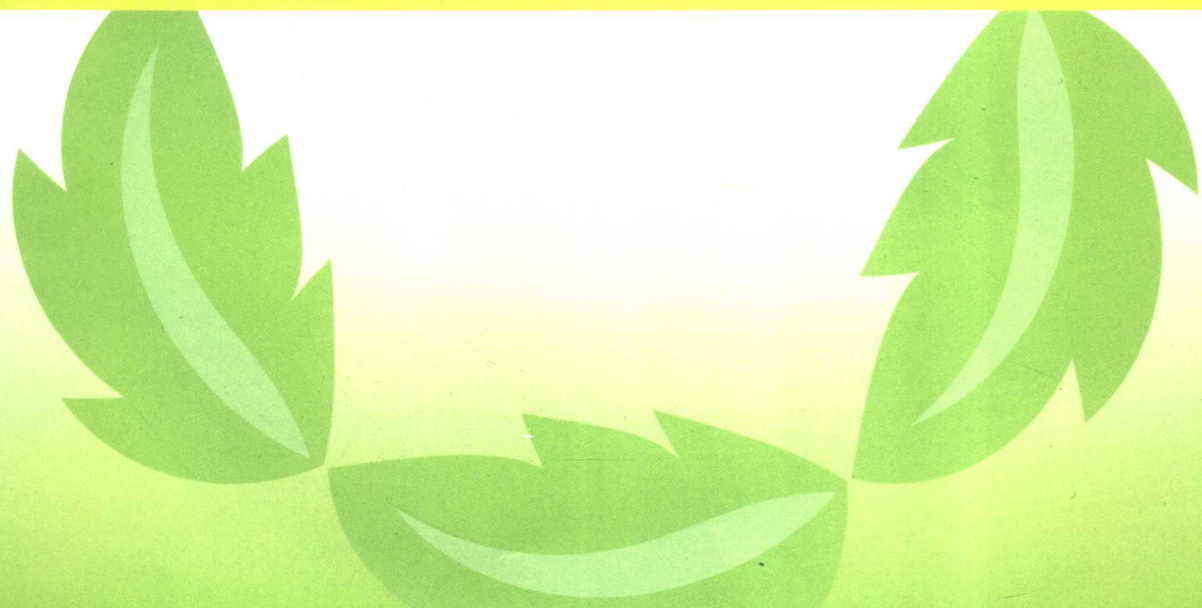


常用环境保护产品

标准汇编

《常用环境保护产品标准汇编》编写组 编
中国标准出版社第二编辑室 编



 中国标准出版社



责任编辑：叶伊兵
封面设计：徐东彦
版式设计：张利华
责任校对：巩英春
责任印制：程刚

销售分类建议：环境

ISBN 978-7-5066-4673-4

Barcode for the book's ISBN.

9 787506 646734 >

定价：260.00 元

常用环境保护产品

标准汇编

《常用环境保护产品标准汇编》编写组
中国标准出版社第二编辑室 编

中国标准出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

常用环境保护产品标准汇编/《常用环境保护产品标准汇编》编写组,中国标准出版社第二编辑室编. —北京:
中国标准出版社,2007
ISBN 978-7-5066-4673-4

I. 常… II. ①常…②中… III. 环境保护-工业产品-
标准-汇编-中国 IV. X38-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 152893 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 56.75 字数 1 731 千字

2007 年 10 月第一版 2007 年 10 月第一次印刷

*

定价 260.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

编委会名单

主编 尹 航

编写人员 (按姓氏笔画为序)

丁小兵 张华茂 马 军

刘萍萍 刘 俊 李 辉

孙 健 李从温 张金信

张 西 张 亮 吴 刚

出版说明

近年来,党中央、国务院对环境保护产品相关产业的发展高度重视,中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局等有关部委颁布了一系列环境保护产品标准,制定了鼓励和扶持环境保护产品相关产业发展的政策措施,促进了我国环境保护产品相关产业的快速发展。为满足广大环境保护工作者及有关人员对环境保护产品标准的需求,我们编辑了《常用环境保护产品标准汇编》。

本汇编汇集了截止到2007年8月底前批准发布相关行业的常用环境保护产品标准,共94项。其中,国家标准30项,行业标准64项。内容涉及水处理剂、土工合成材料、城市环境卫生专用设备等方面。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样。读者在使用这些国家标准时,其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

由于编者水平所限,不当或疏漏之处在所难免,恳请读者提出意见,以便再版时加以更正。

编 者

2007年9月

国家环境保护总局标准样品研究所

国家环境保护总局标准样品研究所（简称：标样所）是国家环境保护总局指定的研究和制备国家环境标准样品的专业机构，负责完成国家环境保护标准制修订项目计划任务，承担全国标准样品技术委员会环境标准样品分技术委员会的技术管理工作。目前，标样所下设研究一室、研究二室和业务管理室；有一批多年从事环境标准样品研制和管理的专业技术人才；拥有国内先进的液体、气体和固体环境标准样品成套生产设备，各类分析测量仪器和优良的工作环境条件。标样所是我国国家环境标准样品研制、生产、销售和服务的主要基地，现可对外提供气体、水质、土壤、生物和工业固体废弃物等各类环境标准样品和各种标准溶液及配套试剂共240多项340多种，其中已有227项被批准为中华人民共和国国家标准，并先后荣获国家环保科技进步（部级）“一等奖”、“三等奖”，中华绿色科技“银奖”及2003年度“环境保护科学技术奖三等奖”。



国家环境保护总局标准样品研究所，一贯以“质量第一，优质服务”为原则，竭诚为全国环境监测系统、部门等广大用户提供技术服务。

标准样品是指具有足够均匀的一种或多种特性量值经过充分确定了的材料与物质，主要用于评价测量方法、校准测量仪器或确定其它材料与物质的特性量值。有证标准样品是经权威部门认证的标准样品，某一种或多种特性量值通过建立了溯源性的程序确定，并可溯源到准确复现表示该特性量值的计量单位，且每个标准值都附有不确定度。我国有证标准样品现由国家质量监督检验检疫总局批准、颁布和授权生产，并称之为国家标准样品，以“GSB”进行编号。

为了保证全国环境监测数据量值的可溯源性和准确可比性，国家环境保护总局一直非常重视国家环境标准样品的推广应用，如在《环境标准管理办法》中明确要求：“在对各级环境监测分析实验室及分析人员进行质量控制考核，校准、检验分析仪器，制备标准溶液，进行分析方法验证以及其它环境监测工作活动中，都应使用国家环境标准样品”。我国国家环境标准样品现已广泛应用于全国环境保护系统及其它各行业的实验室认可、计量认证、质控考核、方法验证、技术仲裁等日常工作中。



联系地址：北京市北四环东路育慧南路1号8#信箱 标样所业务管理室

电 话：010-84634279 84637722-2819

银 行：农行北京市东城区支行惠新里分理处

开 户：中日友好环境保护中心（标样）

E-mail：zts2925@hotmail.com

邮 编：100029

传 真：010-84628431

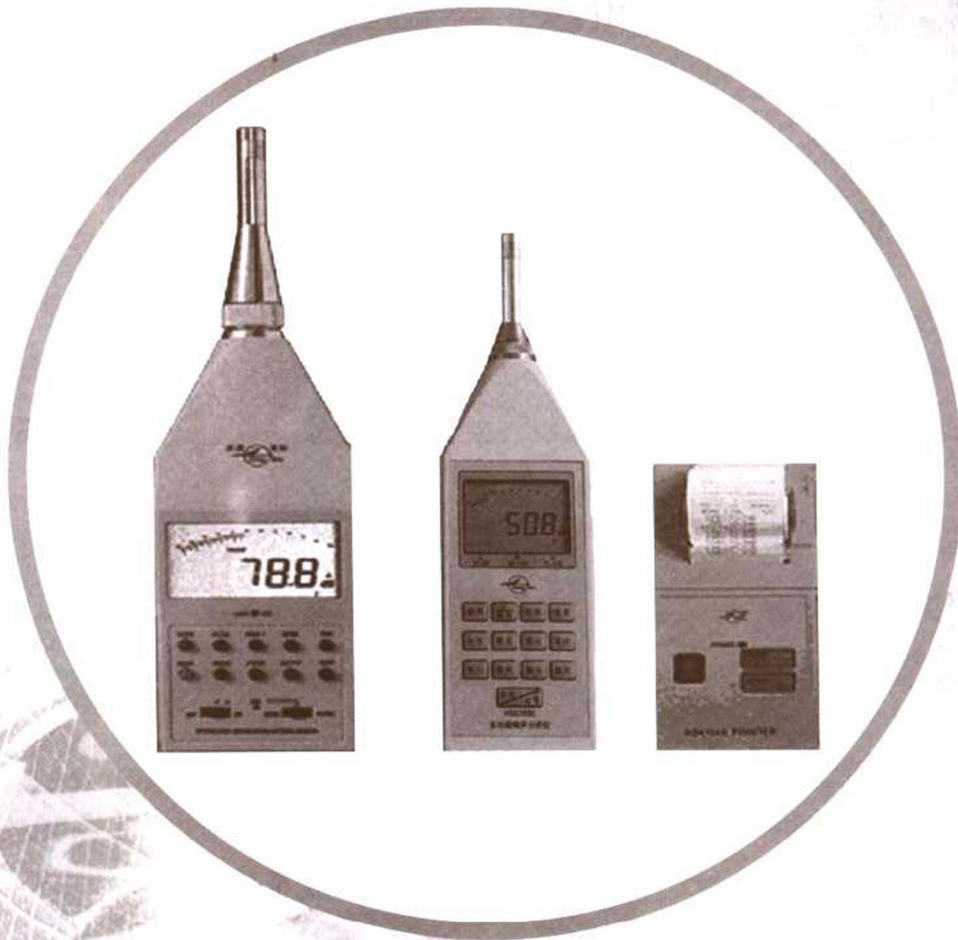
帐 号：191101040000437

用 途：标样款

国营红声器材厂嘉兴分厂



国内噪声、振动监测、分析仪器生产基地，生产与科研相结合的典范。企业研制生产的“Xing.qiu”系列产品广泛应用于环保、卫生、交通、机电、劳保、教育等领域。



主要产品介绍		
产品型号	名称	主要功能
HS5670XA, XB	噪声自动测量系统系列(I型)	1/3倍频程, 统计、积分, 储存
HS6288E/D/B系列	多功能噪声(频谱)自动分析仪	大屏幕积分统计储存。可接电脑
HS5933A, 5944	环境机械振动仪	打印, 储存
HS5660A, B, C	精密脉冲声级计系列	高165低22dB(A)量程测量
HS5618	积分声级计	Leg自动, 手动
HS5633, 5920(A)	普通数显声级计	便携式瞬时测量
HS6028, 6020	声级校准器	94, 114dB校准
HS5660 实时记录分析仪	A/C/F测量1/1, 1/3频普FFT分析	
城市环境噪声远程自动测量系统	远距离监测瞬时声级LA, 定时传输等效连续声级Leq, 统计声级LN等测量结果	

单位：国营红声器材厂（4380厂）

嘉兴分厂

厂址：浙江省嘉兴市洪兴路198号

电话：(0573) 2083593; 2053626

传真：(0573) 2053626; 2085670

网址：[Http://WWW.hs4380.cn](http://WWW.hs4380.cn)

E-mail:zgg4380@vip.sina.com

联系人：曾广国 邮编：314033

抚顺市环过滤材料厂

该厂是国内生产经营各种产业用非织造布的大型专业厂家之一。

该厂拥有两套针刺法非织造布生产线和压光、定型、烧毛、蒸呢、涂层、漫渍、烘干、覆膜等多套后整理设备，专业设计生产高品质的针刺过滤毡系列产品。该厂技术力量雄厚，拥有经验丰富的专业技术人员为不同的工业应用领域提供优质的高新技术产品和解决方案。

该厂主导产品：针刺过滤毡，各种规格除尘布袋。

针刺过滤毡是为袋式除尘器和滤液装置配套，广泛应用于冶金、化工、建材、机械、石油、医药、粮食加工、垃圾焚烧等多种行业的工艺应用、废料回收、烟气净化及烟尘治理和液体过滤等。

近年来，该厂在生产常温、耐高温、防静电针刺过滤毡的基础上注重产品开发，又先后生产了耐腐蚀的P84、莱通和拒水防油针刺毡、覆膜针刺毡、高效针刺毡、阻燃针刺毡等特种功能滤料，满足不同工况条件下的应用需求。

目前，该厂生产的各种针刺过滤毡经国内铝工业烟气净化、钢铁工业钢铁冶炼、焦炉煤气以及水泥行业百余家用户实际应用及各行业专家鉴定，产品已达到国外同类产品水平。目前，该厂产品已销往国内二十几个省、市、自治区，深受广大用户好评。

真在质量，诚在服务
是我们永远的追求！

公司地址：辽宁省抚顺市莲花区鞍山路两段48号

邮编：113122

电话：0413-6601582 13700135837

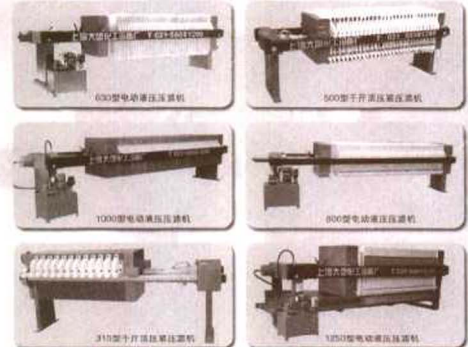
传真：0431-6701019

上海大团压滤机有限公司

Shanghai Datuan Press Filter Co., Ltd

上海大团压滤机有限公司制造的“大团”牌压滤机吸取了国内外压滤机的特点，集20多年生产经验，按照国家行业标准开发、研制了适合市场需要的实用的压滤机，获得国家实用新型专利（专利号：CN22115652.2）。产品出口东南亚国家及中国台湾。

板框及厢式压滤机是一种操作方便、工作效率高的过滤设备，整机结构简单、合理、实用，广泛应用化工、冶金、染料、制药、食品、炼油、陶土、环保等行业，是液体过滤和固液分离的实用设备。



“大团”牌压滤机适用范围：

化工：染料、颜料、烧碱、纯碱、氯碱盐泥、白炭黑、皂素、漂白粉、立得粉、碳酸钾、硫酸铜、净水剂、硫酸铝、氯化铝等。

医药：抗生素、植酸钙、肌醇、有机磷、糖化酶、维生素等。

食品：黄酒、果汁、酵母、柠檬酸、植物蛋白、葡萄糖、淀粉、玉米浆、味精、豆沙、酱液等。

冶金：金矿、银矿、铜矿、铁矿、锌矿等粉末选矿。

炼油：白油、香油、轻油、甘油、植物油、环氧大豆油等。

污水处理：化工污水、冶炼污水、电镀污水、皮革污水、印染污水、酿造污水、制药污水、石材污水等。

地址：上海浦东大团永春北路372号 邮编：201311 电话：021-68082161 13601898682 传真：021-58081299

网址：www.datuan.com www.yalvji.com www.板框压滤机.cn www.中国压滤机网.com E-mail:datuan@datuan.com



SENYUAN

江苏正大森源集团

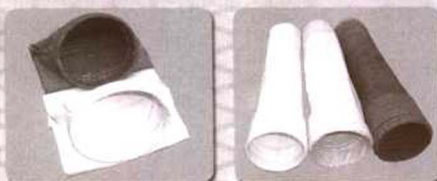
江苏正大森源集团始建于1990年，位于江苏省阜宁县。下辖正大玻纤、森源无纺、正大凌桥覆膜、玻纤纱线、江苏东华森源过滤材料应用技术研究所、阜宁信用担保、盐城正大贷款担保、江苏正大电子布业8个经济实体，员工1000余人，专业技术人员210人，总资产1.2亿元。

江苏正大森源集团是国家滤料标准制定单位，总工程师程立春是国家滤料标准制定人之一。集团是国内大规模的滤料生产企业，技术领先，滤料品种全。集团与国内滤料科研机构有着长期合作关系，为袋式除尘器制造商及布袋除尘器使用厂家专业设计、生产、缝制各类规格型号的除尘布袋及配套产品，并提供滤袋使用技术、咨询及现场服务等多形式全方位的服务。集团已通过ISO9001国际质量认证。

产品涵盖国内28个省、市、自治区，并同日本、韩国及欧洲部分国家和中国台湾地区建立了友好的合作关系，集团取得了“江苏省名牌产品”、“江苏省民营科技企业”、“文明企业”、“盐城市非公制经济党建工作示范点”、“盐城市高新技术企业”等称号。

江苏正大森源集团本着“团结、创业、求实、创新”的精神，以优质的产品，最佳的服务与国内外各界朋友们真诚合作，携手共发展，为人类的环保事业作出贡献。

主要产品森源牌滤料，品种有：



联系人：程立春 手机：13962077185
地址：江苏省阜宁县经济开发区黄河路1号

- ◆P/G双膜复合玻璃纤维滤料系列
- ◆耐高温中、无碱、膨体玻纤系列
- ◆耐中温迷特、诺美克斯滤料系列
- ◆耐强腐蚀PPS、P84、PTFE系列
- ◆特种复合滤料、土工布系列产品
- ◆产品应用于钢铁、冶炼、水泥、电力、垃圾焚烧、化工、碳黑
- ◆高、中、低温梯度复合滤料系列
- ◆耐高温玻纤毡、氟美斯滤料系列
- ◆耐常温涤纶、丙纶、腈纶毡系列
- ◆抗静电、抗结露、覆膜滤料系列
- ◆袋笼、环、帽等除尘器配件系列

电 话：0515-87981585 87986585
邮 编：224400

传 真：0515-87396185
<http://www.jsshicai.com>



TM

广州亚立洁环保科技有限公司

GUANG ZHOU YA LI JIE ENVIRONMENTAL PROTECTION AND TECHNOLOGY CO.,LTD



甲醛检测仪



苯清除剂



装修除味剂



除甲醛地板护理蜡



光触媒



甲醛清除剂

广州亚立洁环保科技有限公司是专业从事室内有毒有害气体检测治理的高科技现代化企业，系生产与研究精细化工产品的专业厂家。公司以中科院的专业技术人才为依托，以高新环保技术产业为主营业务，致力于科研成果转化产品与服务，兢兢业业于环境保护工作。

公司位于广州市天河高科技开发区内，拥有一支以中科院院士、高等院校的博士、海外专业技术人员及享受国务院特殊津贴待遇的专家为主体的成熟研究团队。在国内较早进行室内环境污染的控制与研究，成功地开发出一批高新技术含量的绿色环保产品。公司生产的产品技术领先，种类齐全，具有国内先进的现代化流水生产线，改善了同行业只能解决有毒有害气体的游离状态，不能解决吸附和结合状态单一的弊端。公司生产的产品被列为重点推广的环保新型产品，获得国家环保部门的认可。

公司技术力量雄厚，具有符合国际标准的大型实验室，并具有开发最新配方产品能力，生产控制严格。质量管理和质量检验机构完善，工艺纪律严格，生产及检测设备先进，严格按照ISO9001国际质量体系标准要求执行。

公司信守质量是生命，用户是上帝的宗旨。不断提高产品质量，让用户享受到最新的科技成果，并实行质量跟踪，尽量满足不同用户各种不同的需要。真诚希望与各界朋友精诚合作，携手共进，共创美好明天。

公司寻求OEM贴牌生产合作

专业生产：甲醛检测仪、苯检测仪、氨检测仪、甲醛检测试剂、苯检测管、氨检测管、甲醛清除剂（家具型、强力型、除甲醛地极家具护理蜡）苯清除剂、光触媒、光触媒伴侣、装修除味剂（薰蒸型、液剂型）汽车氧吧、汽车客房快速杀菌消毒机、高温蒸汽机等等。

厂址：广州市天河工业区
邮编：510000
电话：020-82303357/3373
手机：13535423499 13802548369
13710568036
<http://www.chinayalijie.com>
E-mail: chen_xia_781121@163.com



国内与中科院合作的环保企业

北京中科

中国室内装饰协会会员单位

中国室内环境监测工作委员会会员单位

考察培训期间免费食宿

通过中国环境卫生研究协会中科室内环境中心检测合格

室内空气污染检测治理服务中心

北京中科弘天弘环保科技有限公司是与中国科学院合作、专业从事室内有害气体检测和治理的高科技现代化企业。公司拥有一支以中科院院士、博士、海外专业技术人员为主体的成熟研究团队。采用了目前先进的日本光触媒、美国空气离子化、甲醛清除剂、熏蒸型装修除味剂、高温蒸汽等多种先进的治理办法及100多种治理设备和药剂，对室内的游离状态、吸附状态、结合状态的甲醛、苯、氨等有毒有害气体起到治标治本高效、彻底的清除与治理。

严格的区域保護政策 独家特许加盟政策 丰富的后续产品补充
独特的风险预测机制 强有力的广告支持 诱人的年终奖励政策
专业和全程培训及售后服务体系与全新的营销模式让你
在短时间内,不需经验轻松自然进入成功的商业领域。

投资小 回报高 风险低 上手快

室内环境检测治理产品八大优势：

- ※与中国科学院合作的品牌优势
- ※广泛的应用领域
- ※卓越的技术优势
- ※双赢的获利模式
- ※广泛的市场前景
- ※风险规避
- ※全面安全的产品性能
- ※总公司全力支持

财富热线: 010-68016641 68042088 68042085 手机: 13391823888 13391555455



函索短信: 13681188830

网址: www.zhongkehth.com

北京中科弘天弘环保科技有限公司 地址: 北京市阜外大街万通新世界B座1511室



广州正大环保科技有限公司

GUANGZHOU ZHENGDA ENVIRONMENTAL PROTECTION SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

正大科技是专业从事室内有毒有害气体检测治理的高科技现代化企业，系生产与研究精细化工产品的专业厂家。公司以中科院的专业技术人才为依托，以高新环保技术产业为主营业务，致力于科研成果转化产品与服务，兢兢业业于环境保护工作。

公司位于广州市天河高科技开发区内，拥有一支以中科院院士、高等院校的博士、海外专业技术人员及享受国务院特殊津贴待遇的专家为主体的成熟研究团队。在国内较早进行室内环境污染的控制与研究，成功地开发出一批高新技术含量的绿色环保产品。公司生产的产品技术领先，种类齐全，具有国内先进的现代化流水生产线，改善了同行业只能解决有毒有害气体的游离状态，不能解决吸附和结合状态单一的弊端。公司生产的产品被列为重点推广的环保新型产品，获得国家环保部门的认可。

公司技术力量雄厚，具有符合国际标准的大型实验室，并具有开发最新配方产品能力，生产工艺控制严格。企业质量管理体系及质量检验机构完善。生产及检测设备先进，严格按照ISO9001国际质量体系标准要求去执行。

公司信守质量是生命，用户是上帝的宗旨。不断提高产品质量，让用户享受到最新的科技成果，并实行质量跟踪，尽量满足不同用户各种不同的需要。

真诚希望与各界朋友精诚合作，携手共进共创美好明天。



地址: 广州市天河北路光大银行大厦B座15B2

邮编: 510660

电话: 020-38731016 ~ ~ 27

传真: 020-38731015

http://www.guangzhouzhengda.com

E-mail: guangzhouzhengda@163.com

中国标准出版社环境保护系列标准汇编

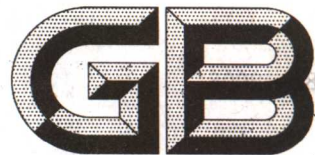
环境监测方法标准汇编	水环境	定价：320 元
环境监测方法标准汇编	空气环境	定价：150 元
环境监测方法标准汇编	土壤环境与固体废物	定价：230 元
环境监测方法标准汇编	噪声与振动	定价：260 元
环境监测方法标准汇编	放射性与电磁辐射	定价：125 元
中国环境保护标准年度汇编	2002	定价：148 元
中国环境保护标准年度汇编	2003	定价：118 元
中国环境保护标准年度汇编	2004~2005	定价：170 元
中国环境保护标准年度汇编	2005~2006	定价：238 元
中国环境保护标准汇编	噪声测量	定价：87 元
中国环境保护标准汇编	大气质量分析方法	定价：43 元
中国环境保护标准汇编	放射性物质测定方法	定价：41 元
中国环境保护标准汇编	环境保护综合类	定价：150 元
中国环境保护标准汇编	废气废水废渣分析方法	定价：115 元
中国环境保护标准汇编	水质分析方法	定价：128 元
中国环境保护标准汇编	环境质量与污染物排放 2003	定价：152 元

目 录

GB 4482—2006 水处理剂 氯化铁	1
GB/T 4795—1999 船用舱底油污分离装置	16
GB/T 7701.1—1997 脱硫用煤质颗粒活性炭	30
GB/T 7701.2—1997 回收溶剂用煤质颗粒活性炭	36
GB/T 7701.3—1997 触媒载体用煤质颗粒活性炭	40
GB/T 7701.4—1997 净化水用煤质颗粒活性炭	43
GB/T 7701.5—1997 净化空气用煤质颗粒活性炭	47
GB/T 7701.6—1997 防护用煤质颗粒活性炭	50
GB 10531—2006 水处理剂 硫酸亚铁	53
GB/T 10533—2000 水处理剂 聚丙烯酸	63
GB/T 10535—1997 水处理剂 水解聚马来酸酐	70
GB/T 10833—1989 船用生活污水处理系统技术条件	76
GB/T 12138—1989 袋式除尘器性能测试方法	82
GB/T 12179—1990 噪声发生器通用技术条件	100
GB/T 12917—1991 油污分离装置	109
GB/T 13922.2—1992 水处理设备性能试验 离子交换设备	115
GB/T 13922.3—1992 水处理设备性能试验 过滤设备	121
GB/T 13922.4—1992 水处理设备性能试验 除氧器	125
GB 14591—2006 水处理剂 聚合硫酸铁	145
GB 15892—2003 水处理剂 聚氯化铝	162
GB 17514—1998 水处理剂 聚丙烯酰胺	177
GB/T 17642—1998 土工合成材料 非织造复合土工膜	186
GB/T 17643—1998 土工合成材料 聚乙烯土工膜	194
GB/T 17688—1999 土工合成材料 聚氯乙烯土工膜	200
GB/T 17728—1999 浮油回收装置	211
GB/T 18750—2002 生活垃圾焚烧锅炉	217
GB 19217—2003 医疗废物转运车技术要求(试行)	225
GB 19218—2003 医疗废物焚烧炉技术要求(试行)	233
GB/T 19249—2003 反渗透水处理设备	241
GB/T 19493—2004 环境污染防治设备术语	249
CJ/T 16—1999 城市环境卫生专用设备 清扫、收集、运输	286
CJ/T 17—1999 城市环境卫生专用设备 垃圾转运	290
CJ/T 18—1999 城市环境卫生专用设备 垃圾卫生填埋	293
CJ/T 19—1999 城市环境卫生专用设备 垃圾堆肥	296
CJ/T 20—1999 城市环境卫生专用设备 垃圾焚烧、气化、热解	302
CJ/T 21—1999 城市环境卫生专用设备 粪便处理	306
CJ/T 38—1999 测氟仪指示计	312

CJ/T 39—1999	平面格栅	319
CJ/T 43—2005	水处理用滤料	325
CJ/T 46—1999	水处理用陶瓷配水管	336
CJ/T 47—1999	水处理用双层陶瓷滤砖	341
CJ/T 80—1999	污泥脱水用带式压滤机	348
CJ/T 81—1999	机械搅拌澄清池搅拌机	356
CJ/T 82—1999	机械搅拌澄清池刮泥机	367
CJ/T 84—1999	垃圾车	376
CJ/T 85—1999	草坪剪草机	394
CJ/T 88—1999	真空吸污车分类	420
CJ/T 89—1999	真空吸污车技术条件	423
CJ/T 90—1999	真空吸污车性能试验方法	431
CJ/T 91—1999	真空吸污车可靠性试验方法	449
CJ/T 109—2000	潜水搅拌机	460
CJ/T 114—2000	高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管	470
CJ/T 121—2000	再生树脂复合材料检查井盖	484
CJ/T 122—2000	超声多普勒流量计	491
CJ/T 127—2000	压缩式垃圾车	499
CJ/T 129—2000	玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管	509
CJ/T 130—2001	再生树脂复合材料水箅	515
CJ/T 155—2001	高密度聚乙烯外护管聚氨酯硬质泡沫塑料预制直埋保温管件	522
CJ/T 158—2002	城市污水处理厂管道和设备色标	537
CJ/T 169—2002	微滤水处理设备	541
CJ/T 170—2002	超滤水处理设备	548
CJ/T 176—2002	旋转式滗水器	553
CJ/T 186—2003	地漏	561
CJ/T 196—2004	膜片式快开排泥阀	577
CJ/T 204—2000	生活饮用水紫外线消毒器	585
CJ/T 225—2006	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	593
CJ/T 227—2006	垃圾生化处理机	611
CJ/T 234—2006	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	621
CJ/T 3014—1993	重力式污泥浓缩池悬挂式中心传动刮泥机	654
CJ/T 3015.1—1993	污水处理用微孔曝气器	661
CJ/T 3015.3—1995	双环伞型曝气器	670
CJ/T 3015.4—1996	污水处理用可张中、微孔曝气器	674
CJ 3023—1993	活性炭净水器	686
CJ/T 3028.1—1994	臭氧发生器	708
CJ/T 3038—1995	潜水排污泵	714
CJ/T 3041—1995	水处理用天然锰砂滤料	729
CJ/T 3042—1995	污水处理用辐流沉淀池周边传动刮泥机	735
CJ/T 3043—1995	重力式污泥浓缩池周边传动刮泥机	742
CJ/T 3044—1995	污水处理用沉砂池行车式刮砂机	748
CJ/T 3048—1995	平面格栅除污机	754

CJ/T 3051—1995	锤式垃圾破碎机	771
CJ/T 3060—1996	潜水轴流泵	776
CJ/T 3061—1996	水处理用溶药搅拌设备	786
CJ/T 3063—1997	给排水用超声流量计(传播速度差法)	795
CJ/T 3065—1997	弧形格栅除污机	808
CJ/T 3066—1997	内磁水处理器	822
CJ/T 3068—1997	高分子烧结微孔管式过滤器	827
CJ/T 3071—1998	转刷曝气机	834
CJ/T 3079—1998	玻璃纤维增强塑料夹砂管	841
CJ/T 3083—1999	医疗废弃物焚烧设备技术要求	856
CJ/T 5013.1—1995	垃圾分选机 垃圾滚筒筛	860
CJ/T 5025—1997	垃圾容器 五吨车用集装箱	864
CJ/T 5026—1998	铁质废物箱技术条件	873
CJ/T 5083—1996	绿化喷洒多用车	878



中华人民共和国国家标准

GB 4482—2006
代替 GB 4482—1993



2006-03-14 发布

2006-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前　　言

本标准中Ⅰ类产品的技术指标为强制性的,Ⅱ类产品的技术指标和其他条文为推荐性的。

本标准与美国水处理协会 ANSI/AWWA B 407—1998《液体氯化铁》的一致性程度为非等效。

本标准与 AWWA B 407—1998 相比:

- 增加了固体产品;
- 根据用途分为Ⅰ类、Ⅱ类;
- 增加了重金属指标及测定方法。

本标准代替 GB 4482—1993《净水剂 氯化铁》。

本标准与 GB 4482—1993 相比主要变化如下:

- 取消了产品等级;
- 根据用途分为Ⅰ类、Ⅱ类;
- 增加了 Hg、Cr(VI)、Cd 三项指标。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会水处理剂分会(SAC/TC 63/SC 5)归口。

本标准负责起草单位:天津化工研究设计院、同济大学、深圳莱索思环境技术有限公司、惠州市斯瑞尔环境化工有限公司。

本标准主要起草人:朱传俊、李凤亭、邵宏谦、白莹、陈志传、郑嘉辉、丁德才。

本标准委托全国化学标准化技术委员会水处理剂分会负责解释。

本标准于 1984 年首次发布,1993 年第一次修订。