

# 2024-2030年中国垃圾渗滤液处理行业调查与发展 前景预测报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1601635.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国垃圾渗滤液处理行业调查与发展前景预测报告》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 垃圾渗滤液处理行业概述	1
第一节 垃圾渗滤液处理概述	1
一、垃圾渗滤液概述	1
二、我国垃圾渗滤液主要来源	1
三、垃圾渗滤液的特征	1
第二节 垃圾渗滤液的危害及其处理方案	2
一、垃圾渗滤液污染特性	2
二、垃圾渗滤液对环境的影响	3
三、渗滤液的处理工艺改进	3
第三节 垃圾渗滤液处理难点	4
第二章 世界垃圾渗滤液处理行业发展现状分析	6
第一节 世界垃圾渗滤液处理行业的现状分析	6
一、世界垃圾渗滤液处理行业的发展规模分析	6
二、世界垃圾渗滤液处理行业区域市场结构分析	7
第二节 世界各国垃圾渗滤液处理行业市场分析	7
一、日本垃圾渗滤液市场	7
二、西欧垃圾渗滤液市场	8
三、美国垃圾渗滤液市场	9
第三节 世界垃圾渗滤液处理行业发展趋势预测	9
第三章 中国垃圾渗滤液处理行业市场发展环境分析	11
第一节 中国宏观经济环境分析	11
第二节 中国垃圾渗滤液处理行业政策环境分析	12
一、垃圾分类相关政策	12
二、垃圾处理行业相关政策	13

- 三、垃圾渗滤液处理行业相关政策 16
- 四、垃圾渗滤液处理行业相关标准 17
- 第三节 中国垃圾渗滤液处理行业技术环境分析 19

#### 第四章 中国垃圾渗滤液处理行业发展现状分析 21

- 第一节 中国垃圾渗滤液处理发展现状分析 21
  - 一、我国垃圾渗滤液处理发展状况 21
  - 二、中国垃圾渗滤液处理行业发展特点 21
  - 三、垃圾渗滤液处置行业发展对策 22
- 第二节 中国垃圾处理行业发展现状及趋势分析 23

- 一、中国城市生活垃圾清运量 23

近年来，国家相关部门及各城市纷纷加大治理力度，加强对生活垃圾的清运力度。2010年全国城市生活垃圾的清运量为15804.8万吨，至2016年全国城市生活垃圾清运量增至20362.0万吨。

- 二、中国城市生活垃圾无害化处理能力 23

2016年全国城市生活垃圾无害化处理量19673.8万吨，城市生活垃圾无害化处理率96.6%，提高2.5个百分点。2016年城市生活垃圾无害化处理能力62.1万吨/日。

- 三、中国城市生活垃圾处理区域发展 24

- 四、中国城市生活垃圾处理的主要方式 25

- 五、中国生活垃圾处理行业投资趋势 26

- 第三节 中国垃圾渗滤液处理行业工艺现状及存在的问题 28

- 一、中国垃圾渗滤液处理行业工艺现状 28

- 二、中国垃圾渗滤液处理行业工艺存在的问题 30

- 第四节 中国垃圾渗滤液处理行业未来的发展方向 30

- 一、渗滤液处理工艺的多样化 30

- 二、渗滤液处理的工艺选择科学严谨 31

- 三、渗滤液处理的精细化管理 31

- 四、继续解决渗滤液处理全量化的技术难题 31

#### 第五章 中国垃圾渗滤液处理市场运行现状分析 33

- 第一节 中国垃圾渗滤液处理行业现状分析 33

- 一、垃圾渗滤液产生量 33

- 二、垃圾渗滤液处理行业运营市场规模 33

- 三、垃圾渗滤液处理行业设施投资规模 34

- 第二节 中国垃圾渗滤液处理市场运行动态分析 35

- 一、重庆市荣昌区城市生活垃圾处理场渗滤液处理工程 35
- 二、黄石西塞垃圾渗滤液处理厂改造升级 36
- 三、光大国际取得天津西青生活垃圾综合处理厂PPP项目 36

## 第六章 中国垃圾渗滤液处理地区市场情况分析 38

### 第一节 垃圾渗滤液处理“东北地区”市场情况分析 38

- 一、东北地区处理市场规模分析 38
- 二、东北地区处理趋势分析 39

### 第二节 垃圾渗滤液处理“华北地区”市场情况分析 39

- 一、华北地区处理市场规模分析 39
- 二、华北地区处理趋势分析 40

### 第三节 垃圾渗滤液处理“华南地区”市场情况分析 40

- 一、华南地区处理市场规模分析 40
- 二、华南地区处理趋势分析 41

### 第四节 垃圾渗滤液处理“华东地区”市场情况分析 42

- 一、华东地区处理市场规模分析 42
- 二、华东地区处理趋势分析 43

### 第五节 垃圾渗滤液处理“西北地区”市场情况分析 43

- 一、西北地区处理市场规模分析 43
- 二、西北地区处理趋势分析 44

### 第六节 垃圾渗滤液处理“西南地区”市场情况分析 44

- 一、西南地区处理市场规模分析 44
- 二、西南地区处理趋势分析 45

### 第七节 垃圾渗滤液处理“华中地区”市场情况分析 46

- 一、华中地区处理市场规模分析 46
- 二、华中地区处理趋势分析 47

## 第七章 中国垃圾渗滤液处理技术现状及展望分析 48

### 第一节 垃圾渗滤液处理技术概况 48

#### 第二节 垃圾渗滤液的物化处理 48

- 一、物理化学法概况 48
- 二、混凝法 49
- 三、吸附法 49
- 四、高级氧化法 49
- 五、超声波法 50

## 六、膜分离法 50

### 第三节 垃圾渗滤液的生化处理 51

#### 一、生化处理法概况 51

#### 二、好氧法 51

#### 三、厌氧法 51

#### 四、好氧——厌氧联合 52

### 第四节 垃圾渗滤液土地处理 52

#### 一、土地处理法 52

#### 二、回灌法 52

#### 三、人工湿地法 53

### 第五节 垃圾渗滤液处理技术存在问题 53

#### 一、渗滤液高浓度氨氮的问题 53

#### 二、渗滤液可生化性差的问题 54

### 第六节 垃圾渗滤液处理技术研究展望 54

#### 一、高浓度氨氮处理技术 54

#### 二、渗滤液深度处理技术 54

## 第八章 中国垃圾渗滤液处理行业竞争格局分析 55

### 第一节 中国垃圾渗滤液处理行业投资特性 55

#### 一、垃圾渗滤液处理业经营模式 55

#### 二、垃圾渗滤液处理业的周期性 56

#### 三、垃圾渗滤液处理业的进入壁垒 56

#### 四、垃圾渗滤液处理行业产业链 57

### 第二节 中国垃圾渗滤液处理行业竞争格局综述 57

#### 一、中国垃圾渗滤液处理行业主要企业分析 57

#### 二、中国垃圾渗滤液处理行业运营模式竞争 58

### 第三节 中国垃圾渗滤液处理行业竞争格局展望分析 59

## 第九章 中国垃圾渗滤液处理部分企业发展现状分析 60

### 第一节 江苏维尔利环保科技股份有限公司 60

#### 一、企业概况 60

#### 二、企业经营状况 65

### 第二节 北京天地人环保科技有限公司 67

#### 一、企业概况 67

#### 二、企业经营状况 68

### 第三节 中国光大国际有限公司 68

#### 一、企业概况 68

#### 二、企业经营状况 69

### 第四节 重庆三峰环境产业集团 69

#### 一、企业概况 69

#### 二、企业经营状况 70

### 第五节 武汉天源环保集团 71

#### 一、企业概况 71

#### 二、企业经营状况 72

### 第六节 中联环股份有限公司 72

#### 一、企业概况 72

#### 二、企业经营状况 73

### 第七节 北京国环莱茵环保科技股份有限公司 73

#### 一、企业概况 73

#### 二、企业经营状况 74

### 第八节 湖南北控威保特环境科技股份有限公司 75

#### 一、企业概况 75

#### 二、企业经营状况 76

### 第九节 福建省新科环保技术有限公司 77

#### 一、企业概况 77

#### 二、企业经营状况 78

## 第十章 产业中国垃圾渗滤液处理未来发展趋势预测及投资前景分析 79

### 第一节 未来垃圾渗滤液处理行业发展趋势分析 79

#### 一、未来垃圾渗滤液处理行业发展分析 79

#### 二、未来垃圾渗滤液处理行业技术方向 79

### 第二节 中国垃圾渗滤液处理投资前景风险分析 79

#### 一、政策风险 79

#### 二、技术风险 79

#### 三、质量风险 80

#### 四、其他风险 80

### 第四节 投资建议 80

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1601635.html>