

2020-2026年中国渗滤液处理行业分析与投资策略报告

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

《2020-2026年中国渗滤液处理行业分析与投资策略报告》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/202006/170338.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，即垃圾渗滤液，又称渗沥水、渗沥液、沥滤液或浸出液，是指垃圾在堆放和处置过程中由于雨水的淋洗、冲刷，以及地表水和地下水的浸泡，通过萃取、水解和发酵而产生的二次污染物，主要来源于垃圾本身的内含水、垃圾生化反应产生的水和大气降水，包括垃圾填埋场渗滤液、垃圾焚烧厂渗滤液、垃圾综合处理场渗滤液和垃圾中转站渗滤液。目前我国垃圾处理方式目前以填埋和焚烧为主，因此垃圾渗滤液处理需求亦主要为垃圾填埋场和垃圾焚烧厂。

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。 2011-2017年全国渗滤液产生量规模 资料来源：中企顾问网整理

《2020-2026年中国渗滤液处理行业分析与投资策略报告》由中企顾问网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了渗滤液行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国渗滤液行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国渗滤液行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 2019年中国渗滤液处理行业发展综述 1

1.1 渗滤液处理行业概述 1

1.1.1 渗滤液的定义及分类 1

1.1.2 渗滤液处理行业定义 1

1.1.3 渗滤液处理流程分析 2

1.1.4 渗滤液特点分析 2

1.2 渗滤液处理行业发展环境分析 3

1.2.1 行业经济环境分析 3

（1）GDP增速情况 3

(2) 居民收入增长情况	5
1.2.2 行业政策环境分析	9
(1) 行业监管部门	9
(2) 行业相关标准	10
1) 渗滤液处理设施标准	10
2) 垃圾填埋场渗滤液处理排放标准	15
3) 垃圾焚烧厂渗滤液处理标准	18
(3) 行业相关政策规划	33
(4) 行业发展规划分析	34
1) 主要目标	34
2) 投资估算	35
3) 渗滤液处理相关	35
1.2.3 行业技术环境分析	36
(1) 行业专利申请数量	36
(2) 行业专利公开数量	37
(3) 行业专利类型分析	38
(4) 技术领先企业分析	39
1.2.4 行业社会环境分析	40
1.3 渗滤液处理行业发展机遇与威胁分析	44

第二章 2019年中国渗滤液处理行业发展分析 46

2.1 渗滤液处理行业发展状况分析	46
2.1.1 渗滤液处理行业状态描述总结	46
2.1.2 渗滤液处理行业经济特性分析	48
2.1.3 全国渗滤液产生量规模分析	51
2.1.4 渗滤液处理技术路线分析	51
2.2 渗滤液处理行业竞争格局分析	58
2.2.1 行业现有竞争者分析	58
2.2.2 行业潜在进入者威胁	58
2.2.3 行业替代品威胁分析	60
2.2.4 行业供应商议价能力分析	60
2.2.5 行业购买者议价能力分析	61

2.2.6 行业竞争情况总结	61
2.3 渗滤液处理行业市场规模测算	63
2.3.1 渗滤液日处理能力测算	63
(1) 生活垃圾无害化日处理能力	63
(2) 渗滤液日处理能力测算	64
2.3.2 渗滤液处理市场投资规模测算	64
2.3.3 渗滤液处理市场运营规模测算	65
2.4 渗滤液处理行业经营模式分析	65
2.4.1 渗滤液处理行业经营模式	65
2.4.2 渗滤液处理行业业务流程	66
2.5 渗滤液处理设施建设典型案例	66
2.5.1 渗滤液处理设施建设典型案例	66
2.5.2 渗滤液处理设施建设地区分布	68

第三章 2019年渗滤液处理行业细分市场发展分析 70

3.1 垃圾填埋场渗滤液处理市场发展分析 70

3.1.1 垃圾填埋场渗滤液产生量分析 70

垃圾填埋场的渗滤液可能由降雨、降雪、地表径流、地表水入侵、地表水灌溉、垃圾分解、液体废弃物等多种情况产生。垃圾填埋场渗滤液的产生和水量随季节和地域等变化而不同，成分复杂，且含有高浓度的有机物质和无机盐，水质会随着外界水文地质、气候、填埋规模、填埋工艺、填埋时间、垃圾成分以及人们生活水平等众多因素的影响发生变化。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。

2016年我国卫生填埋场渗滤液产生量为4746.6万吨，2017年我国卫生填埋场渗滤液产生量增长至5002.4万吨。

2011-2017年我国卫生填埋场渗滤液产生量走势图

资料来源：中企顾问

网整理

3.1.2 垃圾填埋场渗滤液处理现状分析 71

- (1) 垃圾填埋场数量 71
- (2) 垃圾填埋场无害化处理能力 73
- (3) 垃圾填埋场渗滤液处理能力 77

3.1.3 垃圾填埋场渗滤液处理发展规划与趋势 77

(1) 垃圾填埋场渗滤液处理发展规划 77

(2) 垃圾填埋场渗滤液处理发展趋势及前景 79

3.2 垃圾焚烧厂渗滤液处理市场发展分析 79

3.2.1 垃圾焚烧厂渗滤液产生量分析 79

我国垃圾焚烧厂产生的渗滤液则主要来自于新鲜垃圾在垃圾储坑中发酵熟化时沥出的水分。目前，我国垃圾焚烧厂产生的渗滤液一般占垃圾焚烧量的25%-35%，部分地区超过35%以上。2016年我国垃圾焚烧厂渗滤液产量2213.5万吨，2017年上升至2496.6万吨。

2011-2017年我国垃圾焚烧厂渗滤液产量情况 资料来源：中企顾问网整理

3.2.2 垃圾焚烧厂渗滤液处理现状分析 80

(1) 垃圾焚烧厂数量 80

(2) 垃圾焚烧厂无害化处理能力 82

(3) 垃圾焚烧厂渗滤液处理能力 86

3.2.3 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展规划与趋势 87

(1) 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展规划 87

(2) 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展趋势 88

3.3 垃圾综合处理厂渗滤液处理市场发展分析 88

3.3.1 垃圾综合处理厂渗滤液产生量分析 88

3.3.2 垃圾综合处理厂渗滤液处理现状分析 89

(1) 垃圾综合处理厂数量 89

(2) 垃圾综合处理厂无害化处理能力 91

(3) 垃圾综合处理厂渗滤液处理能力 95

3.3.3 垃圾综合处理厂渗滤液处理发展规划与趋势 96

第四章 2019年中国重点省市渗滤液处理行业发展分析 97

4.1 北京市渗滤液处理市场发展分析 97

4.1.1 北京市渗滤液产生量分析 97

4.1.2 北京市渗滤液处理现状分析 98

4.1.3 北京市渗滤液处理市场发展规划与趋势 99

4.2 上海市渗滤液处理市场发展分析 100

4.2.1 上海市渗滤液产生量分析 100

4.2.2 上海市渗滤液处理现状分析	102
(1) 上海生活垃圾无害化处理设施分布	102
(2) 上海老港填埋场渗滤液工艺分析	103
4.2.3 上海市渗滤液处理市场发展规划与趋势	106
4.3 浙江省渗滤液处理市场发展分析	106
4.3.1 浙江省渗滤液产生量分析	106
4.3.2 浙江省渗滤液处理现状分析	107
4.3.3 浙江省渗滤液处理市场发展规划与趋势	108
4.4 广东省渗滤液处理市场发展分析	109
4.4.1 广东省渗滤液产生量分析	109
4.4.2 广东省渗滤液处理现状分析	110
4.4.3 广东省渗滤液处理市场发展规划与趋势	110
4.5 江苏省渗滤液处理市场发展分析	111
4.5.1 江苏省渗滤液产生量分析	111
4.5.2 江苏省渗滤液处理现状分析	112
4.5.3 江苏省渗滤液处理市场发展规划与趋势	114

第五章 2019年中国渗滤液处理行业领先企业经营分析 116

5.1 渗滤液处理企业整体发展概况	116
5.2 渗滤液处理领先企业案例分析	116
5.2.1 江苏维尔利环保科技股份有限公司	116
(1) 企业发展简况分析	116
(2) 企业经营情况分析	117
1) 企业主要经济指标	117
2) 企业盈利能力分析	118
3) 企业运营能力分析	119
4) 企业偿债能力分析	119
5) 企业发展能力分析	120
(3) 企业资质能力分析	121
(4) 企业渗滤液处理业务分析	122
(5) 企业销售渠道与网络分析	123
(6) 企业发展优劣势分析	123

(7) 企业投资兼并与重组分析	127
(8) 企业最新发展动向分析	128
5.2.2 中国天楹股份有限公司	130
(1) 企业发展简况分析	130
(2) 企业经营情况分析	131
1) 企业主要经济指标	131
2) 企业盈利能力分析	132
3) 企业运营能力分析	133
4) 企业偿债能力分析	133
5) 企业发展能力分析	134
(3) 企业资质能力分析	135
(4) 企业渗滤液处理业务分析	138
(5) 企业销售渠道与网络分析	139
(6) 企业发展优劣势分析	139
(7) 企业投资兼并与重组分析	141
(8) 企业最新发展动向分析	142
5.2.3 环能科技股份有限公司	143
(1) 企业发展简况分析	143
(2) 企业经营情况分析	144
1) 企业主要经济指标	144
2) 企业盈利能力分析	144
3) 企业运营能力分析	145
4) 企业偿债能力分析	146
5) 企业发展能力分析	147
(3) 企业资质能力分析	148
(4) 企业渗滤液处理业务分析	151
(5) 企业销售渠道与网络分析	151
(6) 企业发展优劣势分析	151
(7) 企业投资兼并与重组分析	154
(8) 企业最新发展动向分析	155
5.2.4 武汉天源环保股份有限公司	156
(1) 企业发展简况分析	156

(2) 企业经营情况分析	158
1) 主要经济指标分析	158
2) 企业盈利能力分析	159
3) 企业运营能力分析	159
4) 企业偿债能力分析	160
5) 企业发展能力分析	160
(3) 企业资质能力分析	161
(4) 企业渗滤液处理业务分析	161
(5) 企业销售渠道与网络分析	162
(6) 企业发展优劣势分析	162
5.2.5 中联环股份有限公司	163
(1) 企业发展简况分析	163
(2) 企业经营情况分析	164
1) 主要经济指标分析	164
2) 企业盈利能力分析	164
3) 企业运营能力分析	165
4) 企业偿债能力分析	165
5) 企业发展能力分析	165
(3) 企业资质能力分析	165
(4) 企业渗滤液处理业务分析	166
(5) 企业销售渠道与网络分析	167
(6) 企业发展优劣势分析	167
(7) 企业投资兼并与重组分析	168
(8) 企业最新发展动向分析	168
5.2.6 成都市兴蓉环境股份有限公司	169
(1) 企业发展简况分析	169
(2) 企业经营情况分析	169
1) 企业主要经济指标	169
2) 企业盈利能力分析	170
3) 企业运营能力分析	171
4) 企业偿债能力分析	172
5) 企业发展能力分析	173

(3) 企业资质与荣誉	173
(4) 企业渗滤液处理业务分析	173
(5) 企业销售渠道与网络分析	174
(6) 企业发展优劣势分析	174
(7) 企业投资兼并与重组分析	175
5.2.7 绿色动力环保集团股份有限公司	176
(1) 企业发展简况分析	176
1) 企业基本信息表	176
2) 业务能力简况表	177
(2) 企业经营情况分析	177
1) 企业主要经济指标	177
2) 企业盈利能力分析	178
3) 企业运营能力分析	179
4) 企业偿债能力分析	180
5) 企业发展能力分析	181
(3) 企业资质能力分析	181
1) 企业主要资质分析	181
2) 企业主要技术分析	182
(4) 企业渗滤液处理业务分析	183
(5) 企业商业模式分析	183
(6) 企业发展优劣势分析	184
(7) 企业最新发展动向分析	185
5.2.8 北京碧水源科技股份有限公司	186
(1) 企业发展简况分析	186
(2) 企业经营情况分析	187
1) 企业主要经济指标	187
2) 企业盈利能力分析	188
3) 企业运营能力分析	189
4) 企业偿债能力分析	190
5) 企业发展能力分析	191
(3) 企业资质能力分析	191
(4) 企业渗滤液处理业务分析	192

(5) 企业销售渠道与网络分析	193
(6) 企业发展优劣势分析	194
(7) 企业投资兼并与重组分析	195
(8) 企业最新发展动向分析	196
5.2.9 上海城投控股股份有限公司经营情况分析	197
(1) 企业发展简况分析	197
1) 企业基本信息表	197
2) 业务能力简况表	197
(2) 企业经营情况分析	198
1) 企业主要经济指标	198
2) 企业盈利能力分析	198
3) 企业运营能力分析	199
4) 企业偿债能力分析	200
5) 企业发展能力分析	201
(4) 企业渗滤液处理业务分析	201
(5) 企业销售渠道与网络分析	202
(6) 企业发展优劣势分析	202
(7) 企业投资兼并与重组分析	203
5.2.10 黑龙江国中水务股份有限公司	204
(1) 企业发展简况分析	204
(2) 企业经营情况分析	204
1) 企业主要经济指标	204
2) 企业盈利能力分析	205
3) 企业运营能力分析	206
4) 企业偿债能力分析	206
5) 企业发展能力分析	207
(3) 企业资质能力分析	208
(4) 企业渗滤液处理业务分析	210
(5) 企业销售渠道与网络分析	211
(6) 企业发展优劣势分析	211
(7) 企业投资兼并与重组分析	212

第六章 2020-2026年中国渗滤液处理行业发展前景预测与投资建议 214

6.1 渗滤液处理行业发展前景预测 214

6.1.1 行业生命周期分析 214

(1) 行业生命周期理论 () 214

(2) 渗滤液处理行业生命周期判断 216

6.1.2 行业发展前景预测 217

6.1.3 行业发展趋势预测 218

(1) 行业整体趋势预测 218

(2) 市场竞争趋势预测 218

(3) 行业技术趋势预测 220

6.2 渗滤液处理行业投资风险分析 221

6.2.1 行业进入壁垒分析 221

(1) 资质壁垒 221

(2) 资金壁垒 221

(3) 人才壁垒 221

(4) 技术壁垒 222

(5) 市场准入壁垒 222

6.2.2 行业投资风险预警 222

(1) 现金流量风险 222

(2) 技术风险 223

(3) 其他风险 224

6.3 渗滤液处理行业兼并重组分析 225

6.3.1 渗滤液处理行业投资兼并与重组案例 225

6.3.2 渗滤液处理行业投资兼并与重组方式 225

6.3.3 渗滤液处理行业投资兼并与重组动机 226

6.3.4 渗滤液处理行业投资兼并与重组趋势分析 226

6.4 渗滤液处理行业投资策略与建议 226

6.4.1 行业投资价值分析 226

(1) 行业投资潜力 226

(2) 行业企业盈利性 227

6.4.2 行业投资机会分析 227

6.4.3 行业投资策略与建议 228

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170338.html>