

ICS 65.050  
B 72

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2561—2015

---

## 松脂中工业盐掺杂物鉴别方法

Identification of industrial salt adulterant in oleoresin

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国国家林业局提出。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院林产化学工业研究所、广西梧州日成林化股份有限公司、云南森源化工有限公司。

本标准主要起草人：赵振东、李冬梅、毕良武、李前、周光平、王婧、陈玉湘、卢言菊、古研。

# 松脂中工业盐掺杂物鉴别方法

## 1 范围

本标准规定了松脂中工业盐掺杂物的鉴别方法。  
本标准适用于松脂及掺杂松脂的快速评估。

## 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/T 601 化学试剂标准滴定溶液的制备  
GB/T 603 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备  
GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法  
GB/T 12901 脂松节油

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**工业盐掺杂物 industrial salts adulterant**

掺混到松脂中而不属于松脂的工业盐(氯化钠)杂质。

## 4 原理

松脂中有可能出现的工业盐,利用氯离子与银离子反应生成白色氯化银沉淀的现象,对松脂中是否存在的工业盐掺杂物做出定性判别。

## 5 试验方法

### 5.1 试剂和溶液

5.1.1 本章中除另有说明外,所用溶液,均按 GB/T 601、GB/T 603 的规定制备,所用试剂均为分析纯试剂,试验用水应符合 GB/T 6682 中三级水规定。

5.1.2 松节油:符合 GB/T 12901 脂松节油(优级品)的要求。

5.1.3 硝酸银溶液(0.1 mol/L):称取硝酸银 17.5 g,加适量水和 13 mL 浓硝酸,使之溶解,再加水至 1 000 mL 存于棕色瓶中。

5.1.4 10%硝酸溶液:量取 110 mL 硝酸(含量 65%)加入到水中,加水定容到 1 000 mL。

### 5.2 仪器和设备

5.2.1 水浴锅:控制精度为 1 ℃。