<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名:<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号:9787506660013

10位ISBN编号:7506660016

出版时间:2010-10

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社编

页数:606

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

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《中国国家标准汇编(2009年制定)(427 GB 23838-23892)》是一部大型综合性国家标准全集。 自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。 它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构 ,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB/T23838-2009工业循环冷却水中悬浮固体的测定GB/T23839-2009工业硫酸亚锡GB/T23840-2009 电位滴定法通则GB/T23841-2009无机化工产品中镉含量测定的通用方法 分光光度法GB/T23842-2009无机化工产品中硅含量测定通用方法 还原硅钼酸盐分光光度法GB/T 23843-2009无机化工产品中五氧化二磷含量测定的通用方法GB/T23844-2009无机化工产品中硫酸盐测 目视比浊法GB/T23845-2009无机化工产品中溴化物测定通用方法GB/T23846-2009电镀 用氨基磺酸钴GB/T23847-2009电镀用氨基磺酸镍GB/T23848-2009电镀用氨基磺酸亚铁GB/T 23849-2009二溴海因GB / T 23850-2009工业高氯酸钠GB / T 23851-2009道路除冰融雪剂GB / T 23852-2009工业硫氰酸盐的分析方法GB/T23853-2009卤水碳酸锂GB/T23854-2009溴氯海因GB/T 23855-2009液体三氧化硫GB / T 23856-2009二氯海因GB / T 23857-2009生活垃圾填埋场降解治理的监测 与检测GB/T23858-2009检查井盖GB/T23859-2009劳动定额测时方法GB/T23860-2009婚姻庆典服 务GB/T23861-2009婚姻介绍服务GB/T23862-2009文物运输包装规范GB/T23863-2009博物馆照明设 计规范GB 23864-2009防火封堵材料GB / T 23865 2009比例照相规则GB / T 23866-2009体育用品标准编写 要求GB/T23867-2009滑雪用具通用词汇GB/T23868-2009体育用品的分类GB/T23869-2009花粉中总 汞的测定方法GB/T23870-2009蜂胶中铅的测定微波消解一石墨炉原子吸收分光光度法GB/T23871 2009水产品加工企业卫生管理规范GB/T23872.1-2009岩土工程仪器土压力计第1部分:振弦式土压力 计GB/T23873-2009饲料中马杜霉素铵的测定GB/T238742009饲料添加剂木聚糖酶活力的测定 光度法GB/T23875-2009饲料用喷雾干燥血球粉GB/T23876-2009饲料添加剂 L-肉碱盐酸盐GB/T 23877-2009饲料酸化剂中柠檬酸、富马酸和乳酸的测定高效液相色谱法GB/T23878-2009饲料添加剂 大豆磷脂GB/T23879-2009饲料添加剂肌醇GB/T23880-2009饲料添加剂氯化钠GB/T23881-2009饲用 纤维素酶活性的测定滤纸法GB/T23882-2009饲料中L-抗坏血酸-2-磷酸酯的测定 高效液相色谱法GB /T23883-2009饲料中蓖麻碱的测定 高效液相色谱法GB/T23884-2009动物源性饲料中生物胺的测定 高效液相色谱法GB/T23885-2009翡翠分级GB/T23886-2009珍珠珠层厚度测定方法光学相干层析 法GB/T23887-2009食品包装容器及材料生产企业通用良好操作规范GB/T23888-2009家用太阳能热水 系统控制器GB/T23889-2009家用空气源热泵辅助型太阳能热水系统技术条件GB/T23890-2009油菜籽 中芥酸及硫苷的测定分光光度法GB/T23891.1-2009滑动轴承稳态条件下流体动压瓦块止推轴承第1部 分:瓦块止推轴承的计算GB/T23891.2-2009滑动轴承稳态条件下流体动压瓦块止推轴承第2部分:瓦 块止推轴承的计算函数GB/T23891.3-2009滑动轴承 稳态条件下流体动压瓦块止推轴承 第3部分: 瓦块止推轴承计算的许用值GB/T23892.1-2009滑动轴承 稳态条件下流体动压可倾瓦块止推轴承第1 部分:可倾瓦块止推轴承的计算GB / T 23892.2-2009滑动轴承稳态条件下流体动压可倾瓦块止推轴承 第2部分:可倾瓦块止推轴承的计算函数GB/T23892.3-2009滑动轴承 稳态条件下流体动压可倾瓦块 止推轴承 第3部分:可倾瓦块止推轴承计算的许用值

<<中国国家标准汇编>>

章节摘录

- 7.1 企业应配备数量足够、与生产产品相适应的人员。
- 7.2 企业负责人应了解其在质量安全管理中的职责与作用、相关的专业技术知识、产品标准、主要性能指标、产品生产工艺流程和检验要求等。
- 7.3 质量管理、卫生管理负责人应具有食品包装容器及材料质量和卫生管理的实践经验,有能力对 产品生产过程中出现的问题作出正确处理。
 - 7.4 技术人员应掌握专业技术知识,并具有一定的质量安全管理知识。
- 7.5 生产操作人员应熟悉自己的岗位职责,具有基础理论知识和实际操作技能,能熟练地按工艺文件进行生产操作。
 - 7.6 直接接触产品的从业人员应按法律法规要求进行体检和取得健康证明。
 - 7.7 检验人员应熟悉产品检验规定,具有与工作相适应的质量安全知识、技能和相应的资格。
 - 7.8 应对与产品质量安全相关的人员进行必要的培训和考核。
 - 7.9 电工、锅炉工、叉车工等特殊岗位工作人员应持证上岗。
- 8原辅料控制 8.1 生产食品包装容器、材料的原辅料应符合国家法律法规或标准要求。
- 食品包装容器、材料用添加剂应符合GB9685及相关法规要求。
 - 8.2 应对原辅材料供应商进行评价,选择合格供应商。
- 应索取原辅材料供应商检验合格证明或报告,并保存供应商提供的合格证明,保存期限2年以上。
- 8.3 应按原辅料采购制度和采购标准实施采购,应使用食品原辅材料,塑料和纸制品不得使用回收再生料。
 - 8.4 应根据生产需要和加工能力有计划采购原辅料。
- 8.5 应按规定对采购的原辅料以及外协件进行质量检验或根据有关规定进行质量验证,并保存检验 / 验证记录,保存期限2年以上。
- 8.6 原辅料入库后,应有醒目的"待验"标志,质量管理部门检验或验证合格后方能使用。 检验合格后的原辅料以"先进先出"为原则进行使用。
- 不合格的原辅料不得使用并由授权人员批准按有关规定及时处理、记录在案。

<<中国国家标准汇编>>

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