原因所在。具有促进人体器官的功能，排除毒素，并减轻毒素对人体的损害。这些功能得到了临床试验的证实（可参考 www.arpimed.com网站里的 Apitherapy条）。有机蜂蜜对心脏功能有益，能促进心肌的血液循环，增加血红蛋白计数，增强免疫反应。