# <<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

## <<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

#### 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。

齿各种原因	划乂収	录了标准名称。							
本套丛书由	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	;
—— <u></u> {{	比工品	、矿产品及金属树	料卷;	——机电卷;	;	——鉴定卷;		–轻工检验卷	;
——£	品	化妆品检验卷;	——卫生	检疫卷;		危险品包装检验	<b>俭卷;</b>	——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)》主要内容包括: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。

# <<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

#### 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的测定二甲基苯胺一氯化乙酰法
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 -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烷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烷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/T0975-2000 进出口石油及液体石油产品取样法(自动取样)

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

### <<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

#### 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P2Os 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P2O530mg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。

# <<出入境检验检疫行业标准汇编 化>>

#### 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