

# 2020-2026年中国垃圾渗滤液行业分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国垃圾渗滤液行业分析与市场调查预测报告》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/202007/171860.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

垃圾渗滤液是指来源于垃圾填埋场中垃圾本身含有的水分、进入填埋场的雨雪水及其他水分，扣除垃圾、覆土层的饱和持水量，并经历垃圾层和覆土层而形成的一种高浓度的有机废水。

垃圾渗滤液是垃圾在堆放和填埋过程中由于发酵、雨水冲刷和地表水、地下水浸泡而渗滤出来的污水。来源主要有四个方面：垃圾自身含水、垃圾生化反应产生的水、地下潜水的反渗和大气降水，其中大气降水具有集中性、短时性和反复性，占渗滤液总量的大部分。

国内渗滤液处理一般可分为生物技术（厌氧、好氧等）、物化技术（絮凝、沉淀、氧化、吸附、吹脱、膜处理等）和土地法（主要包括回灌、人工湿地）。受到经济发展水平的限制，我国卫生填埋起步较晚，真正意义上的卫生填埋场从20世纪80年代末才开始建设。渗滤液处理厂的建设更晚，从发展历程看，渗滤液的处理经历了三个阶段。目前，我国垃圾渗滤液处理生产企业主要分布在江苏、北京等地区。

近年来，我国对环境保护重视程度加大，垃圾渗滤液行业发展明显提速。尽管我国垃圾处理行业起步较晚，但市场容量已有明显提升，逐渐由导入期迈进成长期。垃圾处理行业发展前景依旧广阔，作为基石的垃圾渗滤液有望率先受益。

近年来，我国对环境保护重视程度加大，垃圾渗滤液行业发展明显提速。尽管我国垃圾处理行业起步较晚，但市场容量已有明显提升，逐渐由导入期迈进成长期。垃圾处理行业发展前景依旧广阔，作为基石的垃圾渗滤液有望率先受益。2017年我国垃圾渗滤液处理市场规模达62.2亿元，预计2018年市场规模还将有所增加。2012-2017年我国垃圾渗滤液处理市场规模（单位：亿元）数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国垃圾渗滤液行业分析与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了中国垃圾渗滤液行业市场发展环境、垃圾渗滤液整体运行态势等，接着分析了中国垃圾渗滤液行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾渗滤液市场竞争格局。随后，报告对垃圾渗滤液做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾渗滤液行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾渗滤液产业有个系统的了解或者想投资中国垃圾渗滤液行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 中国垃圾渗滤液处理概述 1

第一节 行业定义 1

第二节 行业发展历程 2

第二章 国外垃圾渗滤液处理市场发展概况 1

第一节 全球垃圾渗滤液处理市场分析 1

第二节 亚洲地区主要国家市场概况 2

第三节 欧洲地区主要国家市场概况 3

第四节 美洲地区主要国家市场概况 5

第三章 中国垃圾渗滤液处理环境分析 8

第一节 我国经济发展环境分析 8

第二节 行业相关政策、标准 35

第四章 中国垃圾渗滤液处理技术发展分析 41

第一节 当前中国垃圾渗滤液处理技术发展现况分析 41

第二节 中国垃圾渗滤液处理技术成熟度分析 47

第三节 中外垃圾渗滤液处理技术差距及其主要因素分析 49

第四节 提高中国垃圾渗滤液处理技术的策略 50

第五章 垃圾渗滤液处理市场特性分析 52

第一节 垃圾渗滤液处理市场集中度及预测 52

第二节 垃圾渗滤液处理SWOT分析 53

一、垃圾渗滤液处理优势 53

二、垃圾渗滤液处理劣势 54

三、垃圾渗滤液处理机会 54

四、垃圾渗滤液处理风险 55

第三节 垃圾渗滤液处理进入退出状况分析及预测 55

第六章 中国垃圾渗滤液处理发展现状 57

随着人们对垃圾认识深入，垃圾不再仅仅是城市代谢的无用产物，而是具有开发潜力、放错

地方的资源。正是这种认识转变，垃圾处理行业得到前所未有的发展机遇。

由于我国目前垃圾分类尚不完善，生活垃圾含水量一般都在50%以上，因此垃圾填埋场产生的渗滤液一般占垃圾填埋量的35%-50%（重量比），部分地区受地域、降水等的影响，垃圾填埋场渗滤液的产量占垃圾填埋量甚至可达到50%以上。2017年我国垃圾处理量超过2亿吨，测算国内渗滤液产生量约7679.4万吨。2012-2017年全国渗滤液产生量规模数据来源：公开资料整理

#### 第一节 中国垃圾渗滤液处理市场现状分析及预测 57

##### 第二节 中国垃圾渗滤液处理产量分析及预测 60

一、垃圾渗滤液处理总体产能规模 60

二、垃圾渗滤液处理生产区域分布 60

三、2014-2018年产量 61

##### 第三节 中国垃圾渗滤液处理市场需求分析及预测 62

一、中国垃圾渗滤液处理需求特点 62

二、主要地域分布 63

##### 第四节 中国垃圾渗滤液处理价格趋势分析 64

一、中国垃圾渗滤液处理2014-2018年价格趋势 64

二、中国垃圾渗滤液处理当前市场价格及分析 64

三、影响垃圾渗滤液处理价格因素分析 64

四、2020-2026年中国垃圾渗滤液处理价格走势预测 65

#### 第七章 2014-2018行业经济运行 66

第一节 2014-2018年行业偿债能力分析 66

第二节 2014-2018年行业盈利能力分析 66

第三节 2014-2018年行业发展能力分析 67

第四节 2014-2018年行业企业数量及变化趋势 67

#### 第八章 中国垃圾渗滤液处理进出口分析 68

第一节 垃圾渗滤液处理进出口特点 68

第二节 垃圾渗滤液处理进口分析 69

第三节 垃圾渗滤液处理出口分析 69

#### 第九章 国内主要垃圾渗滤液处理企业及竞争格局 71

## 第一节 江苏维尔利环保科技股份有限公司 71

### 一、企业介绍 71

### 二、企业经营业绩分析 72

### 三、企业市场份额 76

### 四、企业未来发展策略 77

## 第二节 北京天地人环保科技有限公司 79

### 一、企业介绍 79

### 二、企业经营业绩分析 80

### 三、企业市场份额 81

### 四、企业未来发展策略 81

## 第三节 蓝德环保科技集团股份有限公司 81

### 一、企业介绍 81

### 二、企业经营业绩分析 83

### 三、企业市场份额 84

### 四、企业未来发展策略 84

## 第四节 武汉天源环保工程有限公司 85

### 一、企业介绍 85

### 二、企业经营业绩分析 86

### 三、企业市场份额 87

### 四、企业未来发展策略 87

## 第五节 福建嘉园环保股份有限公司 88

### 一、企业介绍 88

### 二、企业经营业绩分析 89

### 三、企业市场份额 90

### 四、企业未来发展策略 90

## 第十章 垃圾渗滤液处理投资建议 91

### 第一节 垃圾渗滤液处理投资环境分析 91

### 第二节 垃圾渗滤液处理投资进入壁垒分析 93

#### 一、经济规模、必要资本量 93

#### 二、准入政策、法规 93

#### 三、技术壁垒 94

### 第三节 垃圾渗滤液处理投资建议 94

## 第十一章 中国垃圾渗滤液处理未来发展预测及投资前景分析 96

### 第一节 未来垃圾渗滤液处理行业发展趋势分析 96

- 一、未来垃圾渗滤液处理行业发展分析 96
- 二、未来垃圾渗滤液处理行业技术开发方向 97
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 99

### 第二节 垃圾渗滤液处理行业相关趋势预测 99

- 一、政策变化趋势预测 99
- 二、供求趋势预测 100
- 三、进出口趋势预测 100

## 第十二章 业内对中国垃圾渗滤液处理投资的建议及观点 101

### 第一节 垃圾渗滤液处理投资机遇 101

### 第二节 垃圾渗滤液处理投资风险 102

- 一、政策风险 102
- 二、宏观经济波动风险 102
- 三、技术风险 102
- 四、其他风险 103

### 第三节 行业应对策略 104

### 第四节 中心投资建议 104

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171860.html>