

2023-2029年中国垃圾渗滤 液处理产业发展现状与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国垃圾渗滤液处理产业发展现状与发展前景报告》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.cction.com/report/202305/359160.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

渗滤液处理是针对垃圾渗滤液水质的不同特点，为客户提供垃圾渗滤液的系统性综合解决方案，包含工程设计与施工、设备集成与安装调试、运营维护与技术服务。

垃圾渗滤液处理行业上游主要为设备材料供应商，主要包括生化处理过程中的生物菌类和膜处理过程中的GE纳滤膜、超滤膜、MBR膜片，以及其他的设备材料电缆、管道、水泵等。由于在处理不同的渗滤液处理项目时，需根据渗滤液处理规模、水质及其变化状况、客户对技术方案和工艺路线选择等情况，选择不同规格、型号的材料，因此上游产品种类较多，价格存在一定差异。

行业下游主要是能产生垃圾渗滤液的垃圾处理厂，由于我国垃圾处理方式目前仍以填埋和焚烧为主，因此垃圾渗滤液处理的下游主要来自垃圾填埋场和垃圾焚烧场。人们对健康环境的不断要求和渗滤液出水标准的不断提高，持续提升行业下游的需求。

近年来,在国家的重视与环保政策趋严助推下,垃圾渗滤液处理市场逐渐被打开，竞争也日趋激烈，但目前行业内的企业规模普遍较小，行业集中度不高。现阶段行业内企业大致可分为两个梯队，研发较强、技术领先、工艺先进、产品质量有保障、服务质量和品牌好、可提供一体化服务的企业盈利能力强，处于行业竞争中的第一梯队；而绝大部分企业处于第二梯队，主要表现出规模较小、实力偏弱、缺乏核心技术。

根据目前国内部分项目的实际情况(一般每吨处理费用在150元-200元)，结合全国垃圾渗滤液处理量，以每吨150元处理费用，测算我国垃圾渗滤液处理行业市场规模，2010-2017年，垃圾渗滤液行业处理费用规模由89.91亿元增长至145.51亿元，年平均增速在7.15%。

按照焚烧处理和填埋处理各占一半的比例计算，“十四五”期间我国将新增渗滤液处理市场规模约171.5亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国垃圾渗滤液处理产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国渗滤液处理行业发展综述

1.1 渗滤液处理行业概述

1.1.1 垃圾渗滤液的定义

1.1.2 渗滤液处理行业定义

1.1.3 垃圾渗滤液产业链

1.2 渗滤液处理行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

1.2.3 行业技术环境分析

1.2.4 行业社会环境分析

第二章 中国渗滤液处理行业发展分析

2.1 渗滤液处理行业发展状况分析

2.1.1 国内渗滤液处理行业发展历程

2.1.2 渗滤液处理行业经济特性分析

2.1.3 全国渗滤液产生量规模分析

2.1.4 渗滤液处理技术路线分析

2.2 渗滤液处理行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

2.3 渗滤液处理行业市场规模测算

2.3.1 渗滤液处理增量

2.3.2 存量改造需求

2.3.3 政策加码

2.3.4 市场规模预测

2.4 渗滤液处理行业经营模式分析

2.4.1 渗滤液处理行业经营模式

2.4.2 渗滤液处理行业业务流程

2.5 渗滤液处理设施建设典型案例

第三章 渗滤液处理行业细分市场发展分析

3.1 垃圾填埋场渗滤液处理市场发展分析

3.1.1 垃圾填埋场渗滤液产生量分析

3.1.2 垃圾填埋场渗滤液处理现状分析

(1) 垃圾填埋场数量

(2) 垃圾填埋场无害化处理能力

3.1.3 垃圾填埋场渗滤液处理发展规划与趋势

3.2 垃圾焚烧厂渗滤液处理市场发展分析

3.2.1 垃圾焚烧厂渗滤液产生量分析

3.2.2 垃圾焚烧厂渗滤液处理现状分析

(1) 垃圾焚烧厂数量

(2) 垃圾焚烧厂渗滤液处理能力

3.2.3 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展规划与趋势

第四章 中国渗滤液处理行业主要数据监测分析

4.1 2018-2022年渗滤液处理行业偿债能力分析

4.2 2018-2022年渗滤液处理行业盈利能力分析

4.3 2018-2022年渗滤液处理行业发展能力分析

4.4 2018-2022年渗滤液处理行业企业数量及变化趋势

第五章 中国渗滤液处理行业领先企业经营分析

5.1 渗滤液处理企业整体发展概况

5.2 渗滤液处理领先企业案例分析

5.2.1 维尔利环保科技集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业渗滤液处理业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业未来发展策略

5.2.2 武汉天源环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业未来发展策略

5.2.3 北京天地人环保科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业未来发展策略

5.2.4 蓝德环保科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业未来发展策略

5.2.5 嘉园环保有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业未来发展策略

5.2.6 四川深蓝环保科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业未来发展策略

5.2.7 江苏新奇环保有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

5.2.8 北京碧水源科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业未来发展策略

第六章 渗滤液处理行业发展前景预测与投资建议

6.1 渗滤液处理行业发展前景预测

6.1.1 行业投资前景预测

6.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 市场竞争趋势预测
- (3) 行业技术趋势预测

6.2 渗滤液处理行业投资风险分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒
- (4) 技术壁垒
- (5) 市场准入壁垒

6.2.2 行业投资风险预警

- (1) 现金流量风险
- (2) 技术风险
- (3) 其他风险

6.3 渗滤液处理行业业务拓展策略分析

6.4 渗滤液处理行业投资策略与建议

6.4.1 行业投资价值分析

(1) 行业投资潜力

(2) 行业企业盈利性

6.4.2 行业投资策略与建议

部分图表目录

图表 1：渗滤液处理行业树状图 10

图表 2：垃圾渗滤液行业产业链 11

图表 3：欧盟各国填埋场渗滤液管理 18

图表 4：新旧《生活垃圾填埋污染控制标准》排放标准对比 20

图表 5：部分国家垃圾渗滤液污染物排放标准 20

图表 6：近十年我国垃圾渗滤液处理市场规模（单位：亿元） 30

图表 7：近十年全国垃圾渗滤液产生量(单位：万吨) 31

图表 8：三种组合工艺特点对比 33

图表 9：我国垃圾渗滤液处理行业现有企业的竞争分析 33

图表 10：我国垃圾渗滤液处理行业供应商议价能力分析 35

图表 11：2023-2029年中国渗滤液处理市场规模预测 38

图表 12：垃圾填埋场渗滤液处理工艺流程 40

图表 13：焚烧厂渗滤液处理工艺流程 40

图表 14：中转站渗滤液处理工艺流程 41

图表 15：各处理单元设计进出水情况 42

图表 16：各处理单元实际进出水情况 45

图表 17：CASS池内各运行参数及活性污泥微生物镜检情况 47

图表 18：2018-2022年我国垃圾填埋场渗滤液产生量（单位：万吨/日） 49

图表 19：近几年生活垃圾卫生填埋场数量及卫生填埋年处理量 50

图表 20：近十年我国垃圾填埋场渗滤液处理能力（单位：万吨/日） 51

图表 21：2018-2022年我国垃圾焚烧厂渗滤液产生量（单位：万吨/日） 53

图表 22：2018-2022年我国垃圾焚烧厂渗滤液日处理能力（单位：万吨/日） 54

图表 23：2018-2022年中国渗滤液处理制造业偿债能力统计 56

图表 24：2018-2022年中国渗滤液处理行业盈利能力 57

图表 25：2018-2022年中国渗滤液处理发展能力统计 58

图表 26：2018-2022年中国规模以上渗滤液处理企业数量 59

图表 27：渗滤液处理主要企业及业务和技术情况 60

图表 28：垃圾渗滤液处理行业主要运营模式 61

图表 29：2019-2022年维尔利主营业务收入构成 63

图表 30：新奇环保公司渗滤液处理主要工程业绩 78

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359160.html>