

“滥用远光灯”背后探访——

考下驾照还不知咋开车灯 汽车检测根本不管装什么灯

本报记者 任洪忠 焦守广

本报上期《民生报告》(6月1日C06、C07版)对城区车辆夜间滥用远光灯现象进行了调查。4日,记者采访发现,远光灯滥用背后有着深层次的原因,刚考下驾照者有的竟不知如何开大灯、如何变换远近光;车辆检测过程中,竟然不管具体安装的是什么灯,只要达到亮度即可。



兴华路明明有路灯,大多数汽车却开启了远光灯。(资料片)

本报记者 李军 摄

驾考刚有模拟夜考 有人驾照到手不会开车灯

市民小张年初刚拿到驾照,等上路时才发现,还不知道咋开车灯,摸索半天才找到大灯开关。“在驾校学车都是在白天,根本用不到车灯,教练也没教过咋开。”小张说。

市民杜女士4月份考的路考,第一次没通过考试,5月份补考。“4

月份路考没有开远近光灯,5月的路考新增了模拟夜间考试,补考之前教练又教了教如何用灯光。”杜女士说,考试期间也不知远近灯切换的对不对,稀里糊涂就通过了。

城区一家驾校的教练表示,在教学过程中,大多数驾校第一堂课就将远近光灯、转向灯提一遍,可

能有些学生没有认真听,所以不知道灯光咋用。“由于之前考试没有模拟夜间考试的内容,有的教练的确不会讲到,只有学生问时才会解答。”

该教练还介绍说,不同车型开车灯的方法也不一样,有的设计分别开关,有的设计一个综合开关。

检测时不管装的啥灯 超过最低亮度就能通过

4日下午,聊城市车管所车管所负责人介绍说,灯光检测有具体的标准,具体可咨询检测线负责人。

聊城市车管所检测线负责人介绍,在检测线上,大灯仪检测光强和光偏项目。机动车辆的远光要达到15000的光强,达不到的

视为不合格,要到汽车修理厂修理。

该负责人表示,按照国家规定不允许私改疝气灯,但在车辆检测中只设最低限度15000光强,没有最高限度。大灯仪最高限度是9万光强,检测中超过10万光强的很少,一般3到6

万光强的居多。“大灯超过15000光强即为合格。”

对于滥用远光灯,该检测线负责人表示,不管安装的是什么灯,只要达到亮度即可。检测线只是具体检测机构,不是执法单位,查处滥用远光灯由交管部门负责。

延伸调查>>

随便找个汽修店

基本都能改装氙气灯

记者走访城区发现,除了正规大型4S店外,路边大大小小的汽车维修店均可更换氙气灯。在兴华西路,一连十几家小型汽车维修店广告牌上都写着改装氙气灯。其中一家汽修店老板说,将原车灯更换为氙气灯,要比普通车灯亮3倍。

“就是换个氙气灯泡,除了这个没别的方法。”在另外一家汽修店,工作人员听到记者抱怨大灯不亮,马上推荐改装氙气灯。“便宜的350元一副,贵的要上千块。像普通家庭轿车,建议还是装600元一

副的,毕竟便宜的质量不咋地。”

记者又来到振兴路与昌润路西北角一家汽车维修店,他们也接受氙气灯改装。一名负责人表示,店里没有货,如果想换可立即和厂家联系预定。“一般一副1000块钱上下,便宜的不用,我建议你还是换个好点的。”

“经常开车走夜路,改了后晚上出门方便点。”刚改成氙气灯的司机陈先生说,氙气灯比原车灯照得更亮、更远,现在很多汽车4S店和路边汽修店都能改氙气灯,价格也不贵。

为降成本光换灯泡

按说还得换透镜防止晃眼

记者在某汽车网站发现,氙气灯价格竟相差数十倍,便宜的380元一副,而最贵的一种售价高达5800元一副。据说,这种氙气灯泡抗震强度高,灯丝寿命长。在其他汽车网站,氙气灯还有更便宜的,深圳某公司生产的HID氙气灯,一套仅售160元。

聊城某品牌汽车4S店负责人表示,他们目前已不提供改装氙气灯的服务。有一款178元一副的超白灯泡,是厂子直接提供的,质量比氙气灯可靠。“虽然比一般车灯要

亮,但和氙气灯还是没法比,亮度差了一大截。”

该负责人表示,氙气灯改装需要同时更换灯泡和透镜,如果没有透镜聚光,射出的光线会很散,对面司机和路人就会感觉晃眼。目前通行的做法是,只更换氙气灯泡,而不更换透镜,这样可以降低成本。

据了解,欧洲根本不允许采用这种只换氙气灯泡的方法,法律明文规定装有氙气灯的车必须带有透镜,这样,光才不会发散晃到对面来车司机和路人的眼睛。

相关链接>>

国标规定模糊 有下限却没上限

记者查阅资料发现,我国现行的国标GB7258-2004《机动车运行安全技术条件》的第八章中,有一条关于机动车前照灯光源的规定:“所有前照灯的近光都不允许炫目”,而对于远光灯光束的发光强度,国标只规定了“最小

值要求”,要求根据新车与在用车、车灯数量的不同再进行细分,却并无规定发光强度上限,其下文涉及的则是“光束发射的位置要求”。

而在另一部相关国标GB4599-2007《汽车用灯丝灯泡前照灯》中,也

只有“前照灯应有光束调整方式,当近光灯与远光灯形成一组灯,各自装有灯丝灯泡(或灯光组),调整装置应对它们分别进行调整……”之类关于光束位置、角度方面的要求,却并未找到关于发光强度上限的细化标准。