

<<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（上）>>

13位ISBN编号：9787506668590

10位ISBN编号：7506668599

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：750

字数：1295000

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>>

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（上）》规定了估评核查标准（CS）材料的一次检测结果与其标准值（ARV）之间的差异，并确定相应，可接受的公差区间，估算单一测试结果落在公差区间外概率的方法。

《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（上）》适用于产生连续性数值结果的实验室测试方法有无偏离的判定，不适用于在现场精密度或重复性条件下，通过同一个CS材料来获取多个测试结果的评估。

书籍目录

化矿金通用标准

SN/T 1492-2004 采用标准材料的单个测试结果评估实验室偏离的方法

SN/T 1831-2006 进出口化矿金商品化学分析方法标准编写的基本规定

化工品通用标准

SN/T 2383-2009 液体化工品 密度和相对密度的测定 数字式密度计法

SN/T 2427-2010 进出口化学品熔融温度及熔融温度范围的测定 差示扫描量热法

SN/T 2712-2010 进出口化工产品通用标准 堆积密度的测定

无机化工品标准

SN/T 0065.1-2011 进出口富铊、富钇、钇铊钷氧化物测定方法 第1部分：水分的测定

SN/T 0065.2-2011 进出口富铊、富钇、钇铊钷氧化物测定方法 第2部分：灼减量的测定

SN/T 0065.3-2011 进出口富铊、富钇、钇铊钷氧化物测定方法 第3部分：稀土氧化物总量的测定

SN/T 0329-1994 出口一水硫酸锌化学分析方法

SN/T 0515-1995 出口硫磺中硒的测定 荧光法

SN/T 0562-1996 出口氧化铝粉中铅、铜含量 原子吸收测定方法

SN/T 0564-1996 出口钛白粉中三氧化二铁含量 原子吸收测定方法

SN/T 0566-1996 进出口磷酸铝钙中有效磷的测定

SN/T 0837.1-2011 进出口三氧化二砷化学分析方法 第1部分：三氧化二砷含量的测定

SN/T 0837.2-2011 进出口三氧化二砷化学分析方法 第2部分：水分的测定

SN/T 0837.3-2011 进出口三氧化二砷化学分析方法 第3部分：铁含量的测定

SN/T 0837.4-2006 三氧化二砷中氯离子含量的测定 蒸馏-硫氰酸汞分光光度法

SN/T 0838.1-1999 出口硼酸和硼砂 铬含量的测定

SN/T 0838.2-1999 出口硼酸和硼砂 钴含量的测定

SN/T 0838.3-1999 出口硼酸和硼砂 镍含量的测定

SN/T 0838.4-1999 出口硼酸和硼砂 锰含量的测定

SN/T 0838.5-1999 出口硼酸和硼砂 铜含量的测定

SN/T 0951-2010 进出口仲钨酸铵中三氧化钨含量的测定

SN/T 0962-2010 进出口钨酸钠中钨酸钠含量的测定

SN/T 1031.1-2001 出口粗氧化铈化学分析方法 汞含量的测定

SN/T 1031.2-2001 出口粗氧化铈化学分析方法 总铈量的测定

SN/T 1031.3-2001 出口粗氧化铈化学分析方法 三氧化二铈含量的测定

SN/T 1031.4-2001 出口粗氧化铈化学分析方法 氟含量的测定

SN/T 1031.5-2001 出口粗氧化铈化学分析方法 硒含量的测定

SN/T 1031.6-2001 出口粗氧化铈化学分析方法 铅、铁含量的测定

SN/T 1031.7-2003 进出口粗氧化铈化学分析方法 砷含量的测定

SN/T 1038-2002 进出口金属钠检验方法

SN/T 2041-2008 纳米二氧化钛检验规程

SN/T 2042-2008 纳米偏硅酸钙检验规程

SN/T 2043-2008 纳米碳酸钙检验规程

SN/T 2044-2008 纳米氧化铝检验规程

SN/T 2081-2008 氧化铝中杂质元素含量的测定 微波溶样ICP-AES法

SN/T 2779-2011 出口散装纯碱的取制样方法

SN/T 2780-2011 氧化铝中铅、镉、铬的测定 波长色散X射线荧光光谱法

SN/T 2781-2011 出口溴化锰溶液检验规程

有机化工品标准

SN/T 0621-1996 出口蜂蜡中碳氢化合物检验方法

- SN/T 0833-1999 出口工业异丁基苯含量的测定方法
SN/T 0834-1999 出口工业异丙胺含量的测定方法
SN/T 0839.1-1999 进出口工业甘油 样品及检验方法通则
SN/T 0839.4-1999 进出口工业甘油 卡尔·费休法测定水分含量
SN/T 0839.5-1999 进出口工业甘油 重量法测定灰分
SN/T 0839.6-1999 进出口工业甘油 非甘油有机物质的计算
SN/T 0839.7-1999 进出口工业甘油 滴定法测定甘油含量
SN/T 0839.8-1999 进出口工业甘油 二乙基二硫氨基甲酸银光度法测定砷含量
SN/T 0839.9-1999 进出口工业甘油 纯化甘油20 密度的测定
SN/T 1107-2002 出口蜂蜡检验规程
SN/T 1111-2002 甘油含量的测定 毛细管气相色谱法
SN/T 1137-2002 氯化石蜡-70的检验方法
SN/T 1251-2003 工业糠醇含量的检验方法 气相色谱法
SN/T 1655-2005 进出口氟苯检验方法
SN/T 1852-2006 出口茶皂素中皂甙含量的测定
SN/T 1877.1-2007 脱模剂中多环芳烃的测定方法
SN/T 2392-2009 进出口化工产品中全氟辛酸磺酸的测定 液相色谱-质谱 / 质谱法
SN/T 2394-2009 进出口灭火剂中全氟辛酸磺酸的测定 液相色谱-质谱 / 质谱法
SN/T 2535-2010 进出口制冷剂标签规则
SN/T 2536-2010 进出口制冷剂命名规则
SN/T 2537-2010 进出口制冷剂检验取样方法
SN/T 2544-2010 甘油含量的测定 高效液相色谱法
SN/T 2783-2011 己内酰胺水分的测定
塑料和合成树脂标准
SN/T 0514-1995 进出口可发性聚苯乙烯发泡倍率的测定
SN/T 0560.1-1996 进出口可发性聚苯乙烯树脂粒度的测定
SN/T 0560.2-1996 进出口可发性聚苯乙烯树脂水分含量的测定
.....
橡胶标准
涂料、染料和颜料标准

章节摘录

版权页：插图：不例：本标准的附录B、附录C和附录D为规范性附录，附录A和附录E为资料性附录。

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××出入境检验检疫局、中国标准研究中心。

本标准主要起草人：×××、×××。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

如果该标准非首次发布，则应给出标准的历次版本发布情况。

示例：本标准所代替标准的历次版本发布情况为：GB/T 1.22—1993。

如果标准分部分出版，则应将“本标准……”改为“本部分……”。

6.4 引言 引言为可选要素。

如果需要，可在引言中给出编制该标准的原因，以及有关标准技术内容的特殊信息或说明。

按GB/T 1.1—2000中6.1.4的规定编写。

7 规范性一般要素 7.1 标准名称 标准名称应简明准确，包含标准的主要对象、方法测定的成分或特性、方法采用的手段。

示例1：进出口碳化硅中三氧化二铝的测定分光光度法 示例2：进出口可发性聚苯乙烯发泡倍率的测定

示例3（分部分出版）：出口硼酸和硼砂第1部分：铬含量的测定 出口硼酸和硼砂第2部分：钴含量的测定 7.2 警告 警告为可选要素。

如果标准中的内容涉及对健康或环境有危险或危害的物品、仪器或过程，则该标准应用黑体字警示，警示用语应标示在最适宜的位置：a) 如果危险属于一般性提示或源于所测试的样品，则应标示在正文的开头；示例1：警告——使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。

本标准并未指出所有可能的安全题。

使用者有责任采取适当的安全和健康措施，并保证符合国家有关法规规定的条件。

b) 如果危险源于所用试剂或材料，则应标示在其后或标示在“试剂和材料”一章的最后；示例2：警告——环己烷和2-丙醇易燃，操作时应隔离火源并在通风橱内进行。

c) 如果危险源于仪器操作，则应标示在“仪器”一章的最后；示例3：警告——点燃等离子体炬焰后，不得打开屏蔽窗口以防治高频辐射。

d) 如果危险源于分析步骤，则应标示在“分析步骤”一章的开头。

示例4：警告——本标准规定的一些试验过程可能导致危险情况。

7.3 范围 范围应简明陈述标准规定的主要内容和标准的适用界限。

适用时，应指明标准的测定范围或测定低限。

必要时，可指出标准不适用的界限。

采用下列用语：“本标准规定了……的测定方法。”

“本标准适用于……的测定。”

测定范围：……。

“本标准不适用于……。”

7.4 规范性引用文件 7.4.1 规范性引用文件为可选要素，它应列出标准（不包括附录）中直接引用的文件，不应包含标准中未被直接引用的文件。

7.4.2 规范性引用文件应由下述引导语引出：“下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。”

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准”。

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(上)》为化工品、矿产品及金属材料卷,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。化工品、矿产品及金属材料卷分为化工品分册、矿产品分册、金属及金属材料分册和食品接触材料及制品分册。

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>