



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3600—2013

## 生胶中残留单体和其他挥发性低分子量化合物的测定 动态顶空-气相色谱法

Determination of residual monomers and other volatile low-molecular-mass compounds in raw rubber—Dynamic headspace-gas chromatography method

(ISO 17052:2007,Rubber,raw—Determination of residual monomers and other volatile low-molecular-mass compounds by capillary gas chromatography—Thermal desorption(dynamic headspace) method,MOD)

2013-08-30 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国发布  
国家质量监督检验检疫总局

中华人民共和国出入境检验检疫  
行业标准  
生胶中残留单体和其他挥发性低分子量  
化合物的测定 动态顶空-气相色谱法

SN/T 3600—2013

\*

中国标准出版社出版  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

总编室:(010)64275323

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 0.75 字数 18 千字

2014年2月第一版 2014年2月第一次印刷

印数 1—1 600

\*

书号: 155066 · 2-26472 定价 16.00 元

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准修改采用 ISO 17052:2007《生胶中残留单体和其他挥发性低分子量化合物的测定 热解吸(动态顶空) 毛细管气相色谱法》(英文版)。

本标准与 ISO 17052:2007 相比,做了下列编辑性修改:

- 将“本国际标准”一词改为“本标准”;
- 删除了 ISO 17052:2007 的目次、前言、引言、参考文献;
- 将规范性引用文件中的国际标准改为我国相应的国家标准;
- 将所有“ppm”改为“ $\mu\text{g/g}$ ”;
- 为便于使用,修改了原附录 C 的内容并调整到第 9 章;
- 增加了附录 C(资料性附录)“气相色谱条件”。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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:中华人民共和国宁波出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:邬蓓蕾、徐善浩、王海波、林振兴、袁丽凤、孙君猛、黄通人。