

(上接C68页)

最近三年一期主要财务指标
(三)最近三年一期主要财务指标

Table with 5 columns: 项目, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日, 2016年12月31日. Rows include 流动资产比率, 应收账款, 存货, etc.

注: 1.流动资产=流动资产/流动资产; 2.流动比率=(流动资产-存货-其他流动资产)/流动负债;

10. 应收账款周转率=营业收入/应收账款平均余额; 11. 存货周转率=主营业务成本/存货平均余额;

(四)发行人盈利能力分析
报告期内各期末,公司资产构成如下表所示:

Table with 5 columns: 项目, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日, 2016年12月31日. Rows include 货币资金, 应收账款, 存货, etc.

报告期内,公司处于快速发展阶段,资产总额持续增长,2019年末资产总额较2017年末增加33,464.64万元,增长率为49.63%;

报告期内,公司非流动资产占资产总额的比重在55%以上,资产结构与公司所处战略性新兴产业的业务特征相符;

2. 负债构成及其变化分析
(1) 短期借款
(2) 应付账款

Table with 5 columns: 项目, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日, 2016年12月31日. Rows include 短期借款, 应付账款, 预收账款, etc.

公司的流动负债主要系短期借款,应付账款和应付利息和交易性负债,2016年末及2017年末,公司负债全部为流动负债;

3. 盈利能力分析
(1) 盈利能力分析
报告期内,公司利润表主要数据如下:

Table with 5 columns: 项目, 2019年度, 2018年度, 2017年度, 2016年度. Rows include 营业收入, 利润总额, 净利润, etc.

报告期内,公司营业收入、利润总额和净利润均呈现逐年增长,其中2018年度实现大幅增长主要系随着公司产品产销、经营规模的不断扩大,品牌影响力日益增强;

(2) 营业收入来源分析
(1) 产品结构
(2) 客户结构

Table with 5 columns: 项目, 2019年度, 2018年度, 2017年度, 2016年度. Rows include 营业收入, 营业成本, 营业利润, etc.

2017年、2018年和2019年,公司营业收入分别占利润总额的99.58%、99.72%和99.22%,是公司利润的主要来源;

4. 现金流量分析
(1) 经营活动产生的现金流量净额
(2) 投资活动产生的现金流量净额

Table with 5 columns: 项目, 2019年度, 2018年度, 2017年度, 2016年度. Rows include 经营活动产生的现金流量净额, 投资活动产生的现金流量净额, etc.

2017年、2018年和2019年,公司经营活动产生的现金流量净额分别为5,799.01万元、12,900.41万元和12,900.41万元;

2017年、2018年和2019年,公司投资活动产生的现金流量净额分别为-6,428.50万元、-9,770.03万元和-6,428.50万元;

2017年、2018年和2019年,公司筹资活动产生的现金流量净额分别为6,271.52万元、14,933.74万元和14,933.74万元;

5. 可能影响公司盈利持续性和稳定性的主要因素
(1) 宏观经济环境
(2) 行业竞争

报告期内,公司持续保持研发投入,实施生产线升级改造以及新增工程建设项目,投资活动产生的现金流量净额为负数;

2017年、2018年和2019年,公司新增借款1,500万元和1,500万元,导致筹资活动产生的现金流量净额为14,933.74万元;

2017年、2018年和2019年,公司经营活动产生的现金流量净额分别为5,799.01万元、12,900.41万元和12,900.41万元;

2017年、2018年和2019年,公司筹资活动产生的现金流量净额分别为6,271.52万元、14,933.74万元和14,933.74万元;

2017年、2018年和2019年,公司经营活动产生的现金流量净额分别为5,799.01万元、12,900.41万元和12,900.41万元;

(1) 项目主要具有广阔的市场前景
目前SBS主要用于沥青路面,热稳定性好,粘附力强,耐老化性能优异;

(2) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(3) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(4) 国家产业政策支持
作为高分子材料的热塑性弹性体是我国新材料发展的重点领域之一;

(5) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(6) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(7) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(8) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(9) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(10) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(11) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(12) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(13) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(14) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(15) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(16) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(17) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(18) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(19) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(20) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(21) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(22) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(23) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(24) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(25) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(26) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(27) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(28) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(29) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(30) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(1) 项目主要具有广阔的市场前景
目前SBS主要用于沥青路面,热稳定性好,粘附力强,耐老化性能优异;

(2) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(3) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(4) 国家产业政策支持
作为高分子材料的热塑性弹性体是我国新材料发展的重点领域之一;

(5) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(6) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(7) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(8) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(9) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(10) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(11) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(12) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(13) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(14) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(15) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(16) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(17) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(18) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(19) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(20) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(21) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(22) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(23) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(24) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(25) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(26) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(27) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(28) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(29) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

(30) 改性沥青与SBS的相容性
SBS与沥青的相容性主要取决于SBS的分子量和极性;

价,单位产量成本,费用支出等外部和内部因素对本次募集资金投资项目进行可行性分析;

14. 取得收购股权发生不利变化的风险
2008年11月1日购买实际控制人中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例例定;

15. 取得收购股权发生不利变化的风险
2008年11月1日购买实际控制人中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例例定;

16. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

17. 前次股权转让不确定性风险
截至2020年2月4日,公司签署的重大合同合法有效,不存在潜在风险和纠纷;

18. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

19. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

20. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

21. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

22. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

23. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

24. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

25. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

26. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

27. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

28. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

29. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

30. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

31. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

32. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

33. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

34. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

35. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

36. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

37. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

38. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

39. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

40. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

41. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

42. 实际控制人控股风险
其发行前持有公司73.6176%;公司实际控制人陶春风,处于绝对控股地位;

4. 重大合同
2020年1月1日,公司与科元化学签署基础设施租赁合同,双方约定,科元化学租赁公司的10KW光伏,以发电容量为基准,根据大工业电价11.0KW/1+10KW两种电价等级的电价为0.85元/千瓦时,收取科元化学服务费标准为0.05元/千瓦时,租赁期限为2020年1月1日至2020年12月31日;

5. 重大工程及施工合同
截至2020年2月4日,公司正在履行中的金额500万元以上的重大工程及施工合同情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商, 合同编号, 合同标的, 标的金额(万元), 签订时间. Rows include 大连东通通用机械有限公司, 烟台福海环保科技有限公司, etc.

截至2020年2月4日,公司正在履行中的金额500万元以上的采购合同情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 交易对方, 合同编号, 合同标的, 标的数量, 定价方式, 合同有效期. Rows include 北京东方恒利防水技术有限公司, 江苏东联建材股份有限公司, etc.

截至2020年2月4日,公司正在履行中的金额500万元以上的采购合同情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 交易对方, 合同编号, 合同标的, 标的数量, 定价方式, 合同有效期. Rows include 中商光油(上海)有限公司, 上海博智化工有限公司, etc.

7. 其他重大合同
公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》;

