

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 4644—2016

### 出口薰衣草干花检验检疫规程

Rules for the inspection and quarantine of lavender dried flower for export

2016-08-23 发布

2017-03-01 实施

中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发 布



中华人民共和国出入境检验检疫  
行 业 标 准  
出口薰衣草干花检验检疫规程

SN/T 4644—2016

\*

中国标准出版社出版  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

总编室:(010)68533533

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字  
2017 年 11 月第一版 2017 年 11 月第一次印刷  
印数 1—500

\*

书号: 155066 • 2-32249 定价 14.00 元

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国伊犁出入境检验检疫局、中华人民共和国新疆出入境检验检疫局、中华人民共和国湖南出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：乾义柯、张娜、栗有志、李艳美、张祥林、罗志萍、李芳、孟茹、尚爽、陆平。

## 出口薰衣草干花检验检疫规程

### 1 范围

本标准规定了出口薰衣草干花的抽样、检验检疫方法以及合格评定及处置要求。  
本标准适用于出口薰衣草干花的检验检疫。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB/T 12729.2 香辛料和调味品 取样方法

SN/T 0188.2 进出口商品衡器鉴重规程 第2部分:衡器鉴重通则

SN/T 1848 植物有害生物鉴定规范

SN/T 2962 危险性有害生物种类鉴定规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**薰衣草干花** lavender dried flower

唇形科植物薰衣草的新鲜花采集后,经晾干、晒干或烘干而得到的薰衣草干花。

#### 3.2

**杂质** foreign matter

混入薰衣草干花中的一切非本品(包括薰衣草茎、叶、毛发、沙石、金属等)的物质。

### 4 检验检疫依据

4.1 输入国或地区的植物检疫要求。

4.2 政府间双边植物检疫协定、协议、议定书、备忘录和我国参加的地区性或国际性公约组织应遵守的规定。

4.3 贸易合同和信用证等关于检验检疫的条款。

### 5 检验检疫准备工作

#### 5.1 文件审核

审核报检所附单证资料是否齐全有效,报检人应提供贸易合同(或信用证)、装箱单、发票、生产企业注册登记号等资料,并核对报检单填写是否完整、真实,与贸易合同等资料内容是否相符。

SN/T 4644—2016

5.2 工器具准备

准备洁净、干燥、无污染的抽样工器具和盛装器皿,如取样铲、分样器、塑料桶、样品袋、手持放大镜、毛刷、指形管、镊子、小刀、记号笔、标签纸等。

6 现场查验

6.1 包装检疫

对抽查到的货物,开件(箱)检查包装物的底部、四周、缝隙有无害虫活动,发现有害虫或可疑病症的应携带回实验室做进一步的检验和鉴定。

6.2 货物检疫

6.2.1 检疫抽样

6.2.1.1 抽样方法

从货物堆放不同部位,随机抽取代表性样品。

6.2.1.2 抽样比例

以一检验检疫批为单位,按表 1 检疫抽查件数所列的比例抽查。若发现可疑疫情,可适当增加抽查比例。

表 1 检疫抽查件数

| 总件数/件     | 抽查件数/件               |
|-----------|----------------------|
| ≤10       | 全部查验                 |
| 11~100    | 10                   |
| 101~1 000 | 每增加 100 件,查验数量增加 1 件 |
| ≥1 001    | 每增加 500 件,查验数量增加 1 件 |

6.2.2 现场检疫

对抽检样品进行检查,检查其有无病害症状,将可疑样品装入塑料袋;检查其是否有虫尸、幼虫、虫卵、蛹等,并装入指型管;检查其是否混有杂草籽,并装入指型管;检查样品中是否夹带进口国要求和合同禁止的进境物。上述待检物要做好标识和记录,供实验室进一步检疫鉴定。

6.3 货物检验

6.3.1 检验抽样

按照 GB/T 12729.2 进行取样。

6.3.2 数量检验

清点件数是否与报检数量相符。



### 6.3.3 重量检验

按 SN/T 0188.2 要求进行鉴重。

## 7 实验室检验检疫

### 7.1 有害生物检疫鉴定

依据 SN/T 1848、SN/T 2962 对样品可能携带的有害生物进行昆虫、螨类、杂草籽和病原菌进行检疫鉴定。

### 7.2 品质检验

#### 7.2.1 检验条件

检验场所环境清洁,光线明亮、柔和、无杂色光干扰,避免强光直射,无异味干扰。

#### 7.2.2 检验器具

白色搪瓷盘、不锈钢镊子、直尺、0.1 g 感量和 0.01 g 感量的天平各一台。

#### 7.2.3 外观、色泽与气味

将混合样约 500 g 薰衣草干花平摊于白色搪瓷盘内检验,薰衣草干花总体色泽应为紫色或蓝紫色至浅紫色;干花形状应为米粒状小花蕾或小花朵状;气味应为薰衣草干花应有的纯正香气,无杂味。

#### 7.2.4 杂质检验

将约 500 g 样品倒入白色搪瓷盘内,拣出所有杂质。用感量为 0.01 g 的天平称重,杂质所得结果按式(1)计算百分比:

$$E_1 = \frac{m_1}{m_2} \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中:

$E_1$ ——杂质含量,%;

$m_1$ ——杂质质量,单位为克(g);

$m_2$ ——被检样品质量,单位为克(g)。

#### 7.2.5 水分测定

按照 GB 5009.3 执行。

#### 7.2.6 特殊要求

进口国家或地区对品质检验有特殊要求的,按其要求进行。

## 8 结果评定与处置

### 8.1 检疫结果评定

经检疫,符合输入国家或地区植物检疫要求,符合政府间双边植物检疫协定、议定书、备忘录及我国参加地区性或国际性公约组织应遵守的规定,符合贸易合同、信用证等有关植物检疫要求的,判定为检疫合格,否则为检疫不合格。

SN/T 4644—2016

## 8.2 检验结果评定

经检验,符合输入国家或地区法律法规、强制性技术规范,符合贸易合同、信用证等有关检验要求的,判定为检验合格,否则为检验不合格。

## 8.3 处置

货物经检验合格、检疫合格的,评定为检验检疫合格,准予出境;检验和检疫有不合格情况的,不予出境;货物经返工整理或除害处理后,经复检合格的准予出境,复检不合格的不准出境。

## 9 样品保存

所抽样品应在与产品的正常贮存温度、湿度等条件相同的环境下,按照贸易合同规定的索赔有效期妥善保存。合同未规定期限者,样品保存期为6个月或至索赔期满为止,特殊情况应保存至案件终结。



SN/T 4644-2016

书号:155066 • 2-32249

定价: 14.00 元