

数据告诉你:哈尔滨大米为啥好吃

本报“食安行动”启动大米抽检,重点检测6项指标

本报讯(记者 代兵)由食药监局与新晚报联合开展的“食安行动”,近期启动大米抽检。近年来,哈尔滨大米通过各种展会渠道走出龙江、登上大舞台,受到全国各地消费者青睐。此次“食安行动”将通过抽检哈尔滨各地的大米,用真实数据告诉消费者咱哈尔滨大米究竟好在哪。

哈尔滨周边,五常、方正、通河、延寿四地依山傍水,生态环境良好,是种植大米的绝好地域。近年来,以五常大米为代表的哈尔滨大米名气逐年提升,在2016年12月举办的“2016年中国品牌价值评价信息发布会”上,哈尔滨

“五常大米”、“方正大米”、“通河大米”、“延寿大米”等地理标志产品的品牌价值评价名列前茅。

新晚报记者了解到,虽然我国有统一的大米产品标准,但哈尔滨的五常、方正、通河、延寿,有比国标更严格的地理标志产品标准。这些标准中,有6项具有代表性、又能反应大米品质的重要指标,也是此次抽检重点关注的。



链接

大米抽检6项指标

- 1.大米中淀粉含量**
大米直链淀粉含量的高低影响着大米的食用品质。
- 2.大米中2-乙酰-1-吡咯啉(香味)**
它是大米生长过程中自然形成的香味,五常大米好吃,就是因为其中含有这个特殊的物质,它也是影响口感最主要的原因。
- 3.大米胶稠度**
胶稠度是评价优质米的重要指标之一,大米的胶

稠度越大,则米饭越柔软、品质越好。

4.大米中重金属含量
GB2762-2017(食品安全国家标准 食品中污染物限量)国家标准中对重金属有明确的限量指标,其中大米中镉含量最受消费者关注。

5.大米中农药残留量
农药残留也是检测大米优劣的重要数据,GB2763-2016(食品安全国家标准 食品中农药最大残

留限量)国家标准中对农药也有明确的限量指标,大约有120多项。

6.大米中生物毒素
大米如果储存和保管措施不当,也极易遭受环境中生物毒素的污染,最常见的有黄曲霉毒素、赭曲霉毒素A。国家标准GB2761-2017(食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量)中规定,黄曲霉毒素B1限量为10μg/kg、赭曲霉毒素A限量为5μg/kg。

《13岁鸡西女孩出走失联四天》连续报道



孩子排队购票时的监控画面。

本报讯(记者 田苗)近日,本报和ZAKER哈尔滨刊发了13岁的鸡西女孩曼晨离家出走,乘长途客车来哈,父母到哈寻人一事,不

失联女孩11月30日已乘火车离哈 谁在K266次列车上见过曼晨?

少热心市民给曼晨的家人提供了线索。

昨天,曼晨的父亲李先生联系新晚报记者:“孩子有消息了,11月30日乘坐K266次列车离开哈尔滨去了北京。”他说,好心人查询到孩子购买火车票时的监控,座位是13车33号。

李先生说,这趟车在长春、沈阳、秦皇岛、唐山、北京等多地经停,目前还无法确定孩子在哪里下车。此

前,他曾在北京寻找,没有任何消息。确定孩子上了火车,他再次赶往北京。

新晚报记者辗转联系到K266次列车的靳列车长,他回忆说,11月30日火车上人挺多,没有留意到这个离家出走的13岁女孩,他将把孩子的照片发给当班列车员、乘警,帮忙搜集线索。

如果你见过曼晨,请联系她的家人:13945821021或13836591218

满载老兵的客车途中突发故障 好交警助退伍老兵们顺利返乡

本报讯(记者 王元丹)昨天,哈尔滨交警支队太平大队收到一面锦旗,百余退伍老兵向帮助他们顺利返乡的交警表达感激之情。

2日早上7时许,陆军边



老兵给热心交警送去锦旗。

防某部退伍老兵准备乘坐客车由哈东站向哈西站中转,没想到车突然发生故障,只好停在路上等待救援。

如果赶不上火车,很多老兵将不能按时回家。重新调车路途远根本来不及。正在一筹莫展之际,该路段执勤的交警支队太平大队中队长肖超赶过来。了解情况后,肖超立刻联系单位调遣车辆,并带路开辟绿色通道,一路将返乡老兵送到哈西站。

文化遗产 不可再生
加强保护 刻不容缓

