

工业污染治理技术丛书

● 固体废弃物卷

钢 铁 工 业 固 体 废 物 治 理

国家环境保护局

中国环境科学出版社

工业污染治理技术丛书

固体废弃物卷

钢铁工业固体废物治理

国家环境保护局

中国环境科学出版社

1992

(京)新登字 089 号

工业污染治理技术丛书

固体废弃物卷

钢铁工业固体废物治理

国家环境保护局

责任编辑 杨吉林

*
中国环境科学出版社出版

北京崇文区北岗子街 8 号

大厂兴源印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经售

1992年 11 月第 一 版 开本 850×1168 1/32

1992年 11 月第一次印刷 印张 14 1/2 插页：1

印数 1—500 精 字数 388 千字
1—5000 平

ISBN 7-80093-245-1/X·660 (精)

定价：14.00元

ISBN 7-80093-246-X/X·661 (平)

定价：9.00元

《工业污染治理技术丛书》编辑委员会

顾 问 曲格平

主任委员 陶葆楷

副主任委员 谷玉祥(责任) 鲍 强

岩 流 叶奕森 张崇华

委 员 (按姓氏笔画为序)

王文兴 王育文 井文涌 石 青

朱荣胄 刘均一 刘成琴 刘兴华

宋 禄 严兴忠 李国鼎 李思宇

李学群 李献文 杨传芳 桂璧君

林尤文 苗润生 孟承嘉 张淑群

张如彦 殷德洪 郭秀兰 龚铭祖

舒惠芬 阎鸿炳 雍永智 潘文嫖

魏宗华

《工业固体废物污染治理技术卷》

编辑委员会

主 编 石 青

副 主 编 郭培章

委 员 (按姓氏笔画为序)

刘汉杰 李启钩 孟宪彬

徐耀兴 阎鸿炳 魏宗华

《工业污染治理技术丛书》
钢铁工业分册编辑委员会

主任委员 朱启东

委员 (按姓氏笔画为序)

王忠智 李友琥

陈 康 张明前

郭丰年 魏宗华

《钢铁工业固体废物治理》编写组

主编 魏宗华

编写组长 柳桂林

编写人员 王忠智 成立良

孙同九 李友琥

李文林 沙博辉

杨丽芬 张伯初

魏宗华

序

我国的工业污染在环境污染中占70%。随着工业生产的迅速发展，工业污染的治理工作越来越引起人们的广泛注意。

我国对工业污染的治理十分重视，从1973年建立环境保护机构起，各级环境保护部门就积极开展工业“三废”的治理和综合利用。十几年来，国家在工业污染防治方面进行了大量投资，建设了大批治理污染的设施，也取得了比较明显的环境效益。然而，我国工业污染防治的发展远远落后于工业生产的发展。到目前为止，我国工业污染的治理率还很低，工业废水治理率仅20%，工业废气治理率为56%，工业废渣治理率为50%。因此，解决我国工业污染的任务还相当艰巨。

进行工业污染的治理，需要有一系列行之有效的治理技术。我国很多工业企业就是因为找不到比较适合的治理技术，影响到治理设施迟迟不能上马，已经上了治理设施的，也有不少企业因治理技术不过关，结果消耗了物力而见不到环境效益。因此，加强对工业污染防治技术的开发和研究，特别是加强工业污染防治技术的信息交流，让那些行之有效的治理技术尽快传播，以便发挥更大的作用，这在当前是十分重要的。

《工业污染防治技术丛书》从我国经济建设的需要出发，对我国工业生产中大量治理污染的实例进行了系统的总结，把经过实践检验证明是行之有效的各种典型的治理技术汇编于书中，其目的就在于给我国从事工业污染防治和关心工业污染防治的广大环境科技工作者提供大量的可靠的技术信息。

《工业污染防治技术丛书》对我国老工业企业进行技术改造，解决环境污染问题；对新建工业企业实行“三同时”以及蓬勃兴起的大量乡镇企业开展污染防治是一套难得的技术资料。有

了它，工业企业可以很方便地从其中所提供的大量技术信息中找到比较适合的治理技术，可以避免到处调研，浪费大量的人力和物力。

《工业污染治理技术丛书》对各级环境保护部门从事环境管理和工业污染源监督，制定环境保护技术政策、工业污染源的排放标准以及区域环境污染综合防治规划等，也有重要的参考价值。不难想象，这套丛书对我国从事环境教学和环保科研工作的科技工作者也将是十分重要的参考书。

总结我国工业污染治理的经验并使其推而广之，这是我国广大环保科技工作者多年来的愿望。《工业污染治理技术丛书》编辑委员会的同志们为这项工作做出了巨大的努力，他们的工作是卓有成效的。

我们的国家正处在一个飞跃发展的时代，科学技术是推动这个时代发展的原动力，新的科技成果层出不穷，工业污染治理技术的发展更是这样。因此，我们应该不断地总结，不断地充实，以便通过交流，让我国工业污染治理技术的发展跟上工业生产发展的要求。

曲格平

1988年6月30日

编者的话

《工业污染治理技术丛书》是由工业废水治理卷、工业废气治理卷、工业固体废物治理卷、工业噪声治理卷和工业放射性污染治理卷五部分组成。各卷按行业又分若干分册。

《工业污染治理技术丛书》是一部总结性的实用技术丛书。它的内容主要是介绍我国各种工业生产中治理污染的典型实例。在丛书的每一分册中，都收集了大量的用不同工艺流程治理各种污染物的实例。这些实例，多是从连续运转时间一般在两年以上的、性质相似、治理工艺类同的若干实例中，根据技术可靠、经济合理、环境效益比较显著的原则筛选出来的。对每一实例，从污染源的情况、治理工艺、设计和运行参数、主要设备型号和构筑物的尺寸、运行情况、投资及效益情况等都做了比较详细的介绍。为了使读者对工业污染治理技术的状况有一个全面的了解，丛书还对工业废水、废气、固体废物、噪声和放射性污染治理概况分卷加以介绍，作为总论放在各卷每一分册的前面，并在每一分册的第一章和每一产品类型的实例前，就全行业和每一产品类型的污染治理的技术现状进行了概述和评价。

《工业污染治理技术丛书》是为适应我国当前所面临的大量工业污染治理工作的需要而编写的，也可为我国各级环保管理部門实行有效的环境管理和监督提供科学依据。

《工业污染治理技术丛书》是在国家环境保护局的组织下，动员全国各工业部门的广大环保科技工作者和环境保护专家共同编写的。在编写过程中，得到了各工业主管部门和清华大学等单位的大力支持。在此，谨向为这套丛书的出版做出过贡献的单位和所有科技工作者表示衷心的感谢！

由于这类丛书的编写和出版还是第一次，经验不足，错误之

处，敬请读者指正。

《工业污染治理技术丛书》编辑委员会

1988年6月22日

目 录

工业固体废物污染治理总论	(1)
第一章 钢铁工业固体废物治理概论	(19)
第一节 来源、分类及特点	(19)
第二节 污染和治理现状	(20)
第三节 采取的技术措施和存在的问题	(24)
第四节 国内外发展趋势	(27)
第二章 炼铁固体废物治理	(29)
第一节 概述	(29)
第二节 工程实例	(46)
实例2-1 鞍山钢铁公司炉前水淬法生产水渣	(46)
实例2-2 成都钢铁厂CC法生产高炉水渣	(49)
实例2-3 宝山钢铁总厂拉萨法生产高炉水渣	(54)
实例2-4 宝山钢铁总厂炉前热泼法生产重矿渣	(59)
实例2-5 攀枝花钢铁公司渣场热泼法生产重矿渣	(63)
实例2-6 武汉钢铁公司机械破碎法生产重矿渣	(67)
实例2-7 马鞍山钢铁公司炉前滚筒法生产膨珠	(71)
实例2-8 承德钢铁厂渣场热泼法生产高钛渣护炉材料	(75)
第三章 炼钢固体废物治理	(80)
第一节 概述	(80)
第二节 工程实例	(98)
实例3-1 济南钢铁总厂孔流水淬法处理转炉钢渣	(98)
实例3-2 宝山钢铁总厂浅盘热泼法处理转炉钢渣	(102)
实例3-3 安阳钢铁公司裂解磁选法处理转炉钢渣	(109)
实例3-4 唐山钢铁公司热泼、自磨法处理转炉钢渣	(113)
实例3-5 上钢五厂罐式自解法处理转炉钢渣	(118)
实例3-6 马鞍山钢铁公司炉前水淬法处理平炉钢渣	(120)
实例3-7 湘潭钢铁公司炉前水淬法处理平炉初期渣	(123)

实例3-8 上钢三厂炉前水淬法处理电炉还原渣	(125)
实例3-9 莱芜钢铁厂利用电炉还原渣生产白水泥	(127)
实例3-10 邯郸钢铁厂利用转炉钢渣生产钢渣矿渣水泥	(130)
实例3-11 鞍山钢铁公司堆存钢渣的开采与综合利用	(137)
实例3-12 武汉钢铁公司利用堆存钢渣回填工程	(142)
实例3-13 包头钢铁稀土公司用堆存钢渣修筑公路	(144)
实例3-14 天津钢厂炉前水淬法处理化铁炉渣	(148)
第四章 轧钢固体废物治理	(152)
第一节 概述	(152)
第二节 工程实例	(166)
实例4-1 鞍钢冷轧厂蒸喷真空结晶法处理硫酸酸洗废液生产再生酸和硫酸亚铁	(166)
实例4-2 上钢五厂冷冻结晶法处理硫酸酸洗废液生产再生酸和硫酸亚铁	(172)
实例4-3 昆明钢铁公司利用硫酸酸洗废液生产聚合硫酸铁	(180)
实例4-4 无锡钢铁厂利用硫酸酸洗废液生产氧化铁红	(184)
实例4-5 武汉钢铁公司鲁奇法处理盐酸酸洗废液	(188)
实例4-6 上海宝山钢铁总厂鲁特纳法处理盐酸酸洗废液	(194)
实例4-7 太原钢铁公司大型减压蒸发法处理硝酸氢氟酸酸洗废液	(200)
第五章 铁合金固体废物治理	(208)
第一节 概述	(208)
第二节 工程实例	(218)
实例5-1 吉林铁合金厂渣池水淬法生产铁合金水渣	(218)
实例5-2 南京铁合金厂利用铬渣生产玻璃着色剂	(223)
实例5-3 湖南铁合金厂利用铬渣电炉法生产钙镁磷肥	(227)
实例5-4 锦州铁合金厂利用钒、铬渣生产烧结矿	(232)
实例5-5 锦州铁合金厂防渗墙法处置堆存铬渣	(238)
实例5-6 吉林铁合金厂钼铁粉尘的回收利用	(241)
实例5-7 上海铁合金厂冷凝硅粉的回收利用	(244)
第六章 选矿固体废物治理	(254)
第一节 概述	(254)

第二节 工程实例	(261)
实例6-1	本溪钢铁公司南芬选矿厂细河东废尾矿库治理(261)
实例6-2	鞍钢东鞍山烧结厂前峪尾矿库覆垦(267)
实例6-3	湘潭钢铁公司含铁水洗粉矿的综合利用(272)
实例6-4	姑山铁矿跳汰尾矿石的综合利用(275)
实例6-5	太原钢铁公司峨口铁矿利用尾矿筑高坝(281)
实例6-6	鞍钢矿山公司大孤山选矿厂尾矿制砖(291)
第七章 焦化固体废物治理	(298)
第一节 概述	(298)
第二节 工程实例	(308)
实例7-1	首都钢铁公司回配煤法处理生化污泥(308)
实例7-2	首都钢铁公司回配煤法处理酸焦油(310)
实例7-3	宝山钢铁总厂综合处理焦化固体废物(312)
实例7-4	上海梅山冶金公司利用吹苯残渣生产筑路油(215)
实例7-5	齐齐哈尔钢厂煤气发生炉煤焦油和焦油渣的综合利用(317)
第八章 烧结固体废物治理	(321)
第一节 概述	(321)
第二节 工程实例	(333)
实例8-1	攀枝花钢铁公司水封拉链法处理烧结粉尘(333)
实例8-2	上海宝山钢铁总厂利用含铁尘泥生产小球团矿(340)
实例8-3	首都钢铁公司二次浓缩真空脱水法处理高炉瓦斯泥作 烧结原料(344)
实例8-4	上钢三厂利用平炉尘生产氧化铁红(350)
实例8-5	新余钢铁厂利用锰铁高炉瓦斯灰生产灰渣砖(353)
实例8-6	昆明钢铁公司利用转炉污泥生产炼钢造渣剂(356)
实例8-7	武汉钢铁公司利用轧钢氧化铁皮生产粉末冶金制 品(360)
实例8-8	济南钢铁总厂利用轧钢氧化铁皮作氧气顶吹转炉化渣 剂(364)
实例8-9	湘潭钢铁公司利用磷化渣生产磷酸三钠(366)
实例8-10	宝山钢铁总厂破碎磁选法处理轧钢氧化铁皮(368)

附录一	钢铁工业固体废弃物处理与综合利用技术政策规定	(374)
附录二	钢铁工业固体废物产生和利用情况统计资料 (1985—1990)	(381)
附录三	各地区工业固体废物产生和利用情况统计资料 ("六五"期间、1990年)	(426)
后记		(448)

工业固体废物污染治理总论

一、定义、分类和特点

(一) 定义

工业固体废物系工业生产、加工，燃料燃烧，矿物采、选，交通运输等行业，以及环境治理过程中所丢弃的固体、半固体物质的总称。

为了便于环境管理，国际上也将容器盛装的易燃、易爆、有毒、腐蚀等具有危险性的废液、废气，从法律角度上定为固体废物。执行固体废物管理法规，划入固体废物管理范畴。

“废物”是一个相对概念。在某一条件下为废物，在另一条件下却可能成为宝贵的原料。所以工业固体废物在某种意义上可被视为“二次资源”。

(二) 分类

工业固体废物的分类通常按形态、化学性质、危害性、来源等来区分。

按形态分类：可分为固体（块状、粒状、粉状等）与半固体（泥状、浆状等）废物。

按化学性质分类：可分为有机废物和无机废物。

按危害程度分类：可分为危险性废物和非危险性废物。

按来源分类：最常用的分类方法是按行业划分，如把冶金、电力、煤炭、化工、石油化工等行业产生的固体废物分别称为：钢铁渣、粉煤灰、煤矸石、硫铁矿烧渣、油母页岩渣等。

(三) 特点

工业固体废物主要有以下特点：

1. 呆滯性大、扩散性小

固体废物除直接占用土地和空间外，其对环境的影响需通过

水、气或土壤进行，没有这些媒介，就不会对环境造成很大的污染。因此，固体废物既是污染水、大气、土壤的污染“源头”，又是废水、废气处理的“终态物”。

固体废物这一水、大气环境的污染源和废水、废气处理后的“终态物”特性，提示人们应尽量避免和减少固体废物的产生和向水体、大气及土壤环境中排放，这是防止和控制环境污染的关键。如任其向水体、大气及土壤环境中排放，或让废水废气治理后的泥、尘等“终态物”再污染环境，这样，即使再花大力气去治理水、气环境的污染，其结果也只能造成环境污染的恶性循环。

2. 品种繁多、数量巨大

固体废物大都具有某些工业原材料所具有一些化学、物理特性。比废水、废气更易于收集、运输、加工，大多可以进行再利用，具有巨大的资源潜力。因此，许多国家主张将固体废物作为“二次资源”。我国提倡的“三废”资源化方针，其中固体废物是资源化的主要内容。

我国的矿物资源主要靠自给，原煤为主要能源，因此，国家的采矿量大，但由于品位低、加工粗，加上工业生产技术落后，设备陈旧，管理水平低，所以单位产品的废物产生量非常大。据1988年不完全统计，仅煤炭、冶金、电力、化工等工业行业一年即产生5.6亿吨固体废物，约为美国工业固体废物产生量的50%，与日本大体相当，而我国的工业生产总值却比美、日低很多。

由于原煤是我国的主要能源，因此，固体废物中煤炭废物所占的比例就相当大。1988年产生的5.6亿吨固体废物中，煤矸石约为1.2亿吨，粉煤灰6000多万吨，锅炉渣约8000万吨，共计2.7亿多吨，占我国工业固体废物量的48%以上。

煤炭废物量多的原因，除了对煤炭的利用不合理外，还存在着洗选设施跟不上，燃烧技术落后等原因，如废物中包含的未燃碳分多。我国的工业固体废物之所以产生量大，除了煤炭废物多之外，还由于我国在开发矿物资源方面存在着“单打一”、“取主弃辅”的问题，如将许多伴生矿作为废物弃置。废物量大、矿物

伴生成分多和未燃碳分含量高等特点，构成了我国许多种工业固体废物具有再资源化和能源化的巨大潜力。

3. 具有“固体”外形的危险性液体、气体废物

在现代化的环境管理中，不少国家将具有危险性的废液、废气从法律上的角度将它们定义为“固体废物”，这是因为，一方面强调这些废物需用容器盛装，使其外形具有“固体”形状；另一方面，也是最重要的，是为了能更好地控制这类危险性的液体、气体废物，不允许象非危险性的废物那样向环境排放，以免造成严重的污染事故和破坏水体、大气和土地资源。规定这类废物不适用于有关水质和大气的法律，而是将其划入有关固体废物法律的范畴，对其从产生→收集→运输→贮存→处理→利用或最终无害化处置后排入环境的全过程进行全面严格的管理。

二、污染及治理现状

工业固体废物产生量大，处理和处置水平低，综合利用少、占地多、危害严重，是我国的主要环境问题之一。

（一）污染危害严重

截止1988年，全国积存的固体废物已达66亿吨，累计占地面积80万亩，其中农田5.3万亩。许多工厂堆存固体废物已无地可征，影响生产的发展并污染环境。我国是一个人多地少的国家，可耕地面积只有15亿亩，堆渣占去大量的耕地，这对以农业为基础的基本国策是一个很大的冲击。根据国家环保局组织的《中国2000年固体废物环境影响预测及对策研究》课题预测，到2000年工业固体废物的年产生量将达到9.8亿多吨，其中危险性废物约为9451万吨。即使按照最大可能的投资量，累积投资397578亿元进行治理，到那时，固体废物的堆存总量仍将达到111.5亿吨，将比目前增加近一倍，占地面积也将达到128.6万亩，其中农田10万亩，这不能不引起足够重视。

堆放废物不仅占用了大量土地，而且废物经过雨雪淋湿浸出毒物，使土地毒化、酸化、碱化，其污染面积往往超过所占土地

的数倍，并导致水体受污染。此外，废物如堆置不当还会造成很大的灾害，如尾矿或粉煤灰库冲决泛滥，淹没村庄、农田；泥石流中断公路、铁路，堵塞河道等灾害。

固体废物污染水体的情况也相当严重。一些厂矿企业因无场地堆渣直接排往江河湖海，虽经多年限期治理，1989年排往江河湖海的固体废物仍达1250万吨。

固体废物对大气的污染也是极为严重的。如有些地方的粉煤灰、尾矿库的库池干涸，遇四级以上风力，就会使粉煤灰或尾矿飞扬40—50米，造成周围环境灰砂弥漫。有些地区的煤矸石因含硫量高而自燃，象火焰山一样散发出大量的二氧化硫。化工和石油化工等工业的许多固体废物散发毒气、臭气，成为污染大气的主要污染源之一。还有全国普遍存在的消烟除尘设备效率低，一年仅从烟囱逸入大气的灰尘就达1500万吨以上，这也是构成大气污染的另一个主要污染源。

在固体废物的危害中，最为严重的是危险废物的污染。易燃、易爆和腐蚀性、剧毒性废物，易造成即时的严重灾害，而具有毒性或潜在毒性的废物则会造成持续性的危害。我国锦州铁合金厂50年代堆存的铬渣，数年后周围70多平方华里范围内的水质均遭到六价铬的污染，使七个自然屯的1800眼井水不能饮用，耕牛不能下田，企业和国家花费了近1000万元进行治理。目前全国已积存250多万吨铬渣，急待治理。某矿锑冶炼过程中排出的含砷烟尘，污染了水井，致使308人中毒和6人死亡，只好将该矿井封闭。全国有色金属冶炼过程中，一年约有5000吨砷、500吨镉、50吨汞从废物中流失，其危害是无法估计的。目前，只有一些大、中型企业产生的量大的危险性废物有治理设施，而产生量较少的以及中小型企业、乡镇工业产生的危险性废物均无控制地任意排放，混入垃圾或排入下水道，造成的污染事故不胜枚举。

（二）治理现状

工业固体废物的治理包括开展综合利用和处理处置两个方面。