

2023-2029年中国渗滤液处 理行业发展趋势与发展趋势研究报告

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年中国渗滤液处理行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202307/375748.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国渗滤液处理行业发展趋势与发展趋势研究报告》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1章：中国渗滤液处理行业界定及数据统计标准说明

1.1 渗滤液处理行业概述

1.1.1 渗滤液的定义

1.1.2 渗滤液的分类

1.1.3 渗滤液特点分析

1.1.4 渗滤液处理流程

1.1.5 渗滤液处理行业归属国民经济行业分类

1.2 渗滤液处理行业专业术语说明

1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.4 本报告数据来源及统计口径说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国渗滤液处理行业PEST（宏观环境）剖析

2.1 中国渗滤液处理行业政策（Policy）环境

2.1.1 中国渗滤液处理行业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国渗滤液行业现行标准分析

（1）渗滤液标准体系建设

（2）中国渗滤液处理行业现行标准汇总

（3）垃圾填埋场渗滤液处理重点标准解读

（4）垃圾焚烧厂渗滤液处理标准

2.1.3 渗滤液处理行业相关政策规划汇总

（1）渗滤液处理行业相关政策汇总

(2) 渗滤液处理行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五规划”对渗滤液处理行业的影响分析

2.1.5 政策环境对渗滤液处理行业发展的影响分析

2.2 中国渗滤液行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国三次产业结构

(3) 中国工业经济增长情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.3 中国渗滤液处理行业社会（Society）环境

2.3.1 中国人口规模及增速

2.3.2 中国城镇化水平变化

(1) 中国城镇化现状

(2) 中国城镇化趋势展望

2.3.3 中国环境治理紧迫性分析

(1) 中国环境风险现状

(2) 环境风险未来形势判断

2.3.4 中国环境治理投资情况

2.3.5 社会环境对渗滤液处理行业行业发展影响

2.4 中国渗滤液处理行业技术（Technology）环境

2.4.1 渗滤液处理技术路线分析

(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

2.4.2 渗滤液处理主流技术

2.4.3 渗滤液处理专利申请情况

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利热门技术

(4) 行业专利热门区域

2.4.4 渗滤液处理最新技术进展

2.4.5 技术环境对渗滤液处理行业行业发展影响分析

2.5 渗滤液处理行业发展机遇与威胁分析

第3章：中国渗滤液处理行业市场发展现状分析

3.1 中国渗滤液处理行业发展状况分析

3.1.1 渗滤液处理行业状态描述总结

3.1.2 渗滤液处理行业经济特性分析

3.2 中国渗滤液产生量规模分析

3.2.1 中国生活垃圾处理量

3.2.2 中国生活垃圾处理方式

3.2.3 中国渗滤液生产量规模

3.3 渗滤液处理行业市场规模核算

3.3.1 渗滤液日处理能力核算

(1) 生活垃圾无害化日处理能力

(2) 渗滤液日处理能力核算

3.3.2 渗滤液处理工程新建投资规模核算

3.3.3 渗滤液处理市场运营规模核算

3.4 渗滤液处理行业经营情况分析

3.4.1 渗滤液处理行业盈利能力分析

3.4.2 渗滤液处理行业经营能力分析

3.4.3 渗滤液处理行业偿债能力分析

第4章：中国渗滤液处理行业经营模式及招投标情况

4.1 渗滤液处理行业经营模式

4.1.1 渗滤液处理工程业务流程

4.1.2 渗滤液处理行业经营模式分析

4.1.3 渗滤液处理行业主要企业经营模式对比

4.1.4 渗滤液处理设施建设典型案例

(1) 北京首钢生物质能源垃圾渗滤液处理项目

(2) 蚌埠市垃圾填埋场垃圾渗滤液处理工程

- (3) 青岛市小涧西垃圾综合处理厂渗滤液处理扩容改造工程
- (4) 珠海市西坑尾垃圾填埋场渗滤液处理二期工程
- (5) 江苏南通市垃圾处理中心填埋场垃圾渗滤液提标改造工程项目
- (6) 长春市蘑菇沟生活垃圾卫生填埋场渗滤液应急项目
- (7) 天津滨海新区大港垃圾焚烧发电厂渗滤液处理工程
- (8) 上海老港垃圾填埋场渗滤液处理项目
- (9) 杭州天子岭垃圾场渗滤液处理工程
- (10) 山东省菏泽市生活垃圾综合处理厂渗滤液处理工程

4.2 渗滤液处理设施建设招投标情况

4.2.1 渗滤液处理行业招投标概况

4.2.2 渗滤液处理行业招投标项目分布

第5章：中国渗滤液处理行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国渗滤液处理行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国渗滤液处理行业竞争者入场进程

5.1.2 中国渗滤液处理行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国渗滤液处理行业竞争者战略布局状况

5.2 中国渗滤液处理行业市场竞争格局

5.2.1 中国渗滤液处理行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国渗滤液处理行业企业竞争格局分析

(1) 企业梯队分布

(2) 企业竞争力情况分析

5.2.3 中国渗滤液处理行业市场竞争态势

5.2.4 中国渗滤液处理行业区域竞争格局

(1) 渗滤液处理行业企业布局区域分析

(2) 渗滤液处理行业需求区域分析

5.3 中国渗滤液处理行业市场集中度分析

5.4 渗滤液处理行业波特五力模型分析

5.4.1 行业现有竞争者分析

5.4.2 行业潜在进入者威胁

5.4.3 行业替代品威胁分析

5.4.4 行业对供应商议价能力分析

5.4.5 行业对下游议价能力分析

5.4.6 行业竞争情况总结

5.5 渗滤液处理行业投融资与并购重组分析

5.5.1 渗滤液处理行业投融资分析

5.5.2 渗滤液处理行业并购重组分析

第6章：中国渗滤液处理行业产业链梳理及上游供应市场分析

6.1 中国渗滤液处理行业产业链梳理

6.1.1 中国渗滤液处理行业产业链结构

6.1.2 中国渗滤液处理行业产业链生态图谱

6.1.3 中国渗滤液处理行业运行成本结构

6.2 中国渗滤液处理行业上游处理设备供应市场分析

6.2.1 渗滤液处理设备介绍

(1) 渗滤液处理设备定义及分类

(2) 渗滤液处理设备需要解决的主要问题

6.2.2 渗滤液处理专用设备供给情况

6.2.3 渗滤液处理行业上游处理设备供给对行业发展的影响分析

第7章：中国渗滤液处理行业细分市场发展分析

7.1 中国渗滤液处理行业细分市场结构

7.2 垃圾填埋场渗滤液处理市场发展分析

7.2.1 垃圾填埋场渗滤液产生量分析

7.2.2 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) 垃圾填埋场渗滤液处理能力

(4) 垃圾填埋厂渗滤液处理行业市场规模

7.2.3 垃圾填埋场渗滤液处理行业发展趋势与前景预测

(1) 垃圾填埋厂渗滤液处理发展趋势分析

(2) 垃圾填埋厂渗滤液处理发展前景预测

7.3 垃圾焚烧厂渗滤液处理市场发展分析

7.3.1 垃圾焚烧厂渗滤液产生量分析

7.3.2 垃圾焚烧厂渗滤液处理现状分析

- (1) 垃圾焚烧厂数量
- (2) 垃圾焚烧厂无害化处理能力
- (3) 垃圾焚烧厂渗滤液处理能力
- (4) 垃圾焚烧厂渗滤液处理行业市场规模

7.3.3 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展趋势与前景预测

- (1) 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展趋势
- (2) 垃圾焚烧厂渗滤液处理发展前景预测

7.4 垃圾综合处理厂渗滤液处理市场发展分析

7.4.1 垃圾综合处理厂渗滤液产生量分析

7.4.2 垃圾综合处理厂渗滤液处理现状分析

- (1) 垃圾综合处理厂数量
- (2) 垃圾综合处理厂无害化处理能力
- (3) 垃圾综合处理厂渗滤液处理能力
- (4) 垃圾综合处理厂渗滤液处理行业市场规模

7.4.3 垃圾综合处理厂渗滤液处理发展前景与趋势预测

- (1) 垃圾综合处理厂渗滤液处理发展前景分析
- (2) 垃圾综合处理厂渗滤液处理发展前景预测

7.5 中国渗滤液处理行业细分市场战略地位分析

第8章：中国渗滤液处理行业领先企业经营分析

8.1 渗滤液处理企业整体发展概况

8.2 渗滤液处理领先企业案例分析

8.2.1 维尔利环保科技集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况分析
- (3) 企业渗滤液处理业务分析
- (4) 企业最新发展动向分析
- (5) 企业发展优劣势分析

8.2.2 中国天楹股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况分析

- (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

8.2.3 中建环能德美科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业渗滤液处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

8.2.4 武汉天源环保股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业渗滤液处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

8.2.5 北京首创生态环保集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业业务布局及发展状况
 - 1) 企业业务板块
 - 2) 企业业务生产布局状况
 - 3) 企业业务销售布局状况
- (4) 企业最新发展动向追踪
 - 1) 企业研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业发展优劣势分析

8.2.6 成都市兴蓉环境股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业业务布局及发展状况

1) 企业业务布局

2) 企业业务生产布局状况

3) 企业业务销售布局状况

(4) 企业最新发展动向追踪

1) 企业研发投入及创新成果追踪

2) 企业业务相关布局动态追踪

(5) 企业发展优劣势分析

8.2.7 绿色动力环保集团股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业渗滤液处理业务分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业发展优劣势分析

8.2.8 北京碧水源科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业业务布局及发展状况

1) 企业产品/品牌/型号

2) 企业业务销售布局状况

(4) 企业最新发展动向追踪

1) 企业研发投入及创新成果追踪

2) 企业业务相关布局动态追踪

(5) 企业发展优劣势分析

8.2.9 厦门嘉戎技术股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业生产能力分析

(5) 企业渗滤液处理业务分析

(6) 企业发展优劣势分析

8.2.10 杭州上拓环境科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业渗滤液处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

第9章：中国渗滤液处理行业发展潜力评估及市场前景预判

9.1 中国渗滤液处理行业发展驱动与制约因素分析

9.2 中国渗滤液处理行业发展潜力评估

9.2.1 中国渗滤液处理行业生命发展周期

(1) 渗滤液处理行业生命周期理论

(2) 渗滤液处理行业生命周期判断

9.2.2 中国渗滤液处理行业发展潜力评估

9.3 中国渗滤液处理行业发展前景预测

9.4 中国渗滤液处理行业发展趋势预判

第10章：中国渗滤液处理行业投资特性及投资机会分析

10.1 中国渗滤液处理行业市场进入与退出壁垒分析

10.1.1 渗滤液处理行业进入壁垒分析

(1) 中国渗滤液处理行业人才壁垒

(2) 中国渗滤液处理行业技术壁垒

(3) 中国渗滤液处理行业资金壁垒

(4) 中国渗滤液处理行业市场其他准入壁垒

10.1.2 渗滤液处理行业退出壁垒分析

10.2 中国渗滤液处理行业投资风险预警及防范

10.2.1 中国渗滤液处理行业政策风险及防范

10.2.2 中国渗滤液处理行业技术风险及防范

10.2.3 中国渗滤液处理行业宏观经济波动风险及防范

10.2.4 中国渗滤液处理行业关联产业风险及防范

10.2.5 中国渗滤液处理行业其他风险及防范

10.3 中国渗滤液处理行业投资价值评估

10.4 中国渗滤液处理行业投资机会分析

第11章：中国渗滤液处理行业投资策略与可持续发展建议

11.1 中国渗滤液处理行业投资策略与建议

11.2 中国渗滤液处理行业可持续发展建议

图表目录

图表1：渗滤液的分类

图表2：渗滤液特点

图表3：一般垃圾渗滤液主要成分（单位：mg/L）

图表4：渗滤液处理流程图

图表5：渗滤液处理工艺要点

图表6：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中渗滤液处理行业所归属类别

图表7：渗滤液处理行业专业术语说明

图表8：本报告渗滤液行业研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表11：中国渗滤液行业监管体系

图表12：渗滤液处理行业主管部门

图表13：渗滤液处理行业自律组织

图表14：截止2022年8月中国渗滤液标准体系建设（单位：项）

图表15：截止2022年8月中国渗滤液处理行业现行国家标准汇总

图表16：我国垃圾填埋场渗滤液处理排放标准相关规定

图表17：《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2标准（单位：mg/L，个/L）

图表18：截至2022年8月垃圾渗滤液处理行业发展相关政策法规汇总

图表19：截至2021年垃圾渗滤液处理行业发展规划汇总

图表20：《十四五个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》环境保护发展目标

图表21：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表22：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表23：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表25：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表26：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表27：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表28：中国城市化进程发展阶段

图表29：中国环境风险现状分析

图表30：环境风险未来形势判断

图表31：2010-2021年中国财政节能环保支出情况（单位：亿元，%）

图表32：中国渗滤液处理技术路线图

图表33：垃圾渗滤液组合处理工艺流程图

图表34：2010-2022年中国渗滤液处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表35：2010-2022年中国渗滤液处理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表36：截至2022年8月中国渗滤液处理相关专利类型构成（单位：项）

图表37：截至2022年8月渗滤液处理相关专利申请人区域排名（前十名）（单位：项，%）

图表38：中国渗滤液处理行业发展机遇与威胁分析

图表39：中国渗滤液处理行业状态描述总结表

图表40：中国渗滤液处理行业经济特性分析

图表41：2011-2021年中国生活垃圾无害化处理量（单位：万吨）

图表42：2011-2021年中国生活垃圾处理方式结构（单位：%）

图表43：2016-2021年全国城市无害化处理生活垃圾核算表（单位：万吨）

图表44：2016-2021年全国城市无害化处理生活垃圾渗滤液产生量核算表（单位：万吨）

图表45：2016-2021年全国城市无害化处理生活垃圾渗滤液产生量（单位：万吨，%）

图表46：2016-2021年中国生活垃圾无害化日处理能力（单位：万吨/日）

图表47：2016-2021年中国渗滤液处理能力（单位：万吨/日）

图表48：2017-2021年中国新建渗滤液处理工程投资规模（单位：亿元）

图表49：2016-2021年中国渗滤液处理行业运营规模（单位：万吨，亿元）

图表50：2016-2021年中国渗滤液处理行业市场规模（单位：亿元）

图表51：2017-2021年中国渗滤液处理行业毛利率变化情况（单位：%）

图表52：2017-2021年中国渗滤液处理行业营业收入变化情况（单位：亿元）

图表53：2017-2021年中国渗滤液处理行业资产负债率变化情况（单位：%）

图表54：渗滤液处理工程业务流程

图表55：渗滤液处理行业主要企业经营模式

图表56：北京首钢生物质能源垃圾渗滤液处理项目

图表57：蚌埠市垃圾填埋场垃圾渗滤液处理工程

图表58：青岛市小涧西垃圾综合处理厂渗滤液处理扩容改造工程

图表59：珠海市西坑尾垃圾填埋场渗滤液处理二期工程

图表60：江苏南通市垃圾处理中心填埋场垃圾渗滤液提标改造工程项目

图表61：长春市蘑菇沟生活垃圾卫生填埋场渗滤液应急项目

图表62：天津滨海新区大港垃圾焚烧发电厂渗滤液处理工程

图表63：上海老港垃圾填埋场渗滤液处理项目

图表64：杭州天子岭垃圾场渗滤液处理工程

图表65：山东省菏泽市生活垃圾综合处理厂渗滤液处理工程

图表66：截止2022年8月中国渗滤液处理招投标主要项目汇总（单位：万元）

图表67：2021-2022年中国渗滤液项目招标区域分布（单位：%）

图表68：中国渗滤液处理行业竞争者入场进程

图表69：截止2022年8月中国渗滤液处理行业竞争者区域分布热力图

图表70：中国渗滤液处理行业竞争者发展战略布局状况

图表71：截止2022年8月中国渗滤液处理行业企业战略集群状况

图表72：中国渗滤液处理行业竞争格局

图表73：中国渗滤液处理行业主要竞争主体竞争力分析

图表74：2021年中国渗滤液处理行业企业竞争格局分析

图表75：2012-2022年中国渗滤液处理行业新增企业数量情况（单位：家）

图表76：截止2022年8月渗滤液处理行业区域竞争格局（单位：%）

图表77：2021年中国垃圾渗滤液处理行业区域生产结构（单位：%）

图表78：中国渗滤液处理行业市场集中度分析

图表79：中国渗滤液处理行业现有企业的竞争分析

图表80：中国渗滤液处理行业潜在进入者威胁分析

图表81：中国渗滤液处理行业对上游议价能力分析

图表82：渗滤液处理行业对下游议价能力分析

图表83：中国渗滤液处理行业五力分析结论

图表84：中国渗滤液处理行业资金来源

图表85：中国渗滤液处理行业投融资主体分析

图表86：中国渗滤液处理行业投融资方式分析

图表87：截至2022年8月中国渗滤液处理行业部分投融资事件汇总（单位：万美元，万元）

图表88：中国渗滤液处理行业部分投资兼并与重组案例一览

图表89：中国渗滤液处理行业投资兼并与重组动机分析

图表90：中国渗滤液处理行业产业链结构

图表91：中国渗滤液处理行业产业链生态图谱

图表92：2021年中国渗滤液处理行业运行成本结构（单位：%）

图表93：中国渗滤液处理设备结构分类

图表94：中国代表性渗滤液处理专用设备提供商设备供应情况

图表95：2021-2027年中国渗滤液处理行业细分市场结构（单位：%）

图表96：2016-2021年中国垃圾填埋场渗滤液产生量趋势图（单位：万吨，%）

图表97：2011-2021年中国垃圾填埋场数量（单位：座）

图表98：2016-2021年中国垃圾填埋场垃圾处理能力（单位：万吨/日）

图表99：2016-2021年中国垃圾填埋场垃圾渗滤液处理能力（单位：万吨/日）

图表100：2016-2021年中国垃圾填埋厂垃圾渗滤液处理行业运营规模（单位：亿元）

图表101：2022-2027年中国垃圾填埋厂垃圾渗滤液处理行业运营规模预测（单位：亿元）

图表102：2016-2021年中国垃圾焚烧厂渗滤液产生量趋势图（单位：万吨，%）

图表103：2011-2021年中国垃圾焚烧厂数量（单位：座）

图表104：2016-2021年中国垃圾焚烧厂垃圾处理能力（单位：万吨/日）

图表105：2016-2021年中国垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理能力（单位：万吨/日）

图表106：2016-2021年中国垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理行业运营规模（单位：亿元）

- 图表107：2022-2027年中国垃圾焚烧厂垃圾渗滤液市场规模预测（单位：亿元）
- 图表108：2016-2021年中国垃圾综合处理厂渗滤液产生量趋势图（单位：万吨，%）
- 图表109：2011-2021年中国垃圾综合处理厂数量（单位：家）
- 图表110：2016-2021年中国垃圾综合处理厂垃圾处理能力（单位：万吨/日）
- 图表111：2016-2021年中国垃圾综合处理厂垃圾渗滤液处理能力（单位：万吨/日）
- 图表112：2016-2021年中国垃圾综合处理厂垃圾渗滤液处理行业运营规模（单位：亿元）
- 图表113：2022-2027年中国垃圾综合处理厂垃圾渗滤液处理市场规模预测（单位：亿元）
- 图表114：中国渗滤液处理行业细分市场战略地位分析
- 图表115：2021年国内垃圾渗滤液处理行业企业布局情况（单位：亿元）
- 图表116：维尔利环保科技集团股份有限公司发展历程
- 图表117：维尔利环保科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表118：截至2021年底维尔利环保科技集团股份有限公司股权分布（单位：%）
- 图表119：2021年维尔利环保科技集团股份有限公司主营业务结构（单位：%）
- 图表120：2017-2022年维尔利环保科技集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375748.html>