

## 进口俄罗斯小麦植物检验检疫要求

### 一、法律法规依据

- (一)《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》；
- (二)《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》；
- (三)《中华人民共和国进出口商品检验法》《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》；
- (四)《中华人民共和国农业转基因生物安全管理条例》；
- (五)《中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局和俄罗斯兽医植物卫生监督局关于俄罗斯小麦输华植物检疫要求议定书》(2015 年 12 月 17 日在北京签署)。

### 二、允许进境的商品名称

用于加工的春小麦籽实,不作种植用途。

### 三、允许的产地

仅限于俄罗斯新西伯利亚州、鄂木斯克州、阿尔泰边疆区和克拉斯诺雅尔斯克边疆区。上述四个地区被认为没有发生中方关注的小麦矮腥黑穗病和印度腥黑穗病。

### 四、关注的检疫性有害生物名单

1. 谷斑皮蠹 *Trogoderma granarium* Everts
2. 花斑皮蠹 *Trogoderma variabile*
3. 小麦叶疫病菌 *Alternaria triticina* Prasada
4. 小麦基腐病菌 *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
5. 小麦印度腥黑穗病菌 *Tilletia indica* Mitra
6. 小麦矮腥黑穗病菌 *Tilletia controversa* Kühn

7. 豚草 *Ambrosia artemisiifolia* L.
8. 多年生豚草 *Ambrosia psilostacya* DC.
9. 三裂叶豚草 *Ambrosia trifida* L.
10. 匍匐矢车菊 *Centaurea repens* L.
11. 毒麦 *Lolium temulentum* L.
12. 假高粱及其杂交种 *Sorghum halepense* (L.) Pers. (Johnsongrass and its cross breeds)
13. 田蓟 *Cirsium arvense* (L.) Scop.

## 五、装运前要求

### (一)产地管理。

俄方应在小麦出口产区按国际植物保护公约的有关标准对中方关注的检疫性有害生物进行监测,并采取综合防治措施。

应中方要求,俄方应向中方提供上述所有的监测结果和防治信息。

如果发现小麦矮腥黑穗病菌或印度腥黑穗病菌,俄方应立即通知中方,并暂停相关州(区)小麦输华。

### (二)储运及出口前要求。

小麦储存、运输和出口前,应采取适当的过筛清杂措施,以去除土壤、植物残体、杂草种子及其他杂质。在储存和运输过程中,输华小麦不得与冬小麦和来自第二条所列产区外其它产区的小麦混合。

### (三)出口前要求。

出口前,俄方应对输华小麦实施官方检验检疫。如发现检疫性有害生物或其他违规情况,应采取熏蒸、除杂等有效处理措施。

完成出口检验检疫后,俄方依照国际植物保护组织有关标准要求出具植物检疫证书,注明小麦名称“春小麦”和产区,并在附加声明中注明:“该批小麦符合俄罗斯小麦输华植物检疫要求议定书(2015年12月17日,北京)的要求。”

俄方应提前向中方提供植物检疫证书样本,以便确认和备案核查。

## 六、进境要求

进境小麦应当符合《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《中华人民共和国农业转基因生物安全管理条例》等法律法规、相关标准以及相关规定的要求。

### (一)检疫审批。

1. 小麦进口前,货主或者其代理人应向国家质检总局申请办理《进境动植物检疫许可证》。
2. 小麦应从符合相关条件的进境粮食指定口岸入境,并在经检验检疫部门考核合格的加工厂生产加工。

### (二)有关证书核查。

1. 核查植物检疫证书是否符合本要求第五条第(四)项的规定。
2. 核查进境小麦是否附有国家质检总局颁发的《进境动植物检疫许可证》。
3. 申报为转基因产品的,核查是否随有农业部颁发的《农业转基因生物安全证书》。

### (三)进境检验检疫及监管。

1. 根据《出入境粮食和饲料检验检疫管理办法》(总局令第7号)、《植物检验检疫工作手册》相关章节、《进境集装箱装运粮谷现场检验检疫操作规程(试行)》(国质检动[2007]162号)等有关规定,对进境小麦实施检验检疫,特别要对本要求第四条关注的有害生物实施针对性检疫。

2. 小麦进境后,用于加工,不得直接进入流通市场,禁止用作种植用。进境小麦运输过程要防止撒漏,运输、装卸、储存、加工过程应符合中国相关植物检验检疫要求,检验检疫部门要做好检验检疫监管。

3. 按照质检总局有害生物监测指南,检验检疫部门应做好进口俄罗斯小麦携带杂草等外来疫情的监测工作。

#### 七、不符合要求的处理

(一)如检出小麦矮腥黑穗病或小麦印度腥黑穗病,则该批货物将被退运或销毁处理,并通知俄方暂停小麦输华。查明原因并采取改进措施后,双方将通过协商来恢复俄小麦输华。

如发现违反中华人民共和国法律法规规定的植物检验检疫要求或检出其他中方关注的有害生物,该批货物将依法作除害处理、改变用途、退运等措施。中方将及时向俄方通报违规及处理情况。

(二)如检出本要求第四条以外的其他检疫性有害生物,则根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例的有关规定进行处理。

#### 八、其他检验检疫要求

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《中华人民共和国农业转基因生物安全管理条例》等有关规定,进境小麦安全卫生、转基因等项目应符合我国相关标准及规定。检出不合格情况的,应依法实施相应检验检疫处理。