

图书基本信息

书名：<<化工品.矿产品及金属材料卷-化工品（下）>>

13位ISBN编号：9787506667029

10位ISBN编号：7506667029

出版时间：2012-6

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证认可监督管理委员会 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>

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。

本书主要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。

本书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 / T 0039—1992 出口八角茴香油

SN / T 0513—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 / T 0735.1—1997 出口芳香油、单离和合成香料 旋光度的测定

SN / T 0735.2—1997 出口芳香油、单离和合成香料 熔点的测定法 晶体类

SN / T 0735.3—1997 出口芳香油、单离和合成香料 折光指数的测定法

SN / T 0735.4—1997 出口芳香油、单离和合成香料 冻点测定方法

SN / T 0735.5—1997 出口芳香油、单离和合成香料 乙醇溶解度的测定方法

SN / T 0735.6—1997 出口芳香油、单离和合成香料 相对密度的测定法

SN / T 0735.7—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 / T 0735.8—1997 出口芳香油、单离和合成香料 桉叶精含量测定法

SN / T 0735.9—1997 出口芳香油、单离和合成香料 酯的测定

SN / T 0735.10—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 / T 0735.11—1997 出口芳香油、单离和合成香料 醛和酮的测定 羟胺法

SN / T 0735.12—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 / T 0735.13—1997 出口芳香油、单离和合成香料 总醇的测定 乙酰化法

SN / T 0735.14—1999 出口芳香油、单离和合成香料 馏程测定法

SN / T 0735.15—1999 出口芳香油、单离和合成香料 闪点测定法(闭口杯法)

SN / T 0735.16—1999 出口芳香油、单离和合成香料 水分测定法(蒸馏法)

SN / T 0776—1999 出口芳香油、单离和合成香料 酸值测定法—

SN / T 0905—2000 出口桂油

SN / T 0998—2001 出口月见草油检验方法

SN / T 1044—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 / T 1098—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 / T 1510—2005 出15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 / T 1546—2005 出口中国苦水玫瑰油检验规程

SN / T 1640—2005 中国型冬青油

SN / T 2393—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 / T 2484—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 / T 2789—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 / T 0827—1999 出口阿特拉津水悬浮剂中阿特拉津的测定方法

SN / T 0828—1999 出口扑草净可湿性粉剂中扑草净的测定方法

化肥标准

石油及其产品标准

章节摘录

版权页：插图：1范围 本标准规定了化肥中微量元素—铜、锌、铁、锰、镁含量的测定方法。

本标准适用于进出口化肥中微量元素—铜、锌、铁、锰、镁含量的检验。

2引用标准 下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。

本标准出版时，所示版本均为有效。

所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB / T 622—1989化学试剂盐酸 GB / T 626—1989化学试剂硝酸 SN / T 0736.1—1997进出口化肥检验方法取样制样方法 3方法提要 试样用硝酸或盐酸溶解，在2%硝酸或盐酸介质中，于原子吸收分光光度计分别在324.7nm、213.9nm、248.3nm、279.5nm和285.2nm的波长，以空气—乙炔火焰进行铜、锌、铁、锰和镁的测定。

4试剂和材料 本标准除特殊规定外，均使用分析纯试剂和蒸馏水或同等纯度的水。

4.1盐酸（GB / T 622）：1+1溶液。

4.2硝酸（GB / T 626）。

1+1溶液。

4.3氯化镧溶液（0.1%）：称取0.1g氯化镧溶解于100mL水中。

4.4锌标准储备溶液（1mg / mL）：准确称取金属锌（99.95%以上）1.0000g于400mL烧杯中，加入30mL盐酸（4.1），加热溶解，冷却后将溶液移入1L容量瓶中，用水稀释至标线，混匀，贮存于塑料瓶中。

此溶液1mL含1mg锌。

4.5锌标准溶液（10 μg / mL）：吸取5 mL锌标准储备溶液（4.4）于500 mL容量瓶中，用水稀释至标线，混匀，此溶液1mL含10 μg锌。

4.6铜标准储备溶液（1 mg / mL）：准确称取金属铜（99.95%以上）1.0000g，置于400mL烧杯中，加入50mL硝酸（4.2），加热溶解，冷却后，将溶液移入1L容量瓶中，用水稀释至标线，混匀，贮存于塑料瓶中。

此溶液1mL含1mg铜。

4.7铜标准溶液（10 μg / mL）：吸取5mL铜标准储备溶液（4.6）于500mL容量瓶中，用水稀释至标线，混匀，此溶液1mL含10 μg铜。

4.8铁标准储备溶液（1mg / mL）：准确称取金属铁（99.9%以上）1.0000g，置于400mL烧杯中，加入50mL硝酸（4.2），加热溶解，冷却后，将溶液移入1L容量瓶中，用水稀释至标线，混匀，贮存于塑料瓶中。

此溶液1mL含1mg铁。

4.9铁标准溶液（100 μg / mL）：吸取50mL铁标准储备溶液（4.8）于500mL容量瓶中，用水稀释至标线，混匀，此溶液1mL含100 μg铁。

4.10锰标准储备溶液（1mg / mL）：准确称取金属锰（99.9%以上）1.0000g，置于400mL烧杯中，加入50 mL盐酸（4.1），加热溶解，冷却后，将溶液移入1L容量瓶中，用水稀释至标线，混匀，贮存于塑料瓶中。

此溶液1mL含1mg锰。

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>