

<<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：9787506653824

10位ISBN编号：7506653826

出版时间：2009-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：615

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（401GB22638-22669）（2008年制定）》收录了2008年制定的国家标准69项，均为推荐性标准。

内容涉及食品、农业、石油、能源、机械等领域。

《铝箔试验方法》、《氟硼酸钾化学试验方法》、《手持式电动工具》等系列标准汇集在本分册内。

书籍目录

GB/T 22638.1-2008 铝箔试验方法 第1部分：厚度的测定重量法GB/T 22638.2-2008 铝箔试验方法 第2部分：针孔的检测GB/T 22638.3-2008 铝箔试验方法 第3部分：粘附性的测定GB/T 22638.4-2008 铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定GB/T 22638.5-2008 铝箔试验方法 第5部分：刷水试验方法GB/T 22638.6-2008 铝箔试验方法 第6部分：直流电阻的测定GB/T 22638.7-2008 铝箔试验方法 第7部分：热封强度的测定GB/T 22638.9-2008 铝箔试验方法 第9部分：亲水性的测定GB/T 22638.10-2008 铝箔试验方法 第10部分：涂层表面密度的测定GB/T 22639-2008 铝合金加工产品的剥落腐蚀试验方法GB/T 22640-2008 铝合金加工产品的环形试样应力腐蚀试验方法GB/T 22641-2008 船用铝合金板材GB/T 22642-2008 电子、电力电容器用铝箔GB/T 22643-2008 精铝丝GB/T 22644-2008 卡纸用铝及铝合金箔GB/T 22645-2008 泡罩包装用铝及铝合金箔GB/T 22646-2008 啤酒标用铝合金箔GB/T 22647-2008 软包装用铝及铝合金箔GB/T 22648-2008 软管用铝及铝合金箔GB/T 22649-2008 半刚性容器用铝及铝合金箔GB/T 22650-2008 工业用氢氧化钠 钙镁总含量的测定 络合滴定法GB/T 22651-2008 工业用氢氧化钠 汞含量的测定 分光光度法GB/T 22652-2008 阀门密封面堆焊工艺评定GB/T 22653-2008 液化气体设备用紧急切断阀GB/T 22654-2008 蒸汽疏水阀 技术条件GB/T 22655-2008 地理标志产品 南通长江河豚（养殖）GB/T 22656-2008 调味品生产HACCP应用规范GB/T 22657.1-2008 邮件封面书写规范 第1部分：国内GB/T 22658-2008 流通合作组织分类GB 22659-2008 木工机床安全数控钻床和数控铣床GB/T 22660.1-2008 氟化锂化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存GB/T 22660.2-2008 氟化锂化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定 重量法GB/T 22660.3-2008 氟化锂化学分析方法 第3部分：氟含量的测定蒸馏—硝酸钍容量法GB/T 22660.4-2008 氟化锂化学分析方法 第4部分：镁含量的测定火焰原子吸收光谱法GB/T 22660.5-2008 氟化锂化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 22660.6-2008 氟化锂化学分析方法 第6部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 22660.7-2008 氟化锂化学分析方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB/T 22660.8-2008 氟化锂化学分析方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法GB/T 22661.1-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存GB/T 22661.2-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定 重量法GB/T 22661.3-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第3部分：氟硼酸钾含量的测定 氢氧化钠容量法GB/T 22661.4-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第4部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 22661.5-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 22661.6-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第6部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 22661.7-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第7部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 22661.8-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第8部分：游离硼酸含量的测定 氢氧化钠容量法GB/T 22661.9-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 硝酸汞容量法GB/T 22661.10-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第10部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 22662.1-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存GB/T 22662.2-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定 重量法GB/T 22662.3-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第3部分：氟钛酸钾含量的测定 硫酸高铁铵容量法GB/T 22662.4-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第4部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 22662.5-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 22662.6-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第6部分：铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 22662.7-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第7部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 22662.8-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第8部分：氯含量的测定 硝酸汞容量法GB/T 22662.9-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 22663-2008 工业机械电气设备 电磁兼容 机床抗扰度要求GB/T 22664-2008 手持式电动工具 石材切割机.....

<<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>