



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20879—2007

---

## 进出境植物和植物产品有害生物 风险分析技术要求

Technical requirement of pest risk analysis for  
import and export plant and plant product

2007-03-05 发布

2007-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准附录 B、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H、附录 I、附录 J 为规范性附录，附录 A、附录 C、附录 D 为资料性附录。

本标准由中国检验检疫科学研究院提出。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国上海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：李尉民、陈克、陈洪俊、周国梁、印丽萍、范晓虹、陈乃中、葛建军、吴品珊、张乐。

# 进出境植物和植物产品有害生物 风险分析技术要求

## 1 范围

本标准规定了对进出境植物和植物产品传播有害生物的风险进行分析的技术要求。  
本标准适用于进出境植物和植物产品传播有害生物的风险分析。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1

#### 植物 **plants**

活的植物及其器官(种子和种质等)。

### 2.2

#### 植物产品 **plant product**

未经加工的植物材料或虽经加工但仍有可能传播有害生物的植物材料商品。

### 2.3

#### 种植用植物 **plants for planting**

已种、待种或再种的植物。

### 2.4

#### 有害生物 **pest**

任何对植物或植物产品有害的植物、动物和微生物(包括各种病原体的种、株系、生物型)。

### 2.5

#### 管制的有害生物 **regulated pest**

检疫(隔离)性有害生物或者管制的非检疫(隔离)性有害生物。

### 2.6

#### 管制的非检疫(隔离)性有害生物 **regulated non-quarantine pest, RNQP**

存在于供种植的植物中且危及其预定用途,并会产生无法接受的经济影响,因而受到管制的非检疫(隔离)性有害生物。

### 2.7

#### 检疫(隔离)性有害生物 **quarantine pest, QP**

对受威胁地区具有潜在的经济或环境重要性,但尚未在该地区发生,或虽已发生但分布未广并正在被官方控制的有害生物。

### 2.8

#### 官方的 **official**

由国家植物保护机构建立、授权或执行的。

### 2.9

#### 管制物 **regulated article**

植物检疫需要检查的任何能传带或传播有害生物的植物、植物产品、仓储地、包装、运输工具、集装箱、土壤和其他生物、物品。