附件3

进口哈萨克斯坦麦麸检验检疫要求

一、法律法规依据

《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《进出口饲料和饲料添加剂检验检疫监督管理办法》。

二、允许进境商品名称

麦麸是指哈萨克斯坦春小麦籽实加工后产生的麸皮副产品。

三、注册登记要求

哈萨克斯坦农业部（以下简称“哈方”）应确保输华麦麸来自其考核批准的加工厂。加工厂由哈方考核批准后向中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局（以下简称“AQSIQ”）推荐，经中方实地考察或文件审查，并获得注册登记后方可向中国出口。获准注册登记的加工厂名单可在AQSIQ官方网站查询。

四、允许的原料产地

出口中国的麦麸原料小麦必须是来自哈萨克斯坦矮小麦黑穗病（*Tilletia controversa*）和小麦印度腥黑穗病(*Tilletia indica* Mitra)的非疫区。哈方确定非疫区，且符合国际植物保护公约的标准。

五、装运前要求

**（一）产地管理。**

哈方监督检验与出口麦麸有关的所有环节，包括播种，收割，储存，运输和出口。哈方应采取措施，防止附件中所列的检疫性有害生物的混入，以防土壤和植物残体输入中国。

**（二）加工储运及包装要求。**

1. 加工企业应加强对原辅料、生产加工过程、成品仓库、包装袋、运输工具等的卫生控制，避免麦麸被原料小麦、土壤、动物尸体及粪便、植物或动物残体等污染，必要时须进行消毒。不得添加有毒有害物质和任何动物源性成分。不得带有土壤及未经中国官方批准的转基因成分。

2. 输华麦麸应与原料和其他产品分开单独密闭存放。存放仓库应采取有效措施防止鼠、虫、鸟侵入。

3. 用于包装输华麦麸的包装袋应干净卫生，运输工具应彻底清扫干净，必要时需进行消毒。

**（三）出口前检疫。**

哈方应加强对输华麦麸加工厂的日常监管，确保产品安全卫生状况。麦麸离境前，哈方应按照双边议定书要求对麦麸进行现场检疫，如经检疫发现活的有害生物，该批麦麸不得输往中国。哈方在检疫合格后或经熏蒸处理合格后的麦麸向中国出口。经检验检疫合格的，哈方应出具官方植物检疫证书，证书样本见附件2。

**（四）证书要求。**

每批输华麦麸应随附哈官方出具的符合国际植物检疫措施标准第12号要求的植物检疫证书。植物检疫证书应注明生产加工企业名称和注册登记号码、集装箱或车皮号码等信息；输出前或运输途中经除害处理的，应注明除害处理方式及处理指标等信息。植物检疫证书附加声明栏同时应注明：“该批货物符合中哈双方关于哈萨克斯坦麦麸输华卫生与植物卫生条件的议定书要求”。

六、进境要求

**（一）检疫审批。**

中国进口商必须在贸易合同签署之前取得《进境动植物检疫许可证》。

**（二）证书核查。**

1. 核查进境哈萨克斯坦麦麸是否附有《进境动植物检疫许可证》。

2. 核查哈方出具的植物检疫证书是否与样本相符。

**（三）进境检验检疫监管。**

根据《检验检疫工作手册》植物检验检疫分册中《进境饲料检验检疫工作程序》的规定，结合本要求第五条和附件1所列中方关注的检疫性有害生物名录，对进境麦麸实施检验检疫，并抽样送实验室进行检疫鉴定。

进境麦麸应从具备湿热处理条件的口岸入境，中方将对入境麦麸实施湿热处理。

七、不符合情况处理

进口麦麸发生以下不符合情况时，按规定作以下处理：

（一）植物检疫证书不符合要求，作退回或销毁处理；

（二）发现活的检疫性有害生物，作除害、退回处理或销毁处理；

（三）发现其他活的有害生物，作除害、退回处理或销毁处理；

（四）发现动物尸体、动物粪便、禽类羽毛、植物种子或不符合中国饲料相关安全卫生标准时，作除害、退回或销毁处理；

（五）发现土壤、未经中国官方批准的转基因成份，作退回或销毁处理。

（六）如检出农药残留、重金属污染物等超出中国国家标准，将采取退运或销毁等处理。

如遇严重违规情况，AQSIQ将向哈方通报，并根据违规严重程度采取暂停相关加工厂等追加措施。

附：中方关注的检疫性有害生物

附

中方关注的检疫性有害生物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学名** | **中文名** |
| 昆虫 |
| 1 | *Caulophilus oryzae* (Gyllenhal) | 阔鼻谷象 |
| 2 | *Trogoderma granarium* Everts  | 谷斑皮蠹 |
| 3 | *Trogoderma variabile* | 花斑皮蠹 |
| 4 | *Lepinotarsa decemlineata* (Say) | 马铃薯甲虫 |
| 真菌 |
| 5 | *Tilletia controversa* Kühn | 小麦矮腥黑穗病菌 |
| 6 | *Alternaria triticina* | 小麦叶疫病菌 |
| 7 | *Tilletia indica* | 小麦印度腥黑穗病菌 |
| 8 | *Phytophthora erythroseptica* Pethybridge | 马铃薯疫霉绯腐病菌 |
| 杂草 |
| 9 | *Centaurea repens* L*.*    | 匍匐矢车菊 |
| 10 | *Avena ludoviciana* Durien  | 法国野燕麦 |
| 11 | *Ambrosia artemisiifolia L.* | 豚草 |
| 12 | *Ambrosia psilostacya DC.*  | 多年生豚草 |
| 13 | *Anchusa officinalis L.*  |  小花牛舌草 |
| 14 | *Lolium temulentum L.*  |  毒麦 |
| 15 | *Solanum rostratum Dum.* | 刺萼龙葵 |
| 16 | *Sorghum halepense (L.) Pers. (Johnsongrass and its cross breeds)*  | 假高粱（及其杂交种） |