

# 央视《财经调查》重磅曝光 救命工具，也敢造假！

## 学校、商超、办公楼都在用.....

火灾发生时，过滤式消防自救呼吸器可以将浓烟中的有毒气体一氧化碳转化为对人体无害的二氧化碳，是降低火灾风险、保护生命安全的重要救生工具。但在消防器材市场中，一些商家为了赚钱，火灾中能够救命的装备竟然也敢造假！



### “国标、非标”肉眼难辨 合格证手续齐全 市场售假现象普遍令人细思极恐

《财经调查》记者发现在多个网络平台上都有宣称“有效期3年”“应急30分钟”“超大视窗”“隔离头罩”“TPE防护口罩”“可调节头带”等内容的防火防灾面具出售，价格相差悬殊，最高的50元，最低的只要几元。

记者与多个网络商家交谈得知，这些商家出售“国标”和“非国标”产品，“非国标”其实就是偷工减料的假货。

商家还强调，即便是出售假货，也会在外包装盒上贴上“3C”认证、执行的国家标准等产品标识，消费者很难辨别真伪。

记者来到湖南省郴州市人民西路的湖南凯立智能科技有限公司，李经理表示尽管近期消防部门和市场监督管理部门严查不合格过滤式消防自救呼吸器，但她这里依然出售“非标”过滤式消防自救呼吸器，售价仅为20元，并且3C认证、消防认证编码等信息完备，从外观上与国标产品几乎毫无差别。但在实际质量上却难以通过检测，存在着较大的安全隐患。

记者又来到长沙市两家名为“瑞德消防管道”和“康达器材”的公司，这里均有“非标”过滤式消防自救呼吸器出售，价格均在二十几元。外观上该有的标识都有，就连扫码验证也能通过。

但记者发现这款“非标”产品的耐火材料部分极为单薄。记者用火一烧，面具立刻被烧穿，留下一个大洞。

国家标准《建筑火灾逃生避难器材 第7部分：过滤式消防自救呼吸器》中明确规定：呼吸器在阻燃试验后，所有可能接触到火焰的材料均不应出现持续燃烧、熔融等现象，不应对人体产生附加的伤害。

这位员工告诉记者，除了面具材料不耐热，很难在火灾中保持完整性，滤毒罐中使用的还是无法过滤毒气的活性炭。

而在湖南月湖大市场的安腾消防，周经理向记者透露，他们的“非标”产品外观上均有“国标”产品的标识，应付抽检时会用真正的符合标准的国标产品送检。

记者又来到长沙的湘湖五金大市场，天龙交通劳保批发店的龙经理告诉记者现在查得严，他的店里没有存放“非标”的过滤式消防自救呼吸器，如果客户需要，他可以随时联系厂家生产发货。



### 戴了还不如不戴的“非标”过滤式 消防自救呼吸器 无人追究不用担责 偷工减料拿人命当儿戏

《财经调查》记者来到河南省新郑市的华南城五金机电交易中心，山河消防、新华劳保制品有限公司的销售人员均对自家销售的“非标”过滤式消防自救呼吸器的质量心知肚明，不仅过滤毒烟的效果不好，防护时间也达不到标准。

记者又来到国捷消防店铺的仓库，见到了售价仅为17元的过滤式消防自救呼吸器，质量非常差，稍一用力，瞬间就被撕开了一个口子。这样的产品虽然质量很差，但是相关的手续却一应俱全，应付检查完全没有问题。

记者又来到了新郑市陵后村的护安制造有限公司，公司销售人员信誓旦旦地保证他们生产的都是符合国家标准的产品。然而，在记者要求下，这位销售人员随手打开一个防毒面具，记者用火一烧，面具立刻被烧穿，出现一个破洞。

在山西省太原市姚村万水物贸城的阜鑫消防超市，这里的工作人员也直言，即便他们售卖的过滤式消防自救呼吸器标有合格证件，但十几元的东西，没人在意质量。

记者在多地进行调查后发现，商家售卖的“非标”过滤式消防自救呼吸器散发刺鼻气味，与国标产品对比差异显著。

市场上的这些“非标”过滤式消防自救呼吸器不但价格低廉，销售方式也极为隐蔽，显然，这些个别的商家为了追逐利润，已经全然将消防安全抛在了脑后。

### 水火无情 生命至上 过硬的质量才是最靠谱的保障

据消防部门数据显示，火灾中大部分罹难者是因吸入过量烟气致死。相比大火直接对人体造成伤害，有毒烟气和高温才是火场的致命危险。过滤式消防自救呼吸器可以过滤掉95%以上的一氧化碳等毒气，并且使用时间至少在30分钟以上。

记者来到了一家国内生产消防器材设备的头部上市企业，进入他们的生产车间观摩合格消防自救呼吸器的生产过程。

首先是过滤毒罐的灌装工序。之后是自救呼吸器的组装工序。第三步是真空密封。最后，也是最关键的一步“贴码”。

《财经调查》记者围绕着国家标准对这家企业生产的过滤式消防自救呼吸器进行了四项测试实验，分别是一氧化碳防护性能测试、滤烟性能测试、面罩牢固强度测试、面罩阻燃性能测试。

结果显示，800摄氏度以上阻燃温度的面罩材料，30分钟以上的过滤一氧化碳性能，超过50牛的接口拉扯承受力，95%的滤烟性能，严格按照国家标准生产的过滤式消防自救呼吸器完全经受住了严苛测试条件下的种种考验。

消防安全不是儿戏，一定要认准合格产品，才能让“救命工具”在关键时刻发挥功效，保护生命安全。