

2015-2020年中国固废处理 前景深度调查与投资规划建议咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国固废处理前景深度调查与投资规划建议咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huanbao1503/278029OBIP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-03-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国固废处理前景深度调查与投资规划建议咨询报告》共九章。报告介绍了固废处理行业相关概述、中国固废处理产业运行环境、分析了中国固废处理行业的现状、中国固废处理行业竞争格局、对中国固废处理行业做了重点企业经营状况分析及中国固废处理产业发展前景与投资预测。您若想对固废处理产业有个系统的了解或者想投资固废处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

固体废弃物的处理通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。有人认为固体废物是“三废”中最难处置的一种，因为它含有的成份相当复杂，其物理性状(体积、流动性、均匀性、粉碎程度、水份、热值等)也千变万化，要达到上述“无害化、减量化、资源化”目标会遇到相当大的麻烦，一般防治固体废物污染方法首先是要控制其产生量，例如，逐步改革城市燃料结构(包括民用工业)控制工厂原料的消耗，定额提高产品的使用寿命，提高废品的回收率等；其次是开展综合利用，把固体废物作为资源和能源对待，实在不能利用的则经压缩和无毒处理后成为终态固体废物，然后再填埋和沉海，目前主要采用的方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。

报告目录：

第1章：中国固废处理行业发展背景

1.1 固废处理行业相关概述

1.1.1 固废处理行业研究范围

1.1.2 固废处理行业统计标准

1.1.3 固废处理行业数据来源

1.1.4 固废处理行业影响因素

(1) 影响行业发展的有利因素

1) 政策驱动

2) 市场需求驱动

3) 技术驱动

(2) 影响行业发展的不利因素

1) 理论技术基础薄弱

2) 市场机制不够完善

3) 国际市场竞争加剧

1.2 环保产业投资路线分析

1.2.1 环保产业投资规模分析

1.2.2 环保产业投资规划分析

1.2.3 环保产业行业前景调研分析

(1) 大气污染治理市场行业前景调研

(2) 污水处理市场行业前景调研分析

(3) 固废处理市场行业前景调研分析

1.2.4 环保产业投资机会分析

(1) 工业固废投资机会分析

(2) 城市生活垃圾处理投资机会分析

1.3 固废处理产业链结构概述

1.3.1 固废处理产业链全过程分析

1.3.2 固废处理产业链分析

1.4 固废处理行业政策背景

1.4.1 行业发展规划

1.4.2 行业补贴及收费政策

1.4.3 行业鼓励政策

第2章：中国固废处理产业链上下游分析

2.1 固废处理行业技术发展分析

2.1.1 固废处理技术结构分析

2.1.2 传统固废处理技术发展分析

(1) 固废填埋技术现状及研发进展

1) 固废填埋技术现状

2) 填埋技术研究进展

(2) 固废堆肥技术现状及研发进展

1) 固废堆肥技术现状

2) 固废堆肥技术的进展

(3) 固废焚烧技术现状及研发进展

1) 固废焚烧技术现状

2) 固废焚烧技术研发进展

2.1.3 工业固废资源化技术现状分析

(1) 粉煤灰和煤矸石资源化利用技术

- (2) 金属废渣综合处置技术
- (3) 工业副产石膏综合利用技术
- (4) 工业生物质废物资源化利用技术

2.1.4 垃圾发电技术现状及趋势

(1) 垃圾焚烧发电技术

- 1) 垃圾焚烧发电技术概述
- 2) 垃圾焚烧发电技术展望

(2) 垃圾填埋发电技术

- 1) 垃圾填埋气体发电技术概述
- 2) 垃圾填埋气体发电的可再生发展

(3) 垃圾发电新技术趋势

- 1) 热燃气化垃圾发电
- 2) 热解气化焚烧发电
- 3) 碱金属高效垃圾发电

2.1.5 固废处理技术发展趋势分析

- (1) 生物处理技术前景广阔
- (2) 实现清洁生产的城市固体废物处理新技术
- (3) 提高固体废物资源化利用率的技术

2.2 固废处理行业投资分析

2.2.1 固废处理行业投资特性分析

- (1) 行业季节特性分析
- (2) 行业与宏观经济联系性分析
- (3) 行业区域特性分析

2.2.2 固废处理行业投资壁垒分析

- (1) 企业资质壁垒分析
- (2) 企业资金壁垒分析
- (3) 技术人才壁垒分析
- (4) 从业经验壁垒分析

2.2.3 固废处理行业投资主体分析

- (1) 政府投资主导型公司
- (2) 专业投资运营公司
- (3) 工程商投资主导型公司

- 2.2.4 固废处理业务投资结构分析
- 2.3 固废处理产业链上游设备制造市场
 - 2.3.1 固废处理设备市场发展现状分析
 - 2.3.2 固废处理设备供需现状分析
 - (1) 垃圾处理通用设备供需分析
 - (2) 卫生安全填埋设备供需分析
 - (3) 焚烧设备市场供需分析
 - (4) 堆肥设备市场供需分析
 - 2.3.3 固废处理设备制造行业竞争格局
 - (1) 区域竞争格局
 - (2) 品牌竞争格局
 - (3) 企业性质竞争格局
 - 2.3.4 外资固废设备企业在华业务布局
 - 2.3.5 固废处理设备市场行业前景调研分析
- 2.4 固废处理产业链下游垃圾发电市场
 - 2.4.1 垃圾发电市场现状分析
 - (1) 垃圾发电产业链分析
 - 1) 下游：垃圾发电厂
 - 2) 上游：垃圾发电设备——垃圾焚烧炉
 - (2) 垃圾发电市场规模分析
 - (3) 垃圾发电市场区域分布
 - (4) 垃圾发电企业竞争格局
 - (5) 垃圾发电市场趋势分析
 - 2.4.2 垃圾发电厂项目收益分析
 - 2.4.3 垃圾发电市场行业前景调研分析

第3章：固废处理工程建设及运营市场分析

- 3.1 固废工程建设市场分析
 - 3.1.1 固废工程建设市场化程度
 - 3.1.2 固废工程建设市场进入障碍
 - (1) 技术障碍
 - (2) 资金障碍
 - (3) 行政许可准入障碍

3.1.3 固废处理工程项目供需现状

3.1.4 固废工程承包企业竞争格局

(1) 企业规模竞争格局

(2) 企业区域竞争格局

3.1.5 固废工程承包企业业务能力分析

(1) 固废工程承包企业市场份额分析

(2) 固废工程承包企业新签项目能力分析

3.1.6 固废工程建设市场前景分析

3.2 固废处理设施运营市场分析

3.2.1 固废处理行业项目运作模式分析

(1) EPC（设计-采购-施工）模式

1) EPC模式简介

2) EPC模式特点

3) EPC模式适用条件

(2) BOT（建设-经营-转让）模式

1) BOT简介

2) BOT特点

3) BOT融资结构

4) BOT的优势分析

(3) TOT（移交-经营-移交）模式

(4) BT（建设-移交）模式

1) 概念

2) 特点

3) 具体应用

(5) BOO（建设-拥有-经营）模式

(6) PPP（公私合营）模式

(7) DBO（设计-建设-运营）模式

3.2.2 固废处理运营企业竞争格局

(1) 规模竞争格局

(2) 企业区域竞争格局

3.2.3 固废处理运营市场前景分析

第4章：中国工业固废处理领域行业前景调研

- 4.1 工业固废处理市场综述
 - 4.1.1 工业固废综合利用规划
 - 4.1.2 工业固废处理市场规模
 - (1) 工业固废处理投资规模
 - (2) 工业固废资源化规模
 - 4.1.3 工业固废处理技术路线
 - 4.1.4 工业固废处理行业瓶颈分析
 - (1) 技术瓶颈
 - (2) 行业主体结构单一
 - (3) 资金利用效率
- 4.2 工业固废处理市场分析
 - 4.2.1 工业固废处理市场现状
 - (1) 工业固废产生量统计
 - (2) 工业固废处理量统计
 - (3) 工业固废综合利用量统计
 - 4.2.2 区域工业固废处理现状
 - (1) 产生量地区分布
 - (2) 综合利用量地区分布
 - (3) 处置量地区分布
 - 4.2.3 工业固废处理市场前景
 - (1) 工业固废新增产量规模预测
 - (2) 工业固废新增处理能力预测
 - (3) 工业固废处理市场产值预测
- 4.3 工业固废回收利用市场分析
 - 4.3.1 工业固废综合利用投资效益测算
 - 4.3.2 工业固废回收利用市场发展驱动因素
 - (1) 原材料制约驱动
 - (2) 城市化驱动
 - (3) 政策助力驱动
 - (4) 投资增速加快驱动
 - 4.3.3 工业固废综合利用市场发展现状分析
 - 4.3.4 工业固废回收利用企业竞争现状分析

4.3.5 工业固废回收利用市场趋势预测分析

第5章：中国市政垃圾处理领域行业前景调研

5.1 市政垃圾处理市场综述

5.1.1 市政垃圾处理市场投资现状

5.1.2 市政垃圾处理市场发展规划

(1) 主要任务

(2) 具体目标

5.1.3 市政垃圾处理市场空间预测

5.2 生活垃圾处理市场分析

5.2.1 城市生活垃圾处理市场概述

(1) 生活垃圾处理产业链分析

(2) 城市垃圾处理收费制度解读

(3) 生活垃圾处理能力占比情况

(4) 生活垃圾处理企业竞争格局

5.2.2 生活垃圾处理市场运营现状

(1) 生活垃圾产生量统计

(2) 生活垃圾处理量分析

1) 清运量

2) 无害化处理量

(3) 区域生活垃圾处理分析

1) 城市生活垃圾处理量区域分布

2) 城市生活垃圾处理率区域分布

(4) 生活垃圾处理设施分析

1) 生活垃圾卫生填埋厂

2) 生活垃圾焚烧厂

3) 生活垃圾堆肥厂

5.2.3 生活垃圾处理细分市场分析

(1) 生活垃圾焚烧处理市场前景

(2) 生活垃圾填埋处理市场前景

(3) 生活垃圾堆肥处理市场前景

5.3 餐厨垃圾处理市场分析

5.3.1 餐厨垃圾处理相关政策法规

5.3.2 餐厨垃圾处理市场现状分析

- (1) 全国餐厨垃圾产生量分析
- (2) 餐厨垃圾处理设施建设现状
- (3) 餐厨垃圾处理市场区域竞争状况

5.3.3 餐厨垃圾处理技术路线分析

- (1) 餐厨垃圾处理技术现状
- (2) 餐厨垃圾处理技术对比

5.3.4 餐厨垃圾处理行业趋势预测展望

5.3.5 国内餐厨垃圾处理工程动向

- (1) 太原首座餐厨垃圾处理厂建设启动
- (2) 滨州市建成餐厨垃圾专业化处理体系
- (3) 湖南省一批餐厨垃圾处理项目将启动
- (4) 海南将建餐厨垃圾处理厂
- (5) 广州计划两年开建4个餐厨垃圾处理项目
- (6) 宜昌2012年内开建餐厨垃圾处理厂

5.4 垃圾渗滤液处理市场分析

5.4.1 垃圾渗滤液处理排放标准

- (1) 垃圾填埋场渗滤液处理排放标准的相关规定
- (2) 垃圾焚烧厂渗滤液处理相关规定
- (3) 其他排放标准

5.4.2 垃圾渗滤液主要处理工艺分析

- (1) 单纯生物处理
- (2) 生物处理+常规物化处理
- (3) 膜分离处理
- (4) 组合处理工艺

5.4.3 垃圾渗滤液处理市场现状分析

- (1) 垃圾渗滤液处理量分析
- (2) 垃圾渗滤液处理市场规模分析

5.4.4 垃圾渗滤液处理市场趋势分析

5.4.5 主要垃圾渗滤液处理工程动向

- (1) 西宁生活垃圾渗滤液处理项目投入运行
- (2) 兴丰垃圾填埋场升级

(3) 合阳垃圾渗滤液处理项目投用

(4) 辽阳市生活垃圾填埋场渗沥液处理工程

5.5 电子废弃物处理市场分析

5.5.1 电子废弃物处理相关法规

5.5.2 电子废弃物处理技术路线

(1) 电子废弃物处理处置技术路线

(2) 整机及主要零部件检测

(3) 可用零部件与再生机生产

(4) 破碎分选与再生材料的资源化

(5) 有毒有害物质的无害化处理

5.5.3 电子废弃物产生量统计

5.5.4 电子废弃物处理能力分析

5.5.5 电子废弃物处理工程动向

5.5.6 电子废弃物处理趋势分析

5.6 市政污泥处理市场分析

5.6.1 市政污泥处理发展规划分析

5.6.2 市政污泥处理设施建设现状

5.6.3 市政污泥处理市场现状

(1) 市政污泥产生量

(2) 市政污泥处理市场投资规模

5.6.4 市政污泥处理市场容量预测

第6章：中国危险固废处理领域行业前景调研

6.1 危险固废处理市场行业前景调研

6.1.1 危险废弃物处理相关概述

(1) 危险废弃物主要分类

(2) 危险废弃物处理产业链分析

6.1.2 危险废物污染防治重点工程

(1) 危险废物调查工程

(2) 危险废物利用处置工程

(3) 监管能力和人才建设工程

6.1.3 危险固废处理市场投资规模

6.1.4 危险固废处理行业现状分析

6.2 危险废弃物处理市场现状

6.2.1 危险废弃物产生量统计

6.2.2 危险废弃物产生量区域分析

6.2.3 危险废弃物处理量统计

6.2.4 危险废弃物处理区域分析

6.2.5 危险废弃物处理工程案例

- (1) 天津市危险废物处理处置中心示范工程项目
- (2) 重庆长寿危险废物处置中心项目
- (3) 廊坊莱索思环境技术有限公司危险废物处理处置项目
- (4) 广东省危险废物处理处置中心示范工程项目
- (5) 欧盟排放标准的危险废物焚烧设施项目
- (6) 太古升达危险废物焚烧处理厂

6.3 危险固废细分市场行业前景调研

6.3.1 医疗危险废弃物处理市场分析

- (1) 医疗废弃物处理相关政策
- (2) 医疗废弃物产生量统计
- (3) 医疗废弃物处理技术路线
- (4) 医疗废弃物处理趋势分析
- (5) 医疗废弃物处理工程动向

6.3.2 核废料处理市场分析

- (1) 核废料的定义及分类
- (2) 核电市场规模及建设现状
- (3) 核废料处理市场现状分析
- (4) 核废料处理市场趋势分析

第7章：中国重点区域固废处理市场潜力分析

7.1 北京市固废处理行业投资潜力

7.1.1 北京市固废处理相关政策法规

7.1.2 北京市固废处理行业发展状况分析

- (1) 北京市工业固废处理市场分析
- (2) 北京市生活垃圾处理市场分析
- (3) 北京市危险废弃物处理市场分析

7.1.3 北京市固废处理行业投资动向分析

- 7.1.4 北京市固废处理行业发展规划及前景
- 7.2 上海市固废处理行业投资潜力
 - 7.2.1 上海市固废处理相关政策法规
 - 7.2.2 上海市固废处理行业发展状况分析
 - (1) 上海市工业固废处理市场分析
 - (2) 上海市生活垃圾处理市场分析
 - (3) 上海市危险废弃物处理市场分析
 - 7.2.3 上海市固废处理行业投资动向分析
 - 7.2.4 上海市固废处理行业发展规划及前景
- 7.3 广东省固废处理行业投资潜力
 - 7.3.1 广东省固废处理相关政策法规
 - 7.3.2 广东省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 广东省工业固废处理市场分析
 - (2) 广东省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 广东省危险废弃物处理市场分析
 - 7.3.3 广东省固废处理行业投资动向分析
 - 7.3.4 广东省固废处理行业发展规划及前景
- 7.4 山东省固废处理行业投资潜力
 - 7.4.1 山东省固废处理相关政策法规
 - 7.4.2 山东省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 山东省工业固废处理市场分析
 - (2) 山东省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 山东省危险废弃物处理市场分析
 - 7.4.3 山东省固废处理行业投资动向分析
 - 7.4.4 山东省固废处理行业发展规划及前景
- 7.5 江苏省固废处理行业投资潜力
 - 7.5.1 江苏省固废处理相关政策法规
 - 7.5.2 江苏省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 江苏省工业固废处理市场分析
 - (2) 江苏省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 江苏省危险废弃物处理市场分析
 - 7.5.3 江苏省固废处理行业投资动向分析

7.5.4 江苏省固废处理行业发展规划及前景

7.6 浙江省固废处理行业投资潜力

7.6.1 浙江省固废处理相关政策法规

7.6.2 浙江省固废处理行业发展状况分析

(1) 浙江省工业固废处理市场分析

(2) 浙江省生活垃圾处理市场分析

(3) 浙江省危险废弃物处理市场分析

7.6.3 浙江省固废处理行业投资动向分析

7.6.4 浙江省固废处理行业发展规划及前景

7.7 重庆市固废处理行业投资潜力

7.7.1 重庆市固废处理相关政策法规

7.7.2 重庆市固废处理行业发展状况分析

(1) 重庆市工业固废处理市场分析

(2) 重庆市生活垃圾处理市场分析

(3) 重庆市危险废弃物处理市场分析

7.7.3 重庆市固废处理行业投资动向分析

7.7.4 重庆市固废处理行业发展规划及前景

7.8 天津市固废处理行业投资潜力

7.8.1 天津市固废处理相关政策法规

7.8.2 天津市固废处理行业发展状况分析

(1) 天津市工业固废处理市场分析

(2) 天津市生活垃圾处理市场分析

(3) 天津市危险废弃物处理市场分析

7.8.3 天津市固废处理行业投资动向分析

7.8.4 天津市固废处理行业发展规划及前景

7.9 辽宁省固废处理行业投资潜力

7.9.1 辽宁省固废处理相关政策法规

7.9.2 辽宁省固废处理行业发展状况分析

(1) 辽宁省工业固废处理市场分析

(2) 辽宁省生活垃圾处理市场分析

(3) 辽宁省危险废弃物处理市场分析

7.9.3 辽宁省固废处理行业投资动向分析

- 7.9.4 辽宁省固废处理行业发展规划及前景
- 7.10 湖南省固废处理行业投资潜力
 - 7.10.1 湖南省固废处理相关政策法规
 - 7.10.2 湖南省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 湖南省工业固废处理市场分析
 - (2) 湖南省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 湖南省危险废弃物处理市场分析
 - 7.10.3 湖南省固废处理行业投资动向分析
 - 7.10.4 湖南省固废处理行业发展规划及前景
- 7.11 湖北省固废处理行业投资潜力
 - 7.11.1 湖北省固废处理相关政策法规
 - 7.11.2 湖北省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 湖北省工业固废处理市场分析
 - (2) 湖北省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 湖北省危险废弃物处理市场分析
 - 7.11.3 湖北省固废处理行业投资动向分析
 - 7.11.4 湖北省固废处理行业发展规划及前景
- 7.12 河南省固废处理行业投资潜力
 - 7.12.1 河南省固废处理相关政策法规
 - 7.12.2 河南省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 河南省工业固废处理市场分析
 - (2) 河南省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 河南省危险废弃物处理市场分析
 - 7.12.3 河南省固废处理行业投资动向分析
 - 7.12.4 河南省固废处理行业发展规划及前景
- 7.13 四川省固废处理行业投资潜力
 - 7.13.1 四川省固废处理相关政策法规
 - 7.13.2 四川省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 四川省工业固废处理市场分析
 - (2) 四川省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 四川省危险废弃物处理市场分析
 - 7.13.3 四川省固废处理行业投资动向分析

7.13.4 川省固废处理行业发展规划及前景

7.14 福建省固废处理行业投资潜力

7.14.1 福建省固废处理相关政策法规

7.14.2 福建省固废处理行业发展状况分析

(1) 福建省工业固废处理市场分析

(2) 福建省生活垃圾处理市场分析

(3) 福建省危险废弃物处理市场分析

7.14.3 福建省固废处理行业投资动向分析

7.14.4 福建省固废处理行业发展规划及前景

第8章：中国固废处理行业重点企业分析

8.1 固废处理业务运营商经营情况分析

8.1.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.1.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业股权及组织结构分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.1.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业股权及组织结构分析

(5) 企业经营模式分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.1.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要资质分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业组织结构分析
- (6) 企业主要工程业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

8.1.5 上海城投控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (4) 企业组织结构分析
- (5) 企业主要工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.1.6 黑龙江新世纪能源有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要资质分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业股权结构分析
- (6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.1.7 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.1.8 深圳市能源环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.1.9 中国环境保护公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.1.10 绿色动力环保集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质及技术分析

1) 企业主要资质分析

2) 企业主要技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业商业模式分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.1.11 北京环境卫生工程集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.1.12 金州环境集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.1.13 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业股权及组织结构分析

1) 企业股权结构分析

2) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.1.14 新疆城建环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.1.15 义马环保电力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业主要工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.1.16 深圳德润环保投资有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

1) 投资方案业务

2) 解决方案业务

3) 运营管理业务

(3) 企业主要资质及技术分析

1) 企业主要资质分析

2) 企业主要技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分

8.1.17 武汉北湖云峰环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务简况表

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

8.2 固废处理工程承包商经营情况分析

8.2.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质及工艺分析

1) 企业主要资质分析

2) 企业主要工艺分析

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业股权及组织结构分析

1) 企业股权结构分析

2) 企业组织结构分析

(6) 企业经营模式分析

1) 采购模式

2) 生产模式

3) 服务模式

(7) 企业主要工程业绩分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.4 中电投远达环保(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 主要技术分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.2.5 武汉凯迪电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.6 东江环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 主营业务分析

(3) 主要客户分析

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.2.7 中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质及技术分析

(4) 企业专利技术情况分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.8 北京天地人环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主要技术分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业主要资质及技术分析

1) 企业主要资质分析

2) 企业主要技术分析

3) 工程技术优势

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业组织结构分析

(7) 企业主要工程业绩分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

8.2.9 北京洁绿科技发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 业务能力分析

(4) 企业主要资质分析

(5) 企业技术研发情况分析

1) 技术优势

2) 知识产权

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.10 武汉天源环保集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质及技术分析

1) 企业主要资质分析

2) 企业主要技术分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.11 深圳市胜义环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 公司经营状况分析

(4) 企业主要资质分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.12 北京中科通用能源环保有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主要资质及技术分析

1) 企业主要资质分析

2) 企业主要技术分析

- (3) 企业业务能力分析
- (4) 企业主要工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.3 固废处理设备提供商经营情况分析

8.3.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业股权及组织结构分析

1) 企业股权结构分析

2) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.3.2 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业主要技术专利分析

(4) 企业经营情况分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业股权及组织结构分析
- 1) 企业股权结构分析
- 2) 企业组织结构分析
- (6) 企业销售网络及渠道分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

8.3.3 安徽盛运环保（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- 1) 企业基本信息表
- 2) 业务能力简况表
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业股权及组织结构分析
- 1) 企业股权结构分析
- 2) 企业组织结构分析
- (5) 企业业务模式分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.3.4 同方环境股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要工程业绩分析

(4) 企业经营优劣势分析

8.3.5 福建省丰泉环保控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业主要资质及技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.3.6 北京机电院高技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.3.7 北京中宜汇富环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

1) 企业基本信息表

2) 业务能力简况表

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质分析

(4) 企业主要工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

第9章：中国固废处理行业授信机会与投资建议

9.1 固废处理行业融资现状分析

9.1.1 固废行业融资需求分析

9.1.2 固废行业融资渠道分析

(1) 政府资金投入

(2) 社会资本投入

(3) CDM资金支持

9.1.3 上市公司募资规模分析

9.2 固废处理行业授信机会分析

9.2.1 银行对固废处理行业授信现状

9.2.2 固废处理行业授信风险分析

(1) 银行不良授信资产增加风险

(2) 银行独立授信风险

9.2.3 固废处理行业授信建议

(1) 对不同规模企业授信建议

(2) 对不同所有制企业授信建议

9.3 固废处理行业投资建议

9.3.1 不同经营规模企业竞争策略

(1) 大企业竞争策略

(2) 中小企业竞争策略

9.3.2 不同商业模式企业竞争策略

(1) 专业化竞争策略

(2) 综合服务商竞争策略

9.3.3 固废处理行业投资前景

(1) 企业现金流风险

(2) 地方政府债务危机恶化

(3) 生活垃圾处理收费政策出台严重低于预期

9.3.4 固废处理细分领域投资建议

(1) 工业固废处理领域投资建议

(2) 市政垃圾处理领域投资建议

(3) 危险固废处理领域投资建议

图表目录：

图表1：“十五”至“十二五”期间中国环保总投资规模及固废处理投资额情况（单位：万亿元）

图表2：环境污染治理投资及GDP占比变化情况（单位：亿元，%）

图表3：全国工业污染治理投资额（单位：亿元）

图表4：环保“十二五”规划主要目标（单位：万吨，%）

图表5：环保“十二五”规划重点工程

图表6：“十二五”大气污染治理行业前景调研分析（单位：亿元）

图表7：主要发达国家城市垃圾处理方式分布（单位：% ， 个 ， 万吨/年）

图表8：全国一般工业固废、危险废弃物产生量及处置比例（单位：万吨，%）

图表9：全国废弃物、废气、废水治理的投资比例对比（单位：%）

图表10：全国城市生活垃圾处理量和清运量（单位：万吨）

图表11：城市生活垃圾无害化处理能力和无害化处理率（单位：万吨）

图表12：固废处理产业链全过程分析图

图表13：固废处理行业产业链结构图

图表14：固废处理行业发展规划

图表15：固废处理行业补贴及收费政策

图表16：固废处理行业鼓励政策

图表17：各种固废处理方式占比图（单位：%）

图表18：垃圾焚烧发电工艺流程

图表19：投入运行的生活垃圾焚烧发电厂采用技术类型情况（单位：座，万吨/日，MW）

图表20：我国新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂主要采用的技术分析（单位：吨/日）

图表21：垃圾处理行业资质认证门槛

图表22：固废处理行业不同投资主体特点分析

图表23：政府主导型的垃圾发电运营公司

图表24：专业投资运营公司分析

图表25：工程商投资主导运营公司分析

图表26：“十二五”全国固废处理行业投资结构（单位：%）

图表27：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录

图表28：2007-2013年中国固体废弃物处理设备产量情况（单位：台）

图表29：2012-2013年中国固体废弃物处理设备月度产量及增长情况（单位：台，%）

图表30：中国固体废弃物处理设备主要生产区域分布（单位：%）

图表31：中国固体废弃物处理设备十大影响力企业

图表32：中国固体废弃物处理设备十大最具成长性企业

图表33：中国固体废弃物处理设备行业企业所有制性质竞争领先者

图表34：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录

图表35：垃圾发电产业链分析

图表36：垃圾发电行业工业总产值及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表37：中国新投入运行的垃圾焚烧发电项目（单位：吨/日）

图表38：2012-2013年中国垃圾发电中标/签约项目区域分布（单位：个）

图表39：“十一五”垃圾焚烧投资建设现状与“十二五”期间目标（万吨/日，%，亿元，座）

图表40：垃圾发电厂成本收益分析

图表41：我国固废工程建设中标项目企业所有制分布（单位：%）

图表42：所选取企业固废工程承包领域营收排名前五企业（单位：亿元）

图表43：选取重点工程承包企业区域分布（单位：%）

图表44：固废工程承包企业市场份额分析（单位：吨/日，%）

图表45：固废处理下游领先企业新签约项目能力排名（单位：吨/日）

图表46：我国固废处理行业项目运作模式及代表性企业

图表47：EPC项目模式特点

图表48：BOT模式融资结构示意图

图表49：TOT模式比较优势

图表50：我国固废处理运营行业营收排名前五企业（单位：亿元）

图表51：选取行业重点固废处理运营企业区域分布（单位：%）

图表52：2010-2015年大宗工业固体废物综合利用现状和发展目标（单位：万吨）

图表53：“十二五”工业固体废物各投资领域投资规模（单位：亿元）

图表54：工业固废处理技术路线

图表55：中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：万吨，%）

图表56：中国工业固体废物处置量及增长情况（单位：万吨，%）

图表57：中国工业固体废物综合利用量及增长情况（单位：万吨，%）

图表58：中国工业固体废物产生量排名前10位省市（单位：万吨）

图表59：中国工业固体废物综合利用量排名前10位省市（单位：万吨）

图表60：中国工业固体废物处置量排名前10位省市（单位：万吨）

图表61：2015-2020年中国工业固体废物产生量及增长情况预测（单位：万吨，%）

图表62：2015-2020年中国工业固体废物综合利用量及利用率预测（单位：万吨，%）

图表63：2015-2020年中国工业固体废物市场容量预测（单位：万吨，%）

图表64：工业固废综合利用这点工程投资效益测算（单位：亿元，亿元/年，万吨/年）

图表65：中国重要资源对外依存度（单位：%）

图表66：中国城市人口总数及城市化率（单位：万人，%）

图表67：近几年推动工业固废市场发展的主要政策

图表68：“九五”——“十二五”我国环保领域投资情况（单位：亿元）

图表69：中国工业固废综合利用量情况（单位：万吨，%）

图表70：工业固废回收利用细分市场现状

图表71：工业固废回收利用相关上市公司情况

图表72：“十二五”全国城镇市政垃圾无害化处理投资结构（单位：%）

图表73：“十一五”市政垃圾处理现状及“十二五”空间预测（单位：亿元，%）

图表74：生活垃圾处理产业链分析

图表75：生活垃圾处理能力占比变化情况（单位：%）

图表76：垃圾焚烧发电企业垃圾处理能力统计排名（单位：吨/日，%）

图表77：中国城镇人口数和城市化率图（单位：亿人，%）

图表78：中国城镇垃圾产生量（单位：亿吨）

图表79：中国城市生活垃圾清运量情况（单位：万吨）

图表80：中国城市生活垃圾处理量情况（单位：万吨）

图表81：中国城市垃圾无害化处理量排名前10位省市（单位：万吨）

图表82：中国城市垃圾无害化处理率排名前10位省市（单位：%）

图表83：中国城市生活垃圾卫生填埋厂数走势（单位：座）

图表84：中国城市生活垃圾焚烧厂数走势（单位：座）

图表85：中国城市新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂（单位：吨/日）

图表86：中国城市生活垃圾堆肥厂数走势（单位：座）

图表87：不同垃圾处理方式比较（单位：元/吨，万元/吨）

图表88：“十二五”期间，城镇生活垃圾无害化处理指标要求（单位：% ，万吨/日）

图表89：2015-2020年中国生活垃圾焚烧市场容量预测（单位：亿元）

图表90：“十二五”期间中国生活垃圾填埋市场趋势分析（单位：亿元）

图表91：中国与主要发达国家垃圾处理方式对比图（单位：%）

图表92：近年餐厨垃圾处理行业相关的国家政策

图表93：中国首批33个餐厨垃圾处理试点城市名单

图表94：各地政府出台政策及餐厨垃圾处理行业发展动态一览

图表95：“十一五”和“十二五”全国餐厨垃圾日处理能力（单位：吨/天，%）

图表96：各地餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况

图表97：2015年全国餐厨垃圾日处理能力前10省市（单位：吨/天）

图表98：餐厨垃圾资源化系统工程设计及运行宗旨

图表99：我国垃圾填埋场渗滤液处理排放标准相关规定

图表100：中国现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值（单位：mg/L，个/L）

图表101：垃圾焚烧厂渗滤液排放标准（单位：mg/L）

图表102：垃圾渗滤液组合处理工艺流程图

图表103：我国垃圾渗滤液日均产生量变化趋势图（单位：万吨/日）

图表104：“十二五”我国垃圾渗滤液市场需求测算（单位：万吨/日）

图表105：中国近年出台的电子垃圾相关产业政策

图表106：中国电子废弃物处理处置的工艺流程图

图表107：2008年和2013年全球电子设备消费市场规模（单位：百万欧元，%）

图表108：2008年和2013年全球电子设备生产市场规模（单位：百万欧元，%）

图表109：全球主要国家（或地区）的电子垃圾产生量（单位：万吨）

图表110：全球电子垃圾管理市场规模（单位：亿美元）

图表111：中国主要家用电器年产量（电冰箱、洗衣机、彩色电视机和空调）（单位：万台）

图表112：中国主要家用电器的使用寿命

图表113：2010-2020年中国主要家用电器的报废数量预测（单位：万台）

图表114：2015-2020年中国电子废弃物处理市场容量预测（单位：万吨）

图表115：《全国城镇污水处理及再生利用设施建设“十二五”规划》主要目标

图表116：中国干污泥产生量、处置量以及污水处理量图（单位：万吨）

图表117：“十一五”和“十二五”污泥处理处置设施投资规模（单位：亿元）

图表118：危险废弃物分类

图表119：危险废弃物处理产业链分析

图表120：危险废弃物处理重点工程市场投资规模（单位：亿元）

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1503/278029OBIP.html>