

重庆三峰环境集团股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

Table with 4 columns: Name, Position, and other details. Includes sections for Board of Directors, Supervisors, and Management.

Table showing financial data for 2019, 2018, and 2017, including revenue, profit, and other metrics.

(二) 经注册会计师核实的非经常性损益明细表
根据中国证监会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号—非经常性损益(2008)》及《公开发行证券的公司信息披露编报规则第9号—净资产收益率与每股收益的计算及披露》(2010年修订)的有关规定...

Table showing financial data for 2019, 2018, and 2017, including revenue, profit, and other metrics.

(三) 主要财务指标
1. 基本财务指标
2. 偿债能力
3. 营运能力

除上述情况外,本公司董事、监事、高级管理人员及核心技术工人均未在本公司以外其他单位任职。

八、发行人控股股东及实际控制人简要情况
公司直接控股股东为德润环境,截至本招股意向书摘要签署日,德润环境直接持有公司73,609.90万股股份,占公司本次发行前总股本的56.623%。

公司间接控股股东为水务资产,截至本招股意向书摘要签署日,水务资产直接持有公司14,242.80万股股份,占公司本次发行前总股本的10.946%,通过持有德润环境54.90%股权的方式间接持有公司56.623%的水务资产,水务资产与直接和间接方式合计持有公司67.579%的股份。

公司的实际控制人重庆市国资委,截至本招股意向书摘要签署日,重庆市国资委通过德润环境、水务资产、重庆地产、西证投资间接控制公司78.534%的股权。

近三年,发行人的实际控制人未发生变化。

九、财务会计信息及管理层讨论

(一) 最近三年财务报表摘要

1、合并资产负债表

Table showing financial data for 2019, 2018, and 2017, including assets, liabilities, and equity.

2、合并利润表

Table showing financial data for 2019, 2018, and 2017, including revenue, profit, and other metrics.

3、合并现金流量表

Table showing financial data for 2019, 2018, and 2017, including cash flow and other metrics.

报告期内,公司流动比率、速动比率总体略有下降,资产负债率总体呈增长趋势,主要系公司垃圾焚烧发电项目建设增多,项目建设规模投入增加所致。

尽管报告期内公司流动比率与速动比率有所下降,但不存在较大的流动性风险。公司经营业绩优良,流动资产变现能力较强,能够为债务偿付提供充足保障。

公司流动资产、速动比率与同行业可比公司对比如下表:

Table comparing financial ratios (Current Ratio, Quick Ratio) with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

如果本次募集资金能够到位,公司相关偿债能力指标将会有所提高。

(4) 资产周转能力分析
报告期内,公司应收账款、存货周转率情况如下:

Table showing accounts receivable and inventory turnover ratios.

① 应收账款周转率
报告期内,公司应收账款周转率基本反映公司的信用、结算政策。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

报告期内,公司流动比率、速动比率总体略有下降,资产负债率总体呈增长趋势,主要系公司垃圾焚烧发电项目建设增多,项目建设规模投入增加所致。

尽管报告期内公司流动比率与速动比率有所下降,但不存在较大的流动性风险。公司经营业绩优良,流动资产变现能力较强,能够为债务偿付提供充足保障。

公司流动资产、速动比率与同行业可比公司对比如下表:

Table comparing financial ratios (Current Ratio, Quick Ratio) with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

如果本次募集资金能够到位,公司相关偿债能力指标将会有所提高。

(4) 资产周转能力分析
报告期内,公司应收账款、存货周转率情况如下:

Table showing accounts receivable and inventory turnover ratios.

① 应收账款周转率
报告期内,公司应收账款周转率基本反映公司的信用、结算政策。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

报告期内,公司流动比率、速动比率总体略有下降,资产负债率总体呈增长趋势,主要系公司垃圾焚烧发电项目建设增多,项目建设规模投入增加所致。

尽管报告期内公司流动比率与速动比率有所下降,但不存在较大的流动性风险。公司经营业绩优良,流动资产变现能力较强,能够为债务偿付提供充足保障。

公司流动资产、速动比率与同行业可比公司对比如下表:

Table comparing financial ratios (Current Ratio, Quick Ratio) with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

如果本次募集资金能够到位,公司相关偿债能力指标将会有所提高。

(4) 资产周转能力分析
报告期内,公司应收账款、存货周转率情况如下:

Table showing accounts receivable and inventory turnover ratios.

① 应收账款周转率
报告期内,公司应收账款周转率基本反映公司的信用、结算政策。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。

公司应收账款周转率与同行业公司对比如下表:

Table comparing accounts receivable turnover ratios with industry peers.

数据来源:上市公司公开信息,除绿色电力外,其他同行业公司可比公司尚未披露2019年年报数据。

随着公司EPC建造业务规模扩大,应收账款周转率下降,2017年以来公司应收账款周转率略低于行业平均水平。

② 存货周转率
报告期内,公司存货周转率受设备销售业务影响存在小幅度变动,但总体处于合理水平。