

<<中国环境保护标准全书2006->>

图书基本信息

书名：<<中国环境保护标准全书2006-2007年（上下册）>>

13位ISBN编号：9787802096684

10位ISBN编号：7802096685

出版时间：2008-1

出版时间：中国环境科学

作者：国家环境保护总局科技标准司 编

页数：1742

字数：3100000

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>

<<中国环境保护标准全书2006->>

内容概要

中国环境科学出版社是国家环境保护总局指定的国家环境保护标准出版单位。

为使各级环保部门和有关组织、机构全面了解国家环境保护标准体系和标准的内容，在相关工作中正确、有效地实施环境保护标准，国家环境保护总局科技标准司和中国环境科学出版社于2001年汇编出版了《最新中国环境保护标准汇编》（1979—2000年），该汇编收录了1979年至2000年底我国现行有效的全部国家环境保护标准（实物标准除外）；2003年汇编出版了《中国环境保护标准汇编》（2001—2002年），收录了2001—2002年两个年度发布的全部国家环境保护标准；2004年汇编出版了《中国环境保护标准汇编》（2003—2004年），收录了2003年1月至2004年6月发布的全部国家环境保护标准；2006年汇编出版了《中国环境保护标准汇编（上、下册）》（2004—2006年），收录了2004年7月至2006年6月发布的全部国家环境保护标准。

以上标准汇编是目前国内时效性最强、内容最全面、最具权威性的国家环境保护标准汇编。

本书收录了2006年7月至2007年6月底发布的（包括新修订的）所有的国家环境保护标准（共106项），此外增加了此前没有收录的各项污染防治技术政策、环境保护标准解释以及国家和地方环境保护标准制修订管理工作的相关文件，使内容更加丰富和全面、更具实用性，可以方便读者及时、准确地了解国家环境保护标准体系的发展情况。

本书是环境保护执法和监督管理工作的重要工具书，也是从事环境保护标准制修订、科学研究、技术和产品开发工作人员的参考文献。

<<中国环境保护标准全书2006->>

书籍目录

上册 国家环境保护标准 GB 5085—1—2007危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别 代替 GB 5085—1—1996 (2007—04—25发布2007—10—01实施) GB 5085—2—2007危险废物鉴别标准急性毒性初筛 代替 GB 5085—2—1996 (2007—04—25发布2007—10—01实施) GB 5085—3—2007危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 代替 GB 5085—3—1996 (2007—04—25发布2007—10—01实施) GB 5085—4—2007危险废物鉴别标准易燃性鉴别 (2007—04—25发布2007—10—01实施) GB 5085—5—2007危险废物鉴别标准反应性鉴别 (2007—04—25发布2007—10—01实施) GB 5085—6—2007危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别 (2007—04—25发布2007—10—01实施) GB 5085—7—2007危险废物鉴别标准通则 (2007—04—25发布 2007—10—01实施) GB 20952—2007加油站大气污染物排放标准 (2007—06—22发布2007—08—01实施) GB 20951—2007汽油运输大气污染物排放标准 (2007—06—22发布2007—08—01实施) GB 20950—2007储油库大气污染物排放标准 (2007—06—22发布2007—08—01实施) GB 18176—2007轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法,中国第 阶段) 代替 GB 18176—2002 (2007—04—03发布2008—07—01实施) GB 14622—2007摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法,中国第 阶段) 代替 GB 14622—2002 (2—007—04—03发布2008—07—01实施) GB 20890—2007重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 (2007—04—03发布2007—10—01实施) GB 20891—2007非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国 、 阶段) (2007—04—03发布2007—10—01实施) GB 20426—2006煤炭工业污染物排放标准 部分代替 : GB 8978—1996 GB 16297—1996 (2006—09—01发布2006—10—01实施) GB 20425—2006皂素工业水污染物排放标准 部分代替GB 8978—1996 (2006—09—01发布2007—01—01实施) 国家环境保护行业标准 HJ / T 350-2007展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) (2007—06—15发布2007—08—01实施) HJ / T 298—2007危险废物鉴别技术规范 (2007—05—21发布2007—07—01实施) HJ / T 349—2007环境影响评价技术导则陆地石油天然气并发建设项目 (2007—04—13发布2007—08—01实施) HJ / T 301—2007铬渣污染治理环境保护技术规范(暂行) (2007—04—13发布2007—05—01实施) HJ / T 300—2007 固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 (2007—04—13发布2007—05—01实施) HJ / T 299—2007固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 (2007—04—13发布2007—05—01实施) HJ / T 333—2006温室蔬菜产地环境质量评价标准 (2006—11—17发布2007—02—01实施) HJ / T 332 - 2006食用农产品产地环境质量评价标准 (2006—11—17发布2007—02—01实施) HJ / T 295—2006环境保护档案管理规范环境监察 (2006—09—08发布2006—12—01实施) HJ / T 292—2006柴油车加载减速工况法排气烟度测量设备技术要求 (2006—07—18发布2006—09—01实施) HJ / T 291—2006汽油车稳态工况法排气污染物测量设备技术要求 (2006—07—18发布2006—09—01实施) 下册 HJ / T 290—2006汽油车简易瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求 (2006—07—18发布2006—09 - 01实施) HJ / T 289—2006汽油车双怠速法排气污染物测量设备技术要求 (2006—07—18发布2006—09—01实施) HJ 348—2007报废机动车拆解环境保护技术规范 (2007—04—09发布2007—04—09实施) HJ / T 347—2007水质粪大肠菌群的测定多管发酵法和滤膜法(试行) (2007—03—10发布2007—05—01实施) HJ / T 346—2007水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行) (2007—03—10发布2007—05—01实施) HJ / T 345—2007水质铁的测定邻菲啉分光光度法(试行) (2007—03—10发布2007—05—01实施) HJ / T 344—2007水质锰的测定 甲醛肟分光光度法(试行) (2007—03 - 10发布2007—05—01实施) 清洁生产标准 环境保护产品技术要求 环境标志产品技术要求 污染防治技术政策 环境保护标准规范性文件 标准修改单 标准解释

章节摘录

危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别 为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，防治危险废物造成的环境污染，加强对危险废物的管理，保护环境，保障人体健康，制定本标准。

本标准是国家危险废物鉴别标准的组成部分。

国家危险废物鉴别标准规定了固体废物危险特性技术指标，危险特性符合标准规定的技术指标的固体废物属于危险废物，须依法按危险废物进行管理。

国家危险废物鉴别标准由以下7个标准组成： 1.危险废物鉴别标准通则 2.危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别 3.危险废物鉴别标准急性毒性初筛 4.危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 5.危险废物鉴别标准易燃性鉴别 6.危险废物鉴别标准反应性鉴别 7.危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别

本标准对《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别》（GB5085.1—1996）进行了修订，主要内容是增加了钢材腐蚀的鉴别标准及检测方法。

按照有关法律规定，本标准具有强制执行的效力。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准起草单位：中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所、环境标准研究所。

本标准国家环境保护总局2007年3月27日批准。

本标准自2007年10月1日起实施，《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别》（GB5085.1—1996）同时废止。

本标准由国家环境保护总局解释。

危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别 1范围 本标准规定了腐蚀性危险废物的鉴别标准。

本标准适用于任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的腐蚀性鉴别。

2规范性引用文件 下列文件中的条款通过GB5085的本部分的引用而成为本标准的条款。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB / T699优质碳素结构钢 GB / T15555.12—1995固体废物腐蚀性测定玻璃电极法 HJ / T298危险废物鉴别技术规范 JB / T7901金属材料实验室均匀腐蚀全浸试验方法 3鉴别标准符合下列条件之一的固体废物，属于危险废物。

3.1按照GB / T15555.12—1995的规定制备的浸出液，pH ≤12.5，或者pH ≤2.0。

3.2在55℃条件下，对GB / T699中规定的20号钢材的腐蚀速率 ≤6.35mm³ / a。

4实验方法 4.1采样点和采样方法按照HJ / T298的规定进行。

4.2第3.1条所列的pH值测定按照GB / T15555.12—1995的规定进行。

4.3第3.2条所列的腐蚀速率测定按照JB / T7901的规定进行。

5标准实施 本标准由县级以上人民政府环境保护行政主管部门负责监督实施。

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>