

(上接D31版)

2023年公司直销贸易前五大客户中有两家未进入2023年前五大,分别为MAYZO、NORTH WANKING INTERNATIONAL LIMITED及其关联方(以下简称“NORTH WANKING”)。NORTH WANKING销售规模下降,主要受下游客户需求减少所致。MAYZO是美国化学品供应商,其销量减少主要受美国关税与市场竞争激烈等因素影响。

公司直销贸易前五大客户与公司在关联关系、交易内容、交易金额等方面均不存在重大差异。

Table with columns: 客户名称, 客户简称, 成立时间, 是否关联方, 交易内容, 销售金额, 销售占比, 应收账款占比, 应收账款账龄, 是否重要客户, 逾期利率

上海普普及其关联方于2021年开始与公司合作,2018年起普普成为公司经销商。2023年受化工行业景气度下降、下游农膜客户需求变化的影响,上海普普销售人员岗位大幅调整。

Table with columns: 客户名称, 销售时间, 销售内容, 销售金额(万元), 销售占比, 对应的合同签订时间

留冠时代成立于2021年6月,主要从事水基有机液流储能电池的生产和销售。2023年前留冠时代处于产品验证及“双碳”目标,仅向公司采购了换热器、膜组件、五金件,以及少量研发测试用品。

陕西西秦化工有限公司成立于2015年7月,主要从事危险化学品、医药中间体、农药的生产与销售。2023年前向公司采购2,022年向公司采购金额分别为2,713.46万元、2,992.87万元。

Table with columns: 客户名称, 客户简称, 交易内容, 交易金额, 交易是否关联方, 应收账款占比, 应收账款账龄, 是否重要客户, 逾期利率

2023年度公司应收账款前五名客户如下: Table with columns: 客户名称, 客户简称, 交易内容, 交易金额, 交易是否关联方, 应收账款占比, 应收账款账龄, 是否重要客户, 逾期利率

报告期内公司前五名应收账款客户中留冠时代是公司关联方,其他主要应收账款客户与公司不存在关联关系。公司应收账款前5名的款项已于期基本收回。

Table with columns: 客户名称, 客户简称, 交易内容, 交易金额, 交易是否关联方, 应收账款占比, 应收账款账龄, 是否重要客户, 逾期利率

2023年前五大应收账款客户应收账款和营业收入变动情况: Table with columns: 客户名称, 2023年末应收账款余额, 2023年末营业收入, 2023年前五大应收账款占比, 2023年前五大营业收入占比

2023年前五大客户客户类型、资信情况、信用政策、商业合同、应收账款及实际回款情况,说明应收账款与营业收入变动方向相反且1-2年长期款项大幅增加的原因及合理性,本期坏账计提是否充分

2023年度其他客户应收账款变动情况: Table with columns: 客户名称, 2023年末应收账款余额, 2023年末营业收入, 2023年前五大应收账款占比, 2023年前五大营业收入占比

2023年1-2年账龄的应收账款余额1,908.55万元,大幅增加,主要原因为:一方面上海普普化工有限公司2023年度前五大应收账款为1,973.69万元,主要是其终端客户为农膜客户,农膜客户回款周期较长。

2023年1-2年账龄的应收账款余额1,908.55万元,大幅增加,主要原因为:一方面上海普普化工有限公司2023年度前五大应收账款为1,973.69万元,主要是其终端客户为农膜客户,农膜客户回款周期较长。

2023年1-2年账龄的应收账款余额1,908.55万元,大幅增加,主要原因为:一方面上海普普化工有限公司2023年度前五大应收账款为1,973.69万元,主要是其终端客户为农膜客户,农膜客户回款周期较长。

2023年1-2年账龄的应收账款余额1,908.55万元,大幅增加,主要原因为:一方面上海普普化工有限公司2023年度前五大应收账款为1,973.69万元,主要是其终端客户为农膜客户,农膜客户回款周期较长。

2023年1-2年账龄的应收账款余额1,908.55万元,大幅增加,主要原因为:一方面上海普普化工有限公司2023年度前五大应收账款为1,973.69万元,主要是其终端客户为农膜客户,农膜客户回款周期较长。

2023年1-2年账龄的应收账款余额1,908.55万元,大幅增加,主要原因为:一方面上海普普化工有限公司2023年度前五大应收账款为1,973.69万元,主要是其终端客户为农膜客户,农膜客户回款周期较长。

Table with columns: 项目, 交易内容, 金额, 定价方法

2023年公司与前留冠时代合同签订时间、回款时间统计如下: Table with columns: 项目, 销售金额(含税), 对应应收账款账期, 回款金额合计

留冠时代由留冠联盛实际控制人隋波于2021年6月创办,其为全球首家拥有水系有机液流储能电池生产能力的企业。隋波及其子公司控制了留冠联盛(留冠)有限公司合计直接持有留冠时代45.5%的股权。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

公司2023年前十大供应商与2021、2022年相比,远大石油化工有限公司、凯谱(太原)生物技术股份有限公司、杭州瀚源化工有限公司、上海永兰国际贸易有限公司等为新新增十大供应商。

Table with columns: 项目, 2023年, 2022年, 2021年

如上表所示,2023年前十大供应商与上年同期相比,在采购内容与采购金额方面,除东二二甲酸、己二酸酰胺外,其他前五大供应商均有所增加。

2023年1-2月,留冠时代由留冠联盛实际控制人隋波于2021年6月创办,其为全球首家拥有水系有机液流储能电池生产能力的企业。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

留冠时代主要从事水系有机液流储能电池的生产销售,拥有包括离子交换膜、电解液等关键部件的核心专利,具备有机液流储能电池全产业链生产能力。

Table with columns: 序号, 采购对象, 借款本金, 开始日, 到期日, 借款利率, 融资渠道, 具体用途

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

Table with columns: 序号, 采购对象, 借款本金, 开始日, 到期日, 借款利率, 融资渠道, 具体用途

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

Table with columns: 序号, 采购对象, 借款本金, 开始日, 到期日, 借款利率, 融资渠道, 具体用途

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。

注:2023年末短期借款余额与上表中借款本金及现成本金合计数之间的差异系应计利息。