

国家质量监督检验检疫总局关于加强植物源性蛋白类产品出口检验工作的紧急通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/306/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_306795.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/306/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_306795.htm) 国家质量监督检验检疫总局关于加强植物源性蛋白类产品出口检验工作的紧急通知（2007年4月20日 国质检动函[2007]269号）各直属检验检疫局：近期，美国FDA以在我国徐州安营生物技术开发公司出口的宠物食品原料小麦蛋白(谷朊)中检出三聚氰胺(英文名称：Melamine)为由，推测美国宠物食品引起数只动物死亡与我国出口小麦蛋白受到污染有关，并希望我方协助调查并提供有关信息和数据。总局对此事高度重视，立即采取紧急应对措施，对小麦蛋白原料供应、加工生产、储存运输等环节受污染情况展开了调查。为确保我国出口植物源性蛋白及其原料的卫生与安全，现就有关事项紧急通知如下：一、从本通知下发之日起，各局要加大对所有列入法检目录的出口植物源性蛋白及其原料(HS编码见附件)检测抽样比例，进行“三聚氰胺”项目检测，并根据进口国家或地区的要求进行转基因成分检测，检测合格后放行。经实验室检测发现“三聚氰胺”的，一律做不合格处理，并做好相关记录，留存原始单据，立即报总局。检测方法可向中国检科院食品安全研究所或江苏局技术中心咨询。检科院联系人：李淑娟，联系电话：010-85747796；江苏局联系人：蒋原，联系电话：025-52345052。二、各局要进一步加强出口查验工作，向有关出口企业做好宣传，防止出口产品的逃漏检行为发生。要求企业讲诚信，认真履行外贸合同。各局受理相关产品报

检时，要求企业注明产品用途，对于明确出口用途为动物饲料或人类食用(包括原料及其添加剂)的，不得违规添加化工原料及其他有毒有害物质。三、请各局依据《进出口商品抽查检验管理办法》(总局令第39号)对HS编码3504009000的出口商品实施抽查检验，合格的方可出口。四、实施“三聚氰胺”项目和转基因成分检测，以及对HS编码3504009000的出口商品实施抽查检验，不得收取检测和检验费用，所需费用通过预算解决。执行过程如遇问题，请及时报总局。以动物饲料级产品报检出口的，与动植司联系，联系人：冯春光，电话：010-82261891，传真：010-82260158，电子邮箱

：fengcg@aqsiq.gov.cn；以食用产品报检出口的，与食品局联系，联系人：熊先军，电话：010-82262284，传真：010-82260175，电子邮件：xiongxj@aqsiq.gov.cn。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)