

# SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2891—2011

---

出口食品接触材料 高分子材料  
聚乙烯、聚丙烯中铬、锆、钒和铪的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法

Food contact materials for export—Polymers—  
Determination of chromium, zirconium, vanadium and hafnium in polytene and  
polypropylene—Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

2011-05-31 发布

2011-12-01 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  
出口食品接触材料 高分子材料  
聚乙烯、聚丙烯中铬、铅、钒和铈的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法  
SN/T 2891 2011

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

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

电话:68523946 68517548

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 9 千字  
2011年11月第1版 2011年11月第1次印刷  
印数 1 1600

\*

书号: 155066·2-22605 定价 14.00 元

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：中华人民共和国福建出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：陈金凤、陈章捷、钟坚海、许才明、唐熙、梁鸣、郑宗展、林大东。