

海水贝类产品合格率最低

青岛抽检生鲜水产品,四批次扇贝重金属镉超标

10日,青岛市食药局发布生鲜水产品抽检结果。抽检一百批次,整体合格率较高,达到95%。其中,海水鱼、鲜虾产品合格率均为100%。不合格的主要是一些淡水鱼和海水贝类,四批次扇贝中镉超标、一批次草鱼中的隐色孔雀石绿超标。

本报记者 吕璐

1 不合格样品来自农贸市场和餐馆

日前的食安问计于民调查中,生鲜水产品成为市民最关注的十大食品之一。青岛市食药局有关负责人介绍,针对容易出现的食安问题,本次对淡水鱼、海水鱼、海水贝类和鲜虾这四大类生鲜水产品抽检,其中,淡水鱼检测项目为硝基呋喃代谢物四项、孔雀石绿(含隐色孔雀石绿)共6个项目;海水鱼检测项目为铅、无机砷、孔雀石绿(含隐色孔雀石绿)、硝基呋喃代谢物(限养殖类)四项共

8个项目;海水贝类检测项目为铅、甲基汞、无机砷、镉共4个项目;鲜虾检测项目为二氧化硫、硝基呋喃代谢物四项、氯霉素、孔雀石绿(含隐色孔雀石绿)共8个项目。

本次共抽检水产品100批次。其中,淡水鱼25批次,海水鱼31批次,海水贝类24批次,鲜虾20批次。抽检渠道为商超5批次,农贸市场51批次,餐馆酒店44批次。

检测发现,100批次样品中

合格95批次,不合格5批次,合格率为95%。5批次不合格样品分别来自农贸市场3批次、餐馆2批次。不合格原因主要是海水贝类中镉超标、淡水鱼中的隐色孔雀石绿超标,而海水鱼、鲜虾产品合格率均为100%。

从品种来看,海水贝类产品合格率最低,四批次扇贝检出镉超标。从场所来看,商超的合格率为100%,农贸市场和餐馆酒店抽检合格率分别为94.12%和95.45%。

2 食药监部门已立案查处

本次抽检的24批次海水贝类中有4批次扇贝镉含量超标,检出值在4.4毫克/千克—7.9毫克/千克之间,最高超标近三倍。专家介绍,镉是一种重金属污染物,会在水体生物如鱼类、浮游动物等体内积累富集,并且对它们产生毒性危害风险,更为严重的是通过食物链将毒性放大,危害到人体健康。根据国家标准,扇贝的镉限量为2.0毫克/千克。本次检出的海水贝类镉超标,可能原因是由于贝类生活在浅滩浅海水域,正是

海水中受污染严重、重金属浓度较高的地方,容易导致贝类海鲜镉超标。

此外,25批次淡水鱼中,一批次草鱼中的隐色孔雀石绿超标。隐色孔雀石绿是孔雀石绿的代谢物,孔雀石绿是杀菌和杀寄生虫的化学制剂,孔雀石绿进入水生动物体内后,会快速代谢成脂溶性的隐色孔雀石绿。孔雀石绿具有潜在致癌、致畸、致突变的作用。根据国家要求,孔雀石绿禁止用于所有动物。淡水鱼中检出隐色孔雀石

绿,可能原因是水产品养殖户在养殖过程中为了预防和治疗鱼类的寄生虫病等,非法使用孔雀石绿所致。

对于检出的五批次问题产品,食品药品监管部门已立案查处。其中,胶州市中云路中云市场宋贤臻等已被处以两千元罚款。由于水域在不同程度上受环境污染,存在重金属容易在贝类等软体水产中富集而超标的情况,下一步食药部门将继续关注贝类等产品中重金属超标现象。

漂白和防腐的作用,鲜虾在放置和冷冻过程中,其头部容易变黑掉落,而撒上二氧化硫能让虾中的水分凝固,所以即使存放很长时间,虾看起来仍十分丰满,同时还增加重量,虾还不会变黑,一直白白嫩嫩。此次抽检中,水产品中的食品污染物(铅、无机砷、甲基汞)也未超标。

青岛市食药局专家介绍,在超市、批发市场和农贸市

场、餐馆等不同经营范围抽检的水产品,整体合格率均较高。专家支招如何挑选新鲜水产品,比如挑选新鲜鱼,新鲜鱼的鱼鳃盖紧闭、鱼鳃色泽鲜红、无黏液、无异味、鱼眼光洁明亮、鱼鳍完好、肉质坚实紧密、有弹性;而鱼鳃淡红或灰红、可能有臭味、鱼眼模糊不清、鳍条散开、鱼皮无色泽、肉与骨脱离的均为存放时间长不新鲜的鱼。

○专家支招
如何挑选
新鲜水产品

一制药厂外排废气被重罚

罚款5万并限期整改,4名涉事责任人被拘留

本报菏泽8月10日讯(记者 赵念东) 6日,据市民反映,菏泽昆明路周边时常有刺鼻性异味,后经菏泽市公安局牡丹分局联合环保部门对周边企业检查发现,山东润泽制药有限公司一车间在冲洗设备时,将本应生产过程全封闭的车间窗户打开,致使废气外排,以及公司所属污水处理厂在检修时,私自将密封棚切割,将未经处理的恶臭废气直接外排。目前,环保部门对该企业罚款5万元,责令限期整改,4名涉事责任人被牡丹警方依法拘留。

6日,居住于菏泽昆明路周边的市民反映,他们时常闻到空气中刺鼻性异味,影响其正常生活。6日下午7时许,菏泽市公安局牡丹分局联合菏泽市环保局对周边的企业进行检查,结果发现山东润泽制药有限公司厂附近异味较重,遂对该企业进行检查。

据牡丹分局治安大队副大队长田浩玉介绍,经检查发现,该公司本应该密封的第一生产车间的多个窗户敞开着,而异味正是从此处排出。经调查得知,该公司的一个车间自8月5日停产后,在冲洗管道以及反应釜设备时,反应釜人工口处产生了恶臭废气,而车

间的多个窗户被打开致使车间内废气不能有效收集而外排恶臭废气。

“同时,出现问题的还有该公司的污水处理厂。”田浩玉说,经调查,8月6日,该公司在检修污水处理设备时,私自将污水池密封棚切割8个面积约1平方米的敞口,恶臭废气不能得到有效收集,致使部分恶臭废气未经处理而直接外排。

该公司第一车间主任徐某交代,车间在生产过程中是密封的,废料由专门的回收间集中回收,污水排放到污水罐送往污水处理厂统一处理,基本不向外界排放废气和污水。5日,车间停产后,工人对设备进行冲洗。后来为了检查冲洗是否干净,便将本应封闭的设备打开,致使里面的气体冒出,因车间气味很浓,职工打开了窗户,异味就散到大气中。

根据《中华人民共和国大气污染防治法》相关规定,目前,菏泽市环保局对山东润泽制药有限公司罚款5万元,并责令其立即改正环境污染行为。菏泽市公安局牡丹分局对4名涉事责任人包括2名车间主任、2名当班班长分别处以拘留15日、10日的行政处罚。

化工厂竟用劣质原料 生产废气异味刺鼻,不合格原料已封存

本报潍坊8月10日讯(记者 王琳 赵磊) 有潍城区的市民反映,从8月6日开始在玉清街和开拓路以东,一家化工厂附近散发出一种类似硫化物的怪味,每次经过的时候都觉得非常呛鼻。市民怀疑,这家化工厂存在排放生产废水气的问题。10日,记者就此情况采访了该化工厂,负责采购的吴经理称,公司新进的一批原材料硫酸铵有问题,这些味道都是它散发出来的。

10日上午,记者来到了位于玉清街和开拓路以东的金宝龙化工有限公司,站在大门口附近,记者就能闻到一股刺鼻的气味。离开该厂区大约300米后,气味明显变淡。对于化工厂附近有异味的问题,记者反映给了潍城区环保局。

随后,记者来到山东金宝龙化工有限公司,就此事进行采访,一名姓吴的采购

经理对此事进行了解释。“散发异味的是硫酸铵,这是我们公司生产氮肥需要的一种原材料。”吴经理说,公司主要是生产硫基复合肥,其中生产氮肥的时候需要以硫酸铵和尿素作为原材料,以前进的硫酸铵都没有什么问题,但是这一批新进的却有很大的异味。“因为硫酸铵进厂的时候是包装好的,所以我们闻不出来。”吴经理说,等打开包装才发现散发出很大的异味,很有可能是产品出厂的时候没有处理好。

上午10点左右,潍城区环保局的周主任接到举报后来到现场进行调查,化工厂附近确实有刺鼻气味。对于这个情况,周主任对该厂的负责人进行了询问,确认是该厂之前采购的一批硫酸铵的质量不过关,所以异味特别大。目前,环保局已经对这批不合格的原材料进行封存。

青岛八大关 再次拆违建

本报青岛8月10日讯(记者 蓝娜) 2001年,青岛八大关近代建筑被国务院公布为全国重点文物保护单位,可由于区域内老旧别墅、住宅居住环境差,私搭乱建用作厕所、储藏室等情况屡禁不止,仅八大关区域就有数十处违规建筑。10日,青岛市规划局公布,正阳关路15号一疗养楼将再次拆违——整体拆除南侧辅楼,通过整改恢复建筑原貌。

位于青岛市南区的八大关是中国首批历史文化名街,也是青岛主要的名胜景点之一,区域包括8条以上以“关”命名的街道,其间建筑群由俄、英、法、德、美、希腊、西班牙、瑞士等国家建筑师设计,古希腊式、哥特式、巴洛克式、新艺术风格式等建筑风格淋漓尽致展现,这些建筑少数建于德国统治时期(1897—1914),绝大部分兴建于上世纪三四十年代。

解放前,八大关作为别墅区接待重要人士,解放后,政府对八大关进行了全面修缮,使其成为中国重要的疗养区之一,许多党和国家领导人及重要的国际友人都曾来此疗养。由于八大关区域内众多建筑都是解放前的老楼,居住条件非常差,缺少厕所,因此有些人就依托原建筑搭建了不少临时房作为厕所、厨房、储物间等使用,区域内违法建筑数十处,2011年起陆续进行整治,正阳关路15号别墅也被列入整治中。

正阳关路15号是上世纪40年代,青岛一家大型日资企业——高桥商事株式会社会长高桥在青岛建成的别墅官邸,解放后作为疗养楼使用。2008年2月,该建筑失火,发生坍塌损坏,2009年5月按恢复性建设原则核发了建设工程规划许可证,建筑面积266.72平方米。2010年,建设单位擅自改变图纸违法完成主体建设,地上建筑面积达到1114.57平方米,按照省文物局批复整改方案,2014年项目进行了部分整改,拆除地上建筑面积385.7平方米。

10日,正阳关路15号别墅整改方案再次公布,此次将整体拆除南侧辅楼,加上此前一次拆违,两次整改共计拆除地上建筑面积728.87平方米,整改后剩余地上建筑面积329.57平方米。

潍坊出台应急 供水保障方案

本报潍坊8月10日讯(记者 董惠) 由于遭遇连年干旱,加之本地水资源缺乏,近年来潍坊通过建设引黄入白等工程调引黄河水、长江水缓解水源紧张。不过,按照安排,覆盖省内多地市的胶东调水渠道计划于8月15日停止输水进行改造。若实施改造,潍坊将不能调引“客水”,只能依靠本地水源。为应对这一时期的水源供应,潍坊制定峡山、白浪河水库供水区应急供水保障方案,通过重新启用黄旗堡地下水源、调引双王城水库水等措施解决用水难题。

争取在8月15日胶东调水输水渠停止输水后,立即调引双王城水库水,争取峡山、白浪河水库供水区能从双王城水库取水2000万立方米。同时,采取节水、限水等有效措施,动员全社会节约用水。采访中,记者了解到,胶东调水输水渠道虽然计划改造,但是目前潍坊方面仍未接到省内通知,出台应急措施是防患于未然。