

<<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 化工品、矿产品及金属材料卷 化工品（下）>>

13位ISBN编号：9787506668613

10位ISBN编号：7506668610

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证可监督管理委员会 编

页数：735

字数：1264000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

出入境检验检疫行业标准是检验检疫系统技术执法的主要依据，自1992年起，检验检疫系统已发布的行业标准达3753项，现行有效的3181项。

一直以来，检验检疫行业标准受到了系统内外相关部门的普遍关注和使用。

为了便于检验检疫技术执法，更好地服务外贸，也便于生产部门和相关单位的人员在工作中及时掌握、查找和使用检验检疫行业标准，组织出版《出入境检验检疫行业标准汇编》丛书，它在一定程度上反映了检验检疫行业标准化事业发展的基本情况和主要成就。

《出入境检验检疫行业标准汇编》是我国检验检疫行业标准化方面的一套大型丛书，按专业分类分别立卷。

本套丛书收录了截至2011年7月1日前发布并有效的出入境检验检疫行业标准3181项，其中有36项标准因各种原因仅收录了标准名称。

本套丛书由中国标准出版社陆续出版，分卷情况如下：

——动物检疫卷；	——纺织检验卷；			
——化工品、矿产品及金属材料卷；	——机电卷；	——鉴定卷；	——轻工检验卷；	
——食品、化妆品检验卷；	——卫生检疫卷；	——危险品包装检验卷；	——植物检疫卷；	——管理卷。

<<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

内容概要

《出入境检验检疫行业标准汇编（化工品、矿产品及金属材料卷）：化工品（下）》收集了截至2011年7月1日批准发布的化工品、矿产品及金属材料方面行业标准464项。

《出入境检验检疫行业标准汇编（化工品、矿产品及金属材料卷）：化工品（下）》主要包括：化矿金通用标准，化工品通用标准，无机化工品标准，有机化工品标准，塑料和合成树脂标准，橡胶标准，涂料、染料和颜料标准；（下）内容包括：日化和林化产品标准，农药标准，化肥标准，石油及其产品标准。

《出入境检验检疫行业标准汇编（化工品、矿产品及金属材料卷）：化工品（下）》可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员，各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

书籍目录

日化和林化产品标准

- SN/T0039-1992 出口八角茴香油
- SN/T0513-1995 出口天然冬青油中水杨酸甲酯含量测定方法 气相色谱法
- SN/T0735.1-1997 出口芳香油、单离和合成香料旋光度的测定
- SN/T0735.2-1997 出口芳香油、单离和合成香料熔点的测定法 晶体类
- SN/T0735.3-1997 出口芳香油、单离和合成香料折光指数的测定法
- SN/T0735.4-1997 出口芳香油、单离和合成香料冻点测定方法
- SN/T0735.5-1997 出口芳香油、单离和合成香料乙醇溶解度的测定方法
- SN/T0735.6-1997 出口芳香油、单离和合成香料相对密度的测定法
- SN/T0735.7-1997 出口芳香油、单离和合成香料黄樟油中黄樟油素含量测定法
- SN/T0735.8-1997 出口芳香油、单离和合成香料桉叶精含量测定法
- SN/T0735.9-1997 出口芳香油、单离和合成香料酯的测定
- SN/T0735.10-1997 出口芳香油、单离和合成香料醛和酮的测定 中性亚硫酸钠法
- SN/T0735.11-1997 出口芳香油、单离和合成香料醛和酮的测定 羟胺法
- SN/T0735.12-1997 出口芳香油、单离和合成香料芳樟醇的测定 二甲基苯胺—氯化乙酰法
- SN/T0735.13-1997 芳香油、单离和合成香料总醇的测定 乙酰化法
- SN/T0735.14-1999 出口芳香油、单离和合成香料馏程测定法
- SN/T0735.15-1999 出口芳香油、单离和合成香料闪点测定法（闭口杯法）
- SN/T0735.16-1999 出口芳香油、单离和合成香料水分测定法（蒸馏法）
- SN/T0776-1999 出口芳香油、单离和合成香料酸值测定法
- SN/T0905-2000 出口桂油
- SN/T0998-2001 出口月见草油检验方法
- SN/T1044-2002 出口天然兰桉叶油中1,8-桉叶素含量的测定 气相色谱法
- SN/T1098-2010 进出口松油和松油醇中 α -松油醇含量的测定 气相色谱法
- SN/T1510-2005 出口天然香茅油中香茅醛和含氧化合物含量的测定 气相色谱法
- SN/T1546-2005 出口中国苦水玫瑰油检验规程
- SN/T1640-2005 中国型冬青油
- SN/T2393-2009 进出口洗涤用品和化妆品中全氟辛酸磺酸的测定液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T2484-2010 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法电感耦合等离子体/质谱法
- SN/T2789-2011 香紫苏油中乙酸芳樟酯和芳樟醇含量的测定 气相色谱法
- 农药标准
- SN/T0827-1999 出口阿特拉津水悬浮剂中阿特拉津的测定方法
- SN/T0828-1999 出口扑草净可湿性粉剂中扑草净的测定方法
- SN/T0835-1999 进出口农药采样方法
- SN/T1407-2004 进出口2.5%溴鼠隆母液有效含量的测定方法 高效液相色谱法
- SN/T1787-2006 进出口密达中四聚乙醛的检测方法 气相色谱法
- SN/T2266-2009 农达中草甘膦异丙胺盐含量的测定 高效液相色谱法
- SN/T2395-2009 进出口杀虫剂中全氟辛酸磺酸的测定液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T2420-2010 杀虫剂噻虫嗪颗粒剂有效成分含量的测定 高效液相色谱法
- SN/T2421-2010 进口农药检验规程
- SN/T2527-2010 液相色谱测定进口农药有效成分通则
- 化肥标准
- SN/T0736.1-1997 进出口化肥检验方法取样和制样
- SN/T0736.2-1997 进出口化肥检验方法水分的测定
- SN/T0736.3-1997 进出口化肥检验方法粒度的测定

<<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

- SN/T0736.4-1997 进出口化肥检验方法 火焰原子吸收光谱法测定钠量
SN/T0736.5-2010 进出口化肥检验方法第5部分：氮含量的测定
SN/T0736.6-2010 进出口化肥检验方法第6部分：磷的测定
SN/T0736.7-2010 进出口化肥检验方法第7部分：钾含量的测定
SN/T0736.8-1999 进出口化肥检验方法 缩二脲含量的测定
SN/T0736.9-2010 进出口化肥检验方法第9部分：氯含量的测定
SN/T0736.10-1999 进出口化肥检验方法游离酸的测定
SN/T0736.11-2002 进出口化肥检验方法 自动分析仪测定氮含量
SN/T0736.12-2009 进出口化肥检验方法 电感耦合等离子体质谱法测定有害元素砷、铬、镉、汞、铅
SN/T0759.1-1999 进出口化肥检验方法微量元素的原子吸收分光光度测定方法
SN/T0840-1999 进出口尿素中含氮量的测定
- 石油及其产品标准
- SN/T0041.1-2011 出口石脑油PONA值检验方法 第1部分：通用程序
SN/T0041.2-2011 出口石脑油PONA值检验方法 第2部分：汽油和石脑油脱戊烷法
SN/T0041.3-2011 出口石脑油PONA值检验方法 第3部分：石油馏分中烯烃加芳烃含量的测定
SN/T0041.4-2011 出口石脑油PONA值检验方法 第4部分：比折光度法测定饱和烃馏分中的环烷烃
SN/T0044-1992 出口石脑油PONA值检验方法 低烯烃石脑油中饱和烃的分离
SN/T0045-1992 出口石脑油PONA值检验方法 利普金双毛细管比重瓶法测定液体的
SN/T0302-1993 出口液化石油气钢瓶检验规程
SN/T0509-1995 出口石油和石油产品硫含量测定法X射线荧光光谱法
SN/T0542-2010 出口煤焦油中喹啉不溶物的测定
SN/T0826-1999 进出口石油及液体石油产品取样法（手工取样）
SN/T0836-1999 出口石油焦装船水分取样与测定方法
SN/T0946-2000 进出口残渣燃料油中总沉渣物测定方法
SN/T0975-2000 进出口石油及液体石油产品取样法（自动取样）

章节摘录

版权页：插图：3.2仪器 3.2.1天平，感量0.1mg。

3.2.2干燥箱：可恒温控制在 180 ± 2 。

3.2.3砂芯玻璃坩埚：G4号，容积30mL。

3.3取样与试样的制备 按SN/T 0736.1制备样品。

3.4分析步骤 3.4.1总磷含量的测定——磷钼酸喹啉重量法 3.4.1.1方法提要 试样用王水和高氯酸分解，加稀盐酸使可溶性盐溶解，在硝酸溶液中，磷酸根和喹钼柠酮形成黄色的磷钼酸喹啉沉淀，沉淀于 180 干燥至恒重。

3.4.1.2分析步骤 称取试样1g（精确至0.0001g）于250mL烧杯中，加20mL王水，盖上表面皿，用小火徐徐加热溶解，加8mL高氯酸，加热至冒白烟半小时，稍冷，加入40mL盐酸溶液微热，使可溶性盐全部溶解，冷却，将溶液移入250mL或500mL容量瓶中，用水稀释至刻度，混匀，干过滤，弃去最初滤液。

准确移取25mL或相当于含 P_2O_5 30mg左右的滤液，置于500mL锥形瓶中，加10mL硝酸溶液，用水稀释至100mL，混匀，加热煮沸，趁热加入50mL喹钼柠酮溶液，微沸1min（不搅拌），冷却至室温，在冷却过程中转动锥形瓶2~3次。

用预先在 180 干燥至恒重的砂芯玻璃坩埚抽滤沉淀，先将上层清液过滤，然后用倾泻法洗涤沉淀2次，最后将沉淀移入坩埚中，用水洗涤4~5次，用滤纸将坩埚外面底部的水分吸干。

将坩埚连同沉淀于 180 干燥1h，取出置于干燥器内冷却至室温后称量。

如此反复操作（第二次以后的烘干时间缩短为30min），直至恒重（两次称量的质量差不超过0.5mg）。

3.4.1.3空白试验 除不加试样外，采用与试样相同分析步骤进行空白试验。

3.4.2水溶性磷含量的测定——磷钼酸喹啉重量法 3.4.2.1方法提要 试样用20~25水淋洗，滤液加硝酸酸化，用喹钼柠酮溶液沉淀磷，沉淀于 180 干燥至恒重。

3.4.2.2分析步骤 称取试样1g（精确至0.0001g）置于11cm加有纸浆的中速滤纸的漏斗上，下用容量瓶（复合肥用250mL容量瓶，磷酸氢二铵和重过磷酸钙（三料过磷酸钙）用500mL容量瓶）承接，用20~25水淋洗，每次洗涤时，水和试样必须充分混和，并使水完全滤尽后，再加第二次，洗至滤液为一定量（复合肥约200mL，磷酸氢二铵和重过磷酸钙约400mL），加4mL硝酸溶液，使溶液澄清，然后用水稀释至刻度，混匀，准确移取25mL或相当于含 P_2O_5 30mg左右的试液，置于500mL锥形瓶中。

<<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:化工品、矿产品及金属材料卷:化工品(下)》可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员,各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>