

# 关于上海口岸加强进口冰鲜水产品检验检疫监管的通知

发布日期：2014年05月30日

各有关单位：

随着我国消费水平的提高，近年来冰鲜水产品进口贸易量增长较快。进口商应充分认识到进口冰鲜水产品的安全卫生风险，高度重视进口冰鲜水产品质量安全。为保障进口冰鲜水产品特别是生食冰鲜水产品安全卫生，现就上海口岸有关进口冰鲜水产品事宜通知如下：

## 一、首次进口指定项目检测

自2014年7月1日起，首次进口的冰鲜水产品，须提供相应食品安全国家标准及其他有关要求中所列明项目的检测报告，检测项目详见附件1（动态调整）。首次进口，指境外生产企业、产品名称、产品品牌、产品原料加工工艺、境外出口商、境内进口商等信息完全一致的冰鲜水产品从上海口岸第一次进口。检测报告可由境外官方实验室、第三方检测机构或企业实验室，或境内取得食品检验机构资质认定的检测机构出具。

非首次进口的冰鲜水产品报检时可提供首次进口时提交检测报告的复印件（加盖进口商公章）。

在2014年7月1日前进口商按上述要求提供进口指定项目检测报告的可视作首次进口。

## 二、鼓励企业主动落实食品安全主体责任

### （一）境外生产企业自主检查

进口商应积极主动制定进口冰鲜水产品年度自主检查计划，对境外冰鲜水产品生产企业进行自主检查，并据此对境外供应商进行评估，确定合格供应商，进口商签订贸易合同时要求境外生产企业按照我国要求进行生产，重点考核运输过程中质量安全状况，保证其输华冰鲜水产品符合我国食品安全国家标准以及其他有关要求。年度自主检查计划可参考附件2程序。

### （二）企业自主检测

进口商应积极主动对进口冰鲜水产品开展自主检测，确保进口产品持续符合我国食品安全国家标准以及其他有关要求，并主动将每一批进口冰鲜水产品的重点项目（详见附件1）检测报告随附其它报检资料提交口岸检验检疫机构。

（三）对能积极主动落实上述食品安全主体责任的进口商，进口冰鲜水产品在取得《入境货物检验检疫证明》前可存放在经上海局考核合格的进口冰鲜水产品备案冷库中。另外，上海局将创造必要条件促进进口冰鲜水产品贸易便利。

对未积极主动落实上述食品安全主体责任的进口商，进口冰鲜水产品在取得《入境货物检验检疫证明》前须存放在“口岸备案监管冷库”。

## 三、进口冰鲜水产品备案冷库

经上海局考核合格备案的进口冰鲜水产品冷库名单统一在上海局网站对外公布。具体申请备案程序详见上海局网站食品化妆品安全监管专栏。

#### 四、做好产品追溯管理

进口商应按《食品安全法》及其实施条例等有关规定，在进口后及时填写进口记录，在销售后及时填写销售记录。进口商应建立产品进口及销售追溯召回系统，确保产品发生质量安全问题时，能够及时召回所有进口、销售的产品。进口商应及时在《进境动物源性食品采样批流向系统》填报进口及销售记录。进口商在开展自主检查过程中出现不合格情况的应主动报告口岸检验检疫机构，并积极开展召回工作主动消除影响、确保消费者健康。

#### 五、检验检疫监管

（一）备案管理。口岸检验检疫机构指导进口商开展自主检查、自主检测计划，并对进口商开展备案管理。上海局定期组织对已备案企业开展抽查审核工作，审核中发现不符合的企业取消备案资格。

（二）进口及销售记录督查管理。上海局按相关规定将定期组织对进口商进口及销售记录开展督查工作。

（三）不合格情况管理。同一年度同一进口商不同境外生产企业出现 3 次不合格情况或同一年度同一境外生产企业出现 2 次不合格情况将取消涉及进口商或境外生产企业的备案资质。待相关企业采取有效措施并经检验检疫机构评估合格后重新备案。企业自主检查过程中发现不合格情况，能采取主动召回消除影响的可不计入上述不合格情况管理。

（四）如进口冰鲜水产品引起重大食源性疾病或食品安全事件，涉案进口商取消备案资格，情节严重者承担相应法律责任。

本通知自下发之日起正式实施。

[附件 1 《进口冰鲜水产品检测项目》](#)

[附件 2 《进口冰鲜水产品境外生产企业自主检查推荐程序》](#)

[http://www.shciq.gov.cn/xxgk/tzgg/tzgg\\_746/201407/t20140703\\_38643.shtml](http://www.shciq.gov.cn/xxgk/tzgg/tzgg_746/201407/t20140703_38643.shtml)

## 首次进口指定检测项目

项目属性	检测项目
理化项目	铅
理化项目	无机砷
理化项目	甲基汞 ( 当总汞水平不超过甲基汞限量值时, 不必测定甲基汞; 否则, 需再测定甲基汞。 )
理化项目	镉
理化项目	铬
贝类毒素	麻痹性贝类毒素 ( 仅贝类适用 )
贝类毒素	腹泻性贝类毒素 ( 仅贝类适用 )
理化项目	结晶紫、隐形结晶紫
理化项目	孔雀石绿、隐形孔雀石绿
放射性检测	碘 131 ( 仅日本水产品适用 )
放射性检测	铯 137 ( 仅日本水产品适用 )
微生物项目	单增李斯特菌
微生物项目	副溶血性弧菌
微生物项目	霍乱弧菌
微生物项目	肠杆菌科

镜检	寄生虫
----	-----

## 企业自主检测重点项目

项目属性	检测项目
贝类毒素	麻痹性贝类毒素 ( 仅贝类适用 )
贝类毒素	腹泻性贝类毒素 ( 仅贝类适用 )
理化项目	结晶紫、隐形结晶紫
理化项目	孔雀石绿、隐形孔雀石绿
放射性检测	碘 131 ( 仅日本水产品适用 )
放射性检测	铯 137 ( 仅日本水产品适用 )
微生物项目	单增李斯特菌
微生物项目	副溶血性弧菌
微生物项目	霍乱弧菌
微生物项目	肠杆菌科
镜检	寄生虫

## 进口冰鲜水产品境外生产企业自主检查推荐程序

一、进口冰鲜水产品进口商，可根据具体进口冰鲜水产品的实际情况，对于产品质量稳定且1年内未出现不合格情况产品，向检验检疫机构申请实施境外生产企业自主检查，并在对外贸易合同中加以约定。

二、进口商填写《进口冰鲜水产品境外生产企业自主检查报备表》，建议**附带内容**包括进口冰鲜水产品质量安全管理制度（含进口和销售记录制度、不合格产品追溯、召回和处理制度等）、企业组织机构以及负责进口冰鲜水产品的部门和岗位职责等日常管理制度。**还需提供**企业法人营业执照（复印件）、组织机构代码证书（复印件）、法人代表身份证（复印件）、企业进出口资格证明文件，如《对外贸易经营者备案登记表》（复印件）。

三、进口商应认真开展境外生产企业自主检查工作，并填写《进口冰鲜水产品境外生产企业自主检查表》，建议**附带内容**包括：

1.境外企业所在国家或地区主管当局批准证明材料、所在国家或地区主管当局对生产企业的监管及签发卫生证书的程序等；

2.境外生产企业加工冰鲜水产品质量安全管理制度及有关材料，厂、库区平面图、生产车间平面图、人流图、物流图、生产工艺流程图及生产工艺关键部位图片资料、生产加工用水水质分析报告等；

3.养殖场的水产养殖质量控制文件、养殖场平面图及彩色照片（包括养殖场全貌、养殖池、药房、饲料房等）、药物及饲料使用清单、养殖水质检测报告等有关资料；

4.海捕船的合法捕捞证明文件、捕捞区域说明、捕捞船运输控制程序以及捕捞船彩色照片、关键设备照片等。

## 进口食品境外生产加工企业自主检查报备表

进口食品收货人							
地址				邮编			
联系人				联系方式			
进口冰鲜水产品详细情况							
序号	境外生产加工企业名称	注册厂号	养殖场数量	产品名称	规格	上一年度进口批次/重量(吨)/货值(万美元)	备注

承诺：我公司承诺以上所提供信息真实有效，我公司将承担一切虚假信息带来的不利影响。

公司法人签字：

(公司公章)

申请日期： 年 月 日

附件：

## 进口冰鲜水产品境外生产企业自主检查表

企业名称：

审核日期：

地址：

电话(含区号)：

传真：

联系人：

邮箱：

评定要素	序号	评定要点	评定项目	评定结果			结果记录
				符合	不符合	不适用	
一、生产加工企业 质量管理体系的建 立情况	1	质量管理体系的适 宜性、充分性、有 效性	企业所建立的质量管理体系与 企业所生产产品特点的适宜程 度				
			质量管理所需过程及其应用的 识别程度				
			达成或实现质量方针、目标的 情况				
	2	质量管理体系的认 证情况	企业是否获得相关认证，如 HACCP、ISO22000、GMP 等。				
	3	文件和记录的控制	建立文件和记录的控制程序， 并有效实施。				
	二、供方管理控制	4	供方评价方法	建立供方评价制度的情况			
索要供方目录，从中抽查合格 供方档案，检查供方是否满足 评价制度要求的情况							



	5	供方日常管理	供方评价制度中包含日常管理措施的情况				
			抽查合格供方档案，核查对供应商进行必要日常管理的情况。				
			抽查一份已取消的供应商档案，检查供应商条件满足取消机制要求的情况。				
三、生产加工企业 出口产品的生产条件及工序控制	6	生产所需硬件情况	企业用于产品生产、检验、仓储的场所是否满足卫生要求的情况。				
			生产、检测所用设备满足需求的情况				
	7	工序控制	是否制定了关键工序作业指导书。				
			现场查看工艺参数的控制是否与作业指导书一致。				
			是否设立关键控制点 ( CCP )。关键控制点验证及				

			纠偏情况。				
四、企业自检自控情况	8	自有实验室资质	是否获得认可机构认可并获有证书。（如无企业实验室，请提供外送检测实验室相关资质材料）				
五 产品检验控制	9	产品检验	是否制定了原材料、过程产品、成品的检验验收标准				检验频率：
			抽3份检测报告，检查原材料、过程产品、成品的检验验收标准的实施情况				
六、不合格品控制	10	不合格品控制	是否建立不合格品文件控制				
			当出现不合格品时，是否及时对不合格品进行了标识				
			不合格品是否有独立的存放区域，区域是否进行了标识				
			当出现不合格品时，是否进行了原因分析，分析是否适宜				

	11	不合格品预防情况	针对不合格，是否制订并实施了纠正和预防措施并保持实施记录				
			是否对所采取的措施进行了验证并保持记录，验证是否充分				
			是否制订了让步接收和放行的条件，实际发生时这些条件是否被充分满足				
七、库存管理	12	原材料仓储管理	确认物料台账与实物是否相符				
			查看物料存储是否实现了分区管理并予以标识，物料码放、仓储条件等是否与产品要求相适应				
			确认物料入库是否与进货检验结果有效关联，物料出库是否与生产计划有效关联				
	13		企业成品库是否满足产品规定的存储条件				
产品的码放与标识是否符合相							

		成品存储	关规定				
			抽取最近 1 份出口到中国产品 出库记录，确认其是否能清晰的 与订单相关联				
八、从业人员健康状况管理	14	健康管理制度	是否建立了从业人员健康管理制度				
	15	健康管理记录	是否建立了从业人员的健康管理记录				

备注

1.若有不适用项，请说明不适用原因。

审核结论：

审核通过。

审核不通过。

组长（签名）：

企业代表（签名）：

组员签名：

日期：