

<<固体废物属性鉴别案例手册>>

图书基本信息

书名：<<固体废物属性鉴别案例手册>>

13位ISBN编号：9787511101600

10位ISBN编号：7511101607

出版时间：2010-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张力军 编

页数：167

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>

## <<固体废物属性鉴别案例手册>>

### 内容概要

《污染防治理论与实践(4)·探索中国环境保护新道路:固体废物属性鉴别案例手册》主要内容包括:动物毛皮废物、石膏废物、矿渣、矿灰、矿物焦油废物、稀土金属氧化物废物、无机非金属废物、无机化学品、废催化剂、有机废物、肥料废物等。

## &lt;&lt;固体废物属性鉴别案例手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 固体废物案例一、动物毛皮废物（第8章）1．绵羊毛皮碎块二、石膏废物（第25章）2．硼石膏废物三、矿渣、矿灰（第26章）3．铜渣（1）4．铜渣（2）5．铜渣（3）6．含铜为主的混合废物（1）7．含铜为主的混合废物（2）8．含铜为主的混合废物（3）9．含铜为主的混合废物（4）10．铝灰（1）11．铝灰（2）12．铝灰（3）13．铝灰（4）14．含钴废物（1）15．含钴废物（2）16．含锌为主的混合废物（1）17．含锌为主的混合废物（2）18．含锌为主的混合废物（3）19．含锌为主的混合废物（4）20．热镀锌渣21．含锌为主的铅锌矿冶炼渣22．铅及含铅废料23．含铅冶炼渣24．渣钢铁25．轧钢产生的氧化皮26．冶炼钢铁产生的除尘灰27．含铋废物28．含镉废物29．钒渣30．含钒废物31．稻壳灰32．植物灰四、矿物焦油废物（第27章）33．煤焦油五、稀土金属氧化物废物（第28章）34．钕铁硼废物（1）35．钕铁硼废物（2）36．钕铁硼废物（3）37．钕铁硼为主的磁性材料生产中的废料（4）六、无机非金属废物（第28章）38．微硅粉39．多晶硅废碎料或单晶硅废碎料七、无机化学品（第28章）40．回收溴化钠废溶液41．碱式氯化锌混合废物八、废催化剂（第28章）42．钼钴镍废催化剂（1）43．钼钴镍废催化剂（2）44．钼钨钒废催化剂45．钴锰废催化剂九、有机废物（第29章）46．含对苯二甲酸的残渣47．对苯二甲酸黏稠废物48．对苯二甲酸废物49．对苯二甲酸水池料十、肥料废物（第30章）50．混合废物（1）51．混合废物（2）.....第二部分 非固体废物案例附件 固体废物鉴别导则

<<固体废物属性鉴别案例手册>>

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>