

崛起中的21世纪中国环境保护——中国环保产业概况全集

(示范工程篇)

国家环境保护总局污染控制司 主编

**工
程
技
术
实
例
与
配
套
技
术
产
品
设
备**

企业名录汇总

中国环境科学出版社

崛起中的 21 世纪中国环境保护——中国环保产业概况全集

(示范工程篇)

工程技术实例与配套技术产品设备企业名录汇总

国家环境保护总局污染控制司 主编
中国环境科学学会 支持
北京东方润驰环境技术发展中心 承编

中国环境科学出版社·北京

图书在版编目 (C I P) 数据

崛起中的 21 世纪中国环境保护. 示范工程篇: 中国环保产业概况全集/国家环境保护总局污染控制司主编.

北京: 中国环境科学出版社, 2004. 5

ISBN 7 - 80163 - 844 - 1

I . 崛… II . 国… III . 环境保护 - 概况 - 中国
IV . X324. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 037712 号

崛起中的 21 世纪中国环境保护——中国环保产业概况全集

制作总监 红 阁

总策划 于红文

责任编辑 沈 建 高速进 李翰颖

特约编辑 于学红 李荷碧 刘圆圆 敖海燕

翻 译 李翰颖 李荷碧

图文设计 宇 浓

出版发行 中国环境科学出版社

(北京市崇文区渠内大街 16 号 100062)

电 话 010 - 86238082 13701175308

网 址 <http://www.orientalrunchi.com>

印 刷 北京文联印刷厂

版 次 2004 年 4 月第一版 2004 年 4 月第一次印刷

广告许可证登记号 京工商广临字(2004)008 号

印 数 1 - 2000

开 本 787 × 1092 1/16

印 张 37

字 数 948 千字

定 价 180.00 元

《崛起中的 21 世纪中国环境保护——中国环保产业概况全集》 (示范工程篇) 编辑委员会

总顾问:

曲格平 教授 全国人大环境与资源保护委员会主任
中华环境保护基金会 理事长

主 编:

王扬祖 原国家环保局副局长 中国环保产业协会会长
井文涌 清华大学环境工程系教授
国家环境保护总局科学技术顾问委员会委员
陆新元 国家环境保护总局污染控制司司长
樊元生 国家环境保护总局污染控制司副司长

编 委:

钱 易 中国工程院院士 全国人大环资委委员 清华大学教授
徐旭常 中国工程院院士 清华大学热能工程系教授
魏复盛 中国工程院院士 中国环境监测总站研究员环境监测专家
李圭白 中国工程院院士 哈尔滨建筑大学教授 给排水工程专家
陈吉宁 清华大学环境科学与工程系系主任 教授 博士
张忠祥 北京环境保护科学研究院研究员 原总工程师
李朋岩 北京东方润驰环境技术发展中心秘书长 高级工程师
王家廉 天津水污染防治协会秘书长
蒋展鹏 清华大学环境科学与工程系教授 博士生导师
全国高等学校给排水工程学科专业指导委员会副主任委员
刘希曾 北京市政工程设计研究总院教授级高工 原副总工程师
刘双进 中国科学院生态环境研究中心研究员 原副主任
贺克斌 清华大学教授 博士 大气污染控制工程专家
袁光钰 清华大学环境科学与工程系教授 固体废物处置工程专家
于红文 中国环境科学学会科技与产业发展工作委员会 秘书长

编写说明

《崛起中的 21 世纪中国环保产业——中国环保企业概况全集》（企业篇）已于 2001 年 8 月成功推出，该书对全面反应、衡量我国环保产业所取得的成就起到了积极的促进作用，一个动态的、覆盖广泛的功能型环保产业数据库，也趋于完善。

在此基础上，为进一步推广我国先进科技成果在环境污染治理中的转化和应用，为各级环境管理部门、科研设计单位、工业企业提供污染治理示范工程样板，由国家环境保护总局污染控制司主编，中国环境科学学会支持，东方润驰环境技术发展中心承编，邀请相关环境学科院士、专家、教授组成编辑委员会，共同编辑出版《崛起中的 21 世纪中国环境保护——中国环保产业概况全集》之序列篇章（示范工程篇）（以下简称《全集》）。

本《全集》区别于以往的以技术理论为主的体裁，筛选全面、科学、规范、实用性强的环境污染治理技术，典型、具有示范意义的工程及相关配套产品、设备，理论文章，兼顾最新的环保企事业单位概况，将国内外环境污染控制工程分为九大类，注重实用性、指导性和可参考、借鉴性。使从事污染治理的企业相互之间加强技术组合、技术成套，取长补短，进一步改进和提高污染治理技术和水平，力争成为各级环境保护相关部门、环境工程设计单位、厂矿企业、项目建设单位、招投标公司、污染治理部门和环保产品使用单位借鉴、选用的最佳参考资料。

关于《全集》出版时间延迟，因承编单位承办国家环境保护总局污染控制司主办的“城市污水处理产业化、市场化发展暨工程技术与投融资研讨会”以及 2003 年“非典疫情”的影响，导致编辑工作推迟，在此表示深深的歉意。关于全集编委会个别成员职务后期有变动的，暂不作更改。同时编委会专家提议，将原书名改为《崛起中的 21 世纪中国环境保护——中国环保产业概况全集》以使其更具全面性和准确性。具体到收编内容，因时间、技术水平、研发成果在不断更新、进步，此书内容不作为签定合同依据，特此说明。

在此次编辑过程中得到了全国环保行业部分企事业单位的大力支持，使其得以顺利完成。至此，我们对支持、关心这一工作的所有企事业单位和专家、领导表示衷心的感谢。

欢迎广大读者对《全集》的编撰、出版工作提出宝贵意见，使《全集》收录的内容更科学、更实用、更规范、更符合读者要求。

《崛起中的 21 世纪中国环境保护——中国环保产业概况全集》序列篇章将延续出版，同时我们会适时推出“21 世纪全球环境与发展系列论坛活动”，敬请关注。

目 录

水资源保护与城市供水工程、管道工程、水污染控制工程及理论应用

山西侯马发电厂市政污水处理回用工程简介	1
流离球技术是污水处理新技术	3
膜分离活性污泥法技术在制药废水处理中的实际应用	5
深圳市宝安区贸泰科高电路板厂废水处理站示范工程	7
三洋电机(蛇口)有限公司南油马达厂——污水处理工程	9
爱普生精工(香港)有限公司福信工业厂废水处理站	10
往复式空气压缩机 W 系列无油润滑组件	11
青岛泰光制鞋有限公司污水处理工程	15
西安市黑河引水工程	17
黑龙江新三星集团啤酒废水处理工程简介	19
天津石油化工公司污水深度处理工程简介	20
北京良乡北潞春绿色生态小区生活污水回用工程	20
粉煤灰-污水土地处理系统工程项目介绍	22
HDPE 中空壁缠绕管材及生产设备技术特点	23
大口径中空壁缠绕管在公用工程、排水管网中应用的前景	26
城市上下水管网中流量测量的重要性与超声流量测量技术的应用前景	35
废纸制浆造纸废水的治理工程设计实例	41
大连新港含油废水处理改造工程实例	44
桐乡市果园桥水厂深度处理工艺设计和运行	47
预处理—厌氧—好氧—气浮过滤处理制药废水	52
UASB—SBR 工艺处理腐乳腐竹厂废水	54
复合 SBR 废水处理工艺及其应用	58
厌氧—好氧微生态菌剂处理造纸废水	60
城市污水处理工程设计问题	63
建筑给排水施工图审查要点	70
SBR 工艺的总结	74
火电厂浓缩池溢流灰水回收利用技术	81
火电厂工业废水综合处理回收利用技术	83
不同工艺对石油采出废水处理的对比试验	86
厌氧颗粒污泥膨胀床(ECSB) - 稳定塘工艺处理木薯淀粉废水	90
脱木素 - 缺氧 - 好氧生物膜工艺处理造纸废水	94
小麦淀粉黄浆中蛋白质淀粉的分离技术研究	98
微电解 - 超声气浮 - SBR 工艺处理兽药生产废水	101
连续微滤技术在城市污水净化回用处理中应用	103

CY 混凝剂处理线切割废液的试验	107
EDI——新一代深度脱盐技术在高纯水制备中的应用	112
平湖污水处理厂扩建工程	116
生活污水、医院污水全自控达标排放或回用实用技术	119
关于城市污水处理厂建设模式的探讨	124
陕西渭河流域县级城市污水治理项目建设模式	127
新型膜法 SBR 型间歇式充氧污水净化装置	133
LWD430W - II 型浓缩脱水一体化挤压型卧螺离心式污泥脱水机组	136
国内外城市污水处理设施运营模式的比较和启示	140
法尼亚滚压式污泥脱水机生产性试验报告	144
臭气控制应用示例	153
厨灶油烟净化回收装置及 ZSB - 1 型居民住宅用盘式组合水表	161
Carrousel 氧化沟脱氮除磷工艺的运行控制	162
微电解-生物接触氧化法处理假发制品废水	164
玉门炼油厂污水处理改造工程实例	167
浅谈中小城镇污水处理工程中曝气用风机的选型	169
高效厌氧技术、生物微电解技术、涡流式一体化气浮机生产单位	172
应用微波处理污水工程示范	173
给水、排水、循环水、中水、冷却水工程承接单位	177
配套的水处理设备生产单位	178
大气污染控制工程	
无锡化工集团热电循环流化床烟气脱硫工程	180
北京京能热电 4 号炉烟气脱硫技改工程	183
环保产业的一颗绿色明珠(上海广安锅炉应用实例)	191
再论锅炉技术改造与大气污染的治理	197
LSSZ 系列水泥立窑湿法收尘器	201
豪顺牌系列脱硫除尘设备	201
TL 型湿式脱硫除尘器	201
SBJ - GX 烟道废气净化综合利用设备	202
永不结露放电高压静电收尘滤雾器	202
佳宇牌 S - PXJ 型烟气脱硫除尘装置	202
“宇宝”牌 SLTC 系列湿式脱硫除尘器	203
OHZ 型褐煤造气发生炉	203
莱芜清山环保设备工程有限公司	204
脱硫工艺石灰石浆(粉)制备系统开发	205
HC - PS/TS 型高效脱硫除尘器系列	213
应用神经网络控制系统在燃煤电厂锅炉上降低热耗和优化操作控制	220
湿式脱硫除尘一体化工程实例	224
酸碱、燃烧、有毒废气、臭气控制设备	227
中和法处理皂化废碱工业化装置工艺技术	229

资源的综合利用与创建国家环境友好企业

以循环经济思路构筑完善污染治理体系

努力实现工业化清洁生产目标.....	232
推行可持续发展战略,创建环境友好企业	235
武钢开展资源节约综合利用的经验介绍.....	238
广州市粤首实业有限公司脱硫与粉煤灰的综合利用项目.....	240
武汉青江化工股份有限公司综合利用“变害为宝”	241
滨州造纸厂实施清洁生产实例.....	243
燕山石化公司化工二厂.....	247
专用水处理药剂开发.....	255
污水湿地处理工艺中存在的问题及对策.....	258

固体废弃物与垃圾处理、生态、噪声防治工程、技术、设备

废物处理与回收利用单位.....	261
新型污泥(畜粪)快速制有机复合肥工艺及设备	261
国外人工湿地技术的应用及研究进展.....	262
常熟市“十大”生态重点工程	264
微生物菌群在生物有机肥制备中的应用.....	267

环境监测类

先进的流动注射分析技术及水环境远程监控系统.....	270
环境监测管理信息系统.....	275
中国城市供水水质监测技术.....	277
深圳市泵站集散监控系统的研发与建立.....	281

与工程配套的技术产品、设备生产单位概况

KC - Y - 系列油烟净化器.....	284
组合式旋流净化器 噪声治理设备单位.....	286
广州市兴华环保设备联合有限公司.....	287
杭州天意科技有限公司.....	288
开封中环环保工程有限公司.....	289
北京天融环保.....	289
浙江天蓝脱硫除尘有限公司.....	290
建工金源环保集团.....	292
北京城市排水集团有限责任公司.....	293
北京首创股份有限公司.....	295
鹏鹞环保集团.....	295
北京海斯顿环保设备有限公司.....	296
扬州澄露环境工程有限公司.....	298
北京韩星通环保设备有限公司.....	298
武汉岭南环保科技工程有限公司.....	298
广西节水灌溉生产力促进中心.....	299

中国水利水电科学研究院水环境研究所.....	299
珠海市供水总公司.....	300
广西北海广信高科实业有限责任公司.....	300
广西绿洲热能设备有限公司.....	300
南宁吉尔泰水处理技术有限公司.....	301
广西神州环保产业股份有限公司.....	301
桂林利凯特环保实业股份有限公司.....	301
西江环保设备工程公司.....	301
广西壮族自治区环境保护科学研究所科技开发公司.....	301
重庆中开环保产业(集团)有限公司	302
重庆市利人环保工程有限公司.....	302
重庆三环境产业有限公司.....	302
重庆江北机械有限责任公司.....	302
重庆远达环保(集团)有限公司	302
重庆市渝江机械设备有限公司.....	303
重庆川仪总厂有限公司.....	303
重庆重型汽车集团有限责任公司.....	303
重庆康达环保实业有限公司.....	304
江津市欣盛机电环保有限公司.....	304
重庆三峰环境产业有限公司.....	305
利马高科(成都)有限公司	305
成都大航环保科技有限公司.....	305
四川绿舟环保科技有限公司.....	306
四川星河建材有限公司.....	306
四川三丰环保科技实业有限公司.....	306
西南交通大学扬华技术开发公司.....	306
成都市成华区东方集团成华区东方化工厂.....	307
四川省蓬溪县顺达利聚合物有限公司.....	307
国际立新科技清洁环保产业集团.....	307
成都长城环保设备总厂.....	307
四川成都波瑞净化装备有限公司.....	308
成都华西化工科技股份有限公司.....	308
东泰(成都)工业有限公司	308
亭江科技股份有限公司.....	309
成都威埃姆工程机械有限公司.....	310
西南化工研究设计院.....	310
甘肃科近环保技术有限公司.....	310
兰州捷毅生物环境工程有限公司.....	310
兰州瑞玛化工机械有限公司.....	311
兰州净水剂厂.....	311

兰州环保设备厂	311
兰州金安新包装有限公司	311
甘肃兰泰环境保护有限公司	311
兰州长城高压电子工程有限公司	312
吴忠仪表环保设备工程公司	312
西宁海安科贸实业有限公司	312
昆明贵金属研究所	313
兰州电力修造厂	313
重庆气体压缩机厂	313
贵州省环境科学研究设计院	314
内蒙古晔路盛燃气工程有限公司	314
清华紫光股份有限公司环境工程中心	314
北京桑德环保产业集团	315
北京钠锘环境工程有限责任公司	316
北京劳保所噪声与振动控制产品检验中心	317
北京鹰邦环保工程发展有限公司	317
北京洁利尼水处理工程有限公司	317
北京弘华机电新技术公司	318
北京四价环境工程有限责任公司	318
北京欧泰克石油技术有限公司	319
北京鹏远环境工程有限公司	320
北京中轻科林技术中心	320
中环冶金总公司	320
北京九如科贸有限责任公司	321
北京北科麦思科自动化工程技术有限公司	321
中国石化北京石油化工工程公司	321
北京发景绿色环保工程有限公司	322
北京万侯公司	322
多利加建设工程有限公司	323
清华双益环境工程有限公司	323
北京精汇高技术开发公司	323
北京中创新技术研究中心	324
清华同方股份有限公司能源环境公司	325
京海润(中国)水处理工程技术有限公司	325
北京造纸五厂	325
北京市恒聚油田化学剂有限公司	326
北京市东西电子技术研究所	326
北京安力斯环保设备有限公司	326
北京根炬科技发展有限公司	326
北京建工金源环保集团	326

北京佳业天成高新技术有限公司.....	327
北京银燕开普环保工程技术公司.....	327
北京盛峰飞龙环保科技有限公司.....	327
北京世纪赛德科技有限责任公司.....	327
多元水环保技术产业(中国)有限公司	327
易威奇有限公司.....	327
北京世纪蓝天环保设备有限公司.....	328
北京天一洁环科技有限公司.....	328
北京硕清环保技术有限公司.....	328
北京同正创业科技有限公司.....	328
北京比尔泰克科技发展有限公司.....	328
北京博赛德科技有限公司.....	328
北京环宇宏业科技开发有限公司.....	328
北京千秋雪环保科技有限公司.....	329
北京双晖京承电子产品有限公司.....	329
北京环科环保技术公司.....	329
北京航天益来电子科技有限公司.....	329
北京世纪静业噪声振动控制技术有限公司.....	329
北京雪迪龙自动控制系统有限公司.....	330
北京市北美仪器咨询有限公司.....	330
北京康源环保设备有限责任公司.....	331
北京市汇龙新技术有限公司.....	331
北京怡百信水处理技术有限公司.....	331
北京航天长峰公司.....	331
北京水中水成套设备有限公司.....	332
北京裂源环保技术设备有限公司.....	332
北京绿岛环保设备有限公司.....	332
北京恒有源科技发展有限公司.....	332
北京净美怡环保技术有限公司.....	332
北京肇麟环境技术开发公司.....	333
北京精工行机械设备有限责任公司.....	333
北京地大圆正信息工程有限责任公司.....	333
北京剑平瑞华环保技术有限公司.....	333
北京同方洁净技术有限公司.....	333
北京实创科技园开发建设股份有限公司.....	334
北京创导奥福精细陶瓷有限公司.....	334
北京怡孚和融科技有限公司.....	334
北京欧林特汽车设备高科技有限公司.....	334
中航环境工程股份有限公司.....	334
中国航空工业第二集团公司.....	335

中冶集团建筑研究总院环保研究院	335
北京市海淀京西厨房设备有限公司	335
北京安达尔技术有限责任公司	335
北京西山除尘器厂	335
北京北铃专用汽车有限公司	336
北京长空机械有限责任公司	336
北京京核研科技发展有限公司	336
北京中航银燕环境工程有限公司	336
北京机电院高技术股份有限公司	336
北京市京华客车有限责任公司	337
北京中电兴业技术开发有限公司	337
北京中特威科贸有限责任公司	337
中国环境保护公司	337
北京永新环保有限公司	337
北京柯林格尔科技发展有限公司	338
北京牡丹联友电子工程有限公司	338
北京中科恒进科技有限公司	338
北京英特莱科技有限公司	338
北京华大佳境除臭技术有限责任公司	338
北京宝云兴业科贸有限公司	338
中国航天科技集团公司第七〇一研究站	338
北京凯尔科技发展有限公司	339
北京三丰环保绿化有限公司	339
北京高能垫衬工程有限公司	339
北京市沃特尔环境发展中心	339
北京发景绿色环保工程有限公司	339
北京约克仪器公司	339
北京高周波新技术发展有限公司	340
北京艾司木环保科技有限公司	340
武汉天博环保科技发展有限公司	340
北京华夏科创仪器技术有限公司	340
北京中科通用能源环保有限责任公司	340
北京万拓仪器有限公司	341
北京绿世界环保技术有限责任公司	341
北京市华福水处理设备厂	341
北京市东亚供水设备有限责任公司	342
北京中兵北方环境科技发展有限责任公司	342
北京绿茵园环保技术开发有限公司	342
北京东南科创科学仪器有限公司	342
联工发(中国)生态环境技术工程有限公司	343

北京绿创环保集团	343
北京东南得利卡汽车贸易有限公司	343
北京吉联泰环保科技发展有限公司	343
许继联华国际环境工程有限责任公司	343
莱姆仪器仪表(北京)有限公司	343
清华科技园建设股份有限公司	344
北京昌林新科贸有限公司	344
北京利达科信环境技术有限公司	344
北京龙能科技发展公司	344
清华同方股份有限公司	345
北京望族净化技术开发有限责任公司	345
北京三兴汽车厂	346
中在高科特种车辆有限公司	346
北京京格润环保技术有限责任公司	347
北京中联捷思净水科技发展有限公司	347
恩菲水工业有限公司	347
北京希达过滤技术开发公司	347
治建环保设备厂	348
国营华北光学仪器厂	348
北京金金潮经贸有限公司	348
北京埃德尔新技术中心	349
北京顺义水处理设备厂	349
通宇集团	349
国营北京延庆机械厂	350
北京国纬达环保科技有限公司	350
北京海光仪器公司	351
北京市航星净化设备厂	351
北京蓝海洋净化技术开发公司	351
北京观音净水技术有限公司	352
北京新阳光技术开发公司	352
北京富采达净化技术有限公司	352
北京特种工程设计研究院环保中心	352
北京金恒泰给水设备有限公司	353
精拓环保科技有限责任公司	353
北京海淀天星工贸公司	353
天津市仓源机械有限公司	353
天津市兴源环境技术工程有限公司	354
天津市圣威科技发展有限公司	354
天津市民生环保工程设备厂	354
天津龙德环保科技有限公司	354

天津金山电线电缆股份有限公司	354
天津百利环保装备集团有限公司	354
天津塘沽瓦特斯阀门有限公司	355
天津市机电工业科技信息研究所	355
天津开利达控制技术开发有限公司	355
天津市数控机床配套有限公司除尘设备厂	355
天津市飞天汽车排放设备厂	355
天津市辛迪加矿业成型机械厂	356
天津大学环境科学与工程研究院	356
天津清华德人环境工程有限公司	356
天津水运工程勘察设计院	357
天津化工研究设计院国家工业水处理工程技术研究中心	357
天津市易清环保科技有限公司	357
天津碱厂古龙精细化工厂	358
天津市塘沽天顺阀门实业有限公司	358
天津甘泉集团公司	359
世韩有限公司	359
天津开发区新宝工程设备有限公司	359
天津市鼓风机总厂	360
天津通用水处理机械工程有限公司	360
天津泵业机械集团有限公司	360
天津市阀门公司	360
天津市机电设备工程成套总公司	361
天津市海农(海益、农科发)水处理科技有限公司	361
上海麦翔工贸有限公司	361
上海石化环保器材厂	361
杉山贸易有限公司	361
上海博格工业用布有限公司	362
上海吉恩发动机电控系统有限公司	362
上海特隆空间结构有限公司	362
上海市凌桥环保设备厂	362
上海延欣贸易有限公司	362
上海理日申能环境工程有限公司	362
上海中田给水设备有限公司	363
上海台鑫环保设备有限公司	363
上海林堂鸟水处理设备有限公司	363
上海交大泰阳绿色能源有限公司	363
上海灵氟隆膜技术有限公司	363
上海自宏环保特种变压器厂	364
上海绿福净化设备制造有限公司	364

上海多佳环境科技有限公司	364
凯能高科技工程(上海)有限公司	364
上海交大辛德环保有限公司	365
欣桦环境保护工程股份有限公司	365
上海天平水处理设备有限公司	365
上海浦东张江臻贤环保设备有限公司	366
上海袋式除尘配件有限公司	366
上海乔治·费歇尔管道系统有限公司	366
上海川本环保设备有限公司	367
上海洪昌环保设备制造有限公司	367
上海东曦贸易有限公司	367
上海尼臣环保实业有限公司	368
上海吉清环保科技有限公司	368
上海同济环保设备成套工程公司	368
上海凡宜科技电子有限公司	369
上海华理环保发展有限公司	369
上海樵依环保设备有限公司	369
上海费波自控技术有限公司	370
上海天安防爆设备有限公司	370
上海工业自动化仪表研究所	370
上海海鹰机械厂	371
上海爱洁斯环保设备有限公司	371
上海青浦玻璃钢风机厂	372
上海绿福净化设备制造有限公司	372
上海众汇泡沫铝材有限公司	372
上海青浦环新减振器厂	373
上海申耀环保实业有限公司	373
上海高科环保发展有限公司	373
上海君成实业有限公司	373
上海雄莘机械设备有限公司	374
上海建设路桥机械设备有限公司	374
上海申华声学装备有限公司	375
上海吉井环保设备有限公司	375
上海海营化工工贸实业公司	375
上海汽车工业技术中心	376
上海申榕环保设备有限公司	376
上海通海厨房设备厂	377
新日铁 PMD 上海事务所	377
日本石川岛播磨重工业株式会社上海代表处	377
SCWC 上海创为自控设备有限公司	377

洛阳佳云水处理技术有限公司	378
洛阳速洁工程机械设备有限公司	378
河南新乡市太行环保科技有限公司	378
商城县开源环保工程设备有限公司	379
安阳利浦筒仓工程有限公司	379
中国建材工业建设总公司	379
洛阳正星源环保设备有限公司	379
河南省大成环保工程有限公司	379
郑州市金达锌品有限公司	379
新乡市节能环保设备厂	380
河南省沁阳市红旗机械厂	380
焦作矿务局机械制造公司	380
开封空分集团有限公司	381
洛阳市通用除尘设备厂	381
洛阳高新天昱环保设备工程有限公司	381
河北省青碑店市鼓风机厂	382
河北兴港环保设备有限公司	382
秦皇岛双轮机电环保设备有限公司	382
宣化冶金环保设备制造(安装)有限责任公司	382
石家庄环祥环境设备有限公司	382
唐山市宇清环保机械有限公司	382
河北省泊头市除尘设备制造安装工程有限公司	383
保定市屹马汽车配件制造有限公司	383
河北亚太环境科技发展股份有限公司	383
张家口秦源超导换热有限公司	383
中国地质科学院环境工程技术设计研究院	384
沧州金海环保设备工程有限公司	384
冶金工业部勘察研究总院	384
河北富华环保装备工程有限公司	385
华北环保机械设备总厂	385
凌云工业股份有限公司	386
枣强县华夏脱硫除尘器厂	386
石家庄开发区中能科技发展有限公司	387
承德热河活性炭有限公司	387
河北省邢台市锅炉压力容器有限责任公司	387
保定市超达净水剂厂	388
河北先河科技发展有限公司	388
河北省环境科学研究院	389
河北科邦实业有限公司	389
邯郸汉邦环境工程有限公司	390

张家口市常压锅炉制造厂	390
石家庄市热水锅炉厂	390
邢台天澄环保实业公司	390
邢台科利环境工程有限公司	391
华创天元实业发展有限责任公司	391
大庆市美商生物高科技环保有限公司	391
哈尔滨鹭滨工业电子有限公司	392
齐齐哈尔市鹤鸣复合肥厂	392
哈尔滨锅炉厂有限责任公司	392
哈尔滨暖风机厂	393
哈尔滨天润化工股份有限公司	393
哈尔滨环保制氢设备工业公司	394
黑龙江省庆安环保设备厂	394
攀钢集团钢城企业总公司环保设备厂	394
哈尔滨北鸿东洋环保设备有限公司	395
吉林东泰环保锅炉制造有限公司	395
吉林市慧龙锅炉有限责任公司	395
吉林绿之源环保设备制造有限公司	395
吉林市科学技术研究院	396
吉林省辽源市超导锅炉有限公司	396
吉林省三意环保锅炉有限公司	396
中国科学院长春应化所	396
长春高科能源环境工程有限公司	396
四平市立山机械制造有限责任公司	396
通化市勘测设计院环保设备研究制造厂	397
吉林市正泰锅炉制造安装有限公司	397
吉林市天源环保工程有限公司	397
东北电力学院飞特化学仪表研究所	397
吉林省舒兰市通用机械有限责任公司	398
湖南利德投资股份有限公司	398
湖南省树山环境工程有限公司	398
长沙中绿环境工程设计建设(集团)有限公司	398
湖南省长沙科美尔贸易有限责任公司	399
湖南大学空调环保工程技术开发公司设备制造厂	399
长沙麓南脱硫除尘设备公司	399
长沙华博科技开发有限公司	400
长沙恒昌生活垃圾综合利用有限公司	400
陕西省兴平市环保节能研究所	401
西安紫云环保科技有限公司	401
西安交大长天软件股份有限公司	401