

<<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：9787506650052

10位ISBN编号：7506650053

出版时间：2008-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：693

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（367GB21277-27021）（2007年制定）》收录了2007年制定的国家标准57项，其中强制性国家标准1项，推荐性国家标准55项，国家标准化指导性技术文件1项。主要涉及化工行业、食品行业、电信行业、机械行业和纺织行业等领域。GB21288-2007《移动电话电磁辐射局部暴露限值》和GB/T 22004-2007《食品安全管理体系 GB/T 22000-2006的应用指南》等标准汇集在本分册内。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / Z 21277—2007 电子电气产品中限用物质铅、汞、铬、镉和溴的快速筛选 x射线荧光光谱法GB / T 21278—2007 血液冷藏箱GB / T 21279—2007 危险化学品包装液压试验方法GB / T 21280—2007 危险货物热稳定性试验方法GB / T 21281—2007 危险化学品鱼类急性毒性分级试验方法 乘用车用橡塑密封条GB / T 21282—2007 乘用车用橡塑密封条GB / T 21283.1—2007 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第1部分：基本尺寸和公差GB / T 21283.2—2007 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第2部分：词汇GB / T 21284—2007 鞋类 成鞋试验方法 保暖性GB / T 21285—2007 轮胎气门嘴及其零部件的标识方法GB / T 21286—2007 充气轮胎修补GB / T 21287—2007 电子工业用气体 三氟化氮GB 21288—2007 移动电话电磁辐射局部暴露限值GB / T 21289—2007 冻烤鳗GB / T 21290—2007 冻罗非鱼片GB / T 21291—2007 鱼糜加工机械安全技术条件GB / T 21292—2007 渔网 网目断裂强力的测定GB / T 21293—2007 纤维长度及其分布参数的测定方法 阿尔米特法GB / T 21294—2007 服装理化性能的检验方法GB / T 21295—2007 服装理化性能的技术要求GB / T 21296—2007 动态公路车辆自动衡器GB / T 21297—2007 实验室玻璃仪器 互换锥形磨砂接头GB / T 21298—2007 实验室玻璃仪器 试管GB / T 21299—2007 玻璃容器 公差GB / T 21300—2007 塑料管材和管件 不透光性的测定GB / T 21301—2007 喷墨打印纸GB / T 21302—2007 包装用复合膜、袋通则GB / T 21303—2007 灌溉渠道系统量水规范GB / T 21304—2007 小麦硬度测定 硬度指数法GB / T 21305—2007 谷物及谷物制品水分的测定 常规法GB / T 21306—2007 锯齿剥绒机GB / T 21307—2007 皮辊轧花机GB / T 21308—2007 皮棉清理机GB / T 21309—2007 涂渍油脂或石蜡大米检验GB / T 21310—2007 动物源性食品中甲状腺拮抗剂残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB / T 21311—2007 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB / T 21312—2007 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB / T 21313—2007 动物性食品中B-受体激动剂残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB / T 21314—2007 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB / T 21315—2007 动物源性食品中青霉素族抗生素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB / T 21316—2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB / T 21317—2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB / T 21318—2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法GB / T 21319—2007 动物源性食品中阿维菌素类药物残留的测定 酶联免疫吸附法 GB / T 21320—2007 动物源性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB / T 21321—2007 动物源性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 免疫亲和-液相色谱法GB / T 21322—2007 动物源性食品中3-甲基喹啉-2-羧酸残留的测定 高效液相色谱法GB / T 21323—2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法GB / T 21324—2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法GB / T 21325—2007 建鲤GB / T 21326—2007 黑鲷 亲鱼和苗种GB / T 21327—2007 水面蒸发器GB / T 21328—2007 纤维绳索 通用要求GB / T 21329—2007 动物源性食品中庆大霉素残留量测定方法 酶联免疫法GB / T 21330—2007 动物源性食品中链霉素残留量测定方法 酶联免疫法GB / T 22004—2007 食品安全管理体系 GB/T 22000—2006的应用指南GB / T 27021—2007 合格评定 管理体系审核认证机构的要求后记

章节摘录

电子电气产品中限用物质铅、汞、铬、镉和溴的快速筛选x射线荧光光谱法 [安全提示]: X射线荧光光谱使用了对人体有危险的放射性辐射, 因此使用该仪器时必须遵守仪器生产商声明的和国家安全规定, 而且使用该设备的人员需要进行上机前安全培训和定期安全检查。

1范围 本指导性技术文件规定了用X射线荧光光谱法快速筛选电子电气产品中限制使用物质铅、汞、铬、镉和溴的测定方法, 其中所测定的铬和溴是指样品中的总铬和总溴。

.....

<<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>