

采购金额 41,123,973元

采购量 4,440,544kg

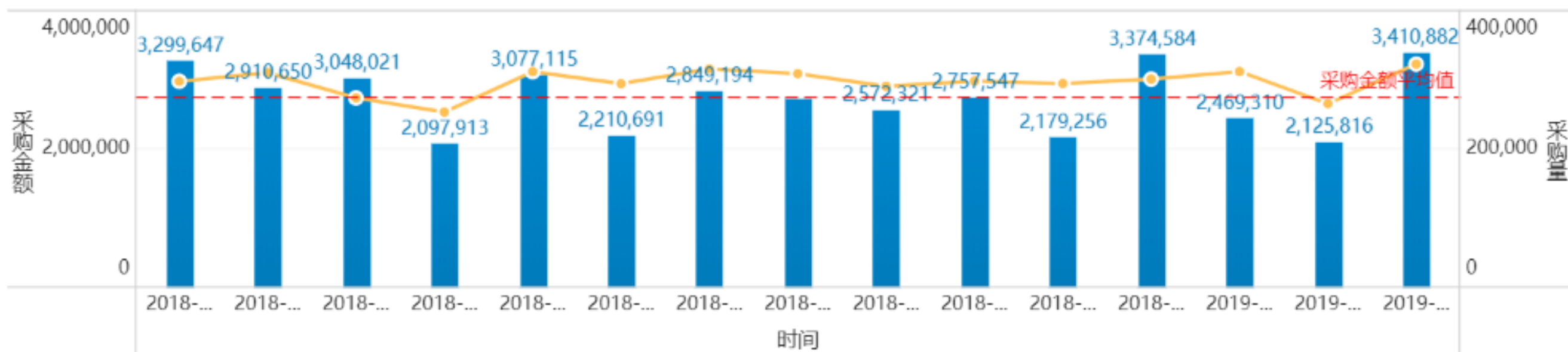
采购合格率 78.14%

采购合格率 86.40%

第一、单价波动分析

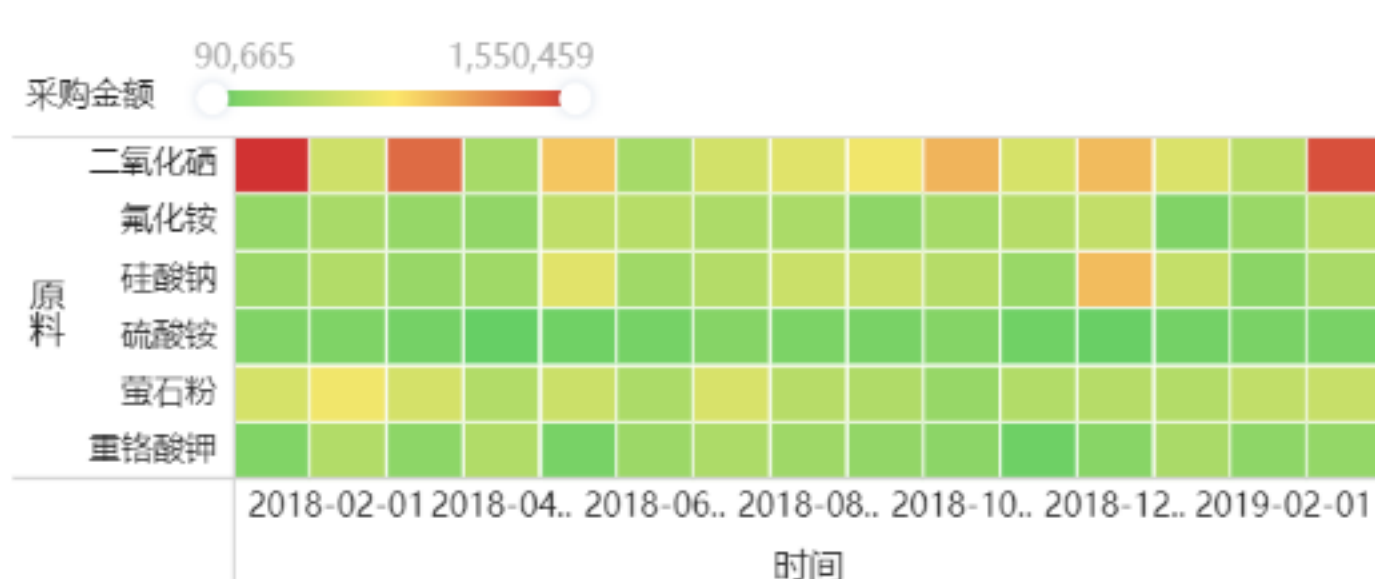
二氧化硒 结论一、在总体采购量波动不大的情况下, 2019年3月采购金额比较大。在对201903月进行分析后发现, 原料二氧化硒的采购金额在当月比较大, 又因为采购数量比较稳定, 可以得出二氧化硒单价在当月比较高的结论。

采购金额和采购量的分析

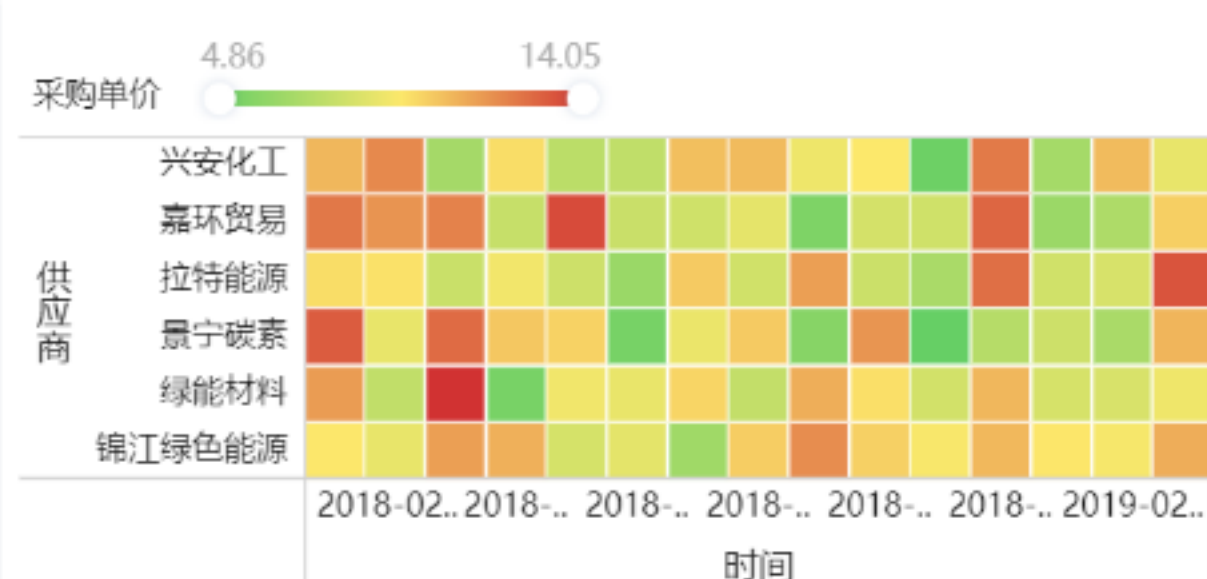


结论二、对每个供应商在每个月的二氧化硒供应价格分析之后发现, 二氧化硒的价格具有季节性, 在春季的时候价格相对较高; 在每个月, 各供应商的供应价格也相差较大。

采购总金额随时间的变化



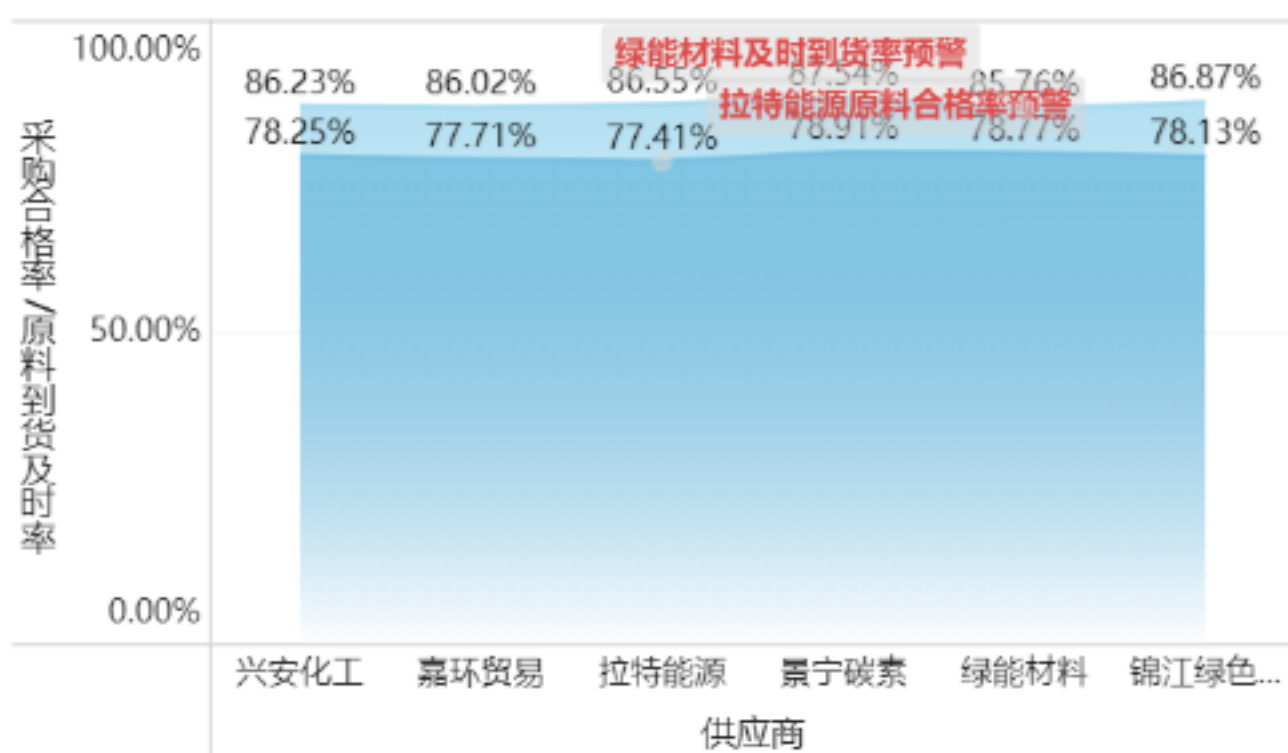
供应商单价随时间的变化



建议: 如果二氧化硒没有使用期限, 可以在夏季多采购一些, 降低平均采购成本; 如果二氧化硒保质期短, 则每月比较各个供应商提供的价格, 搭配合理的供应商采购比例, 降低成本

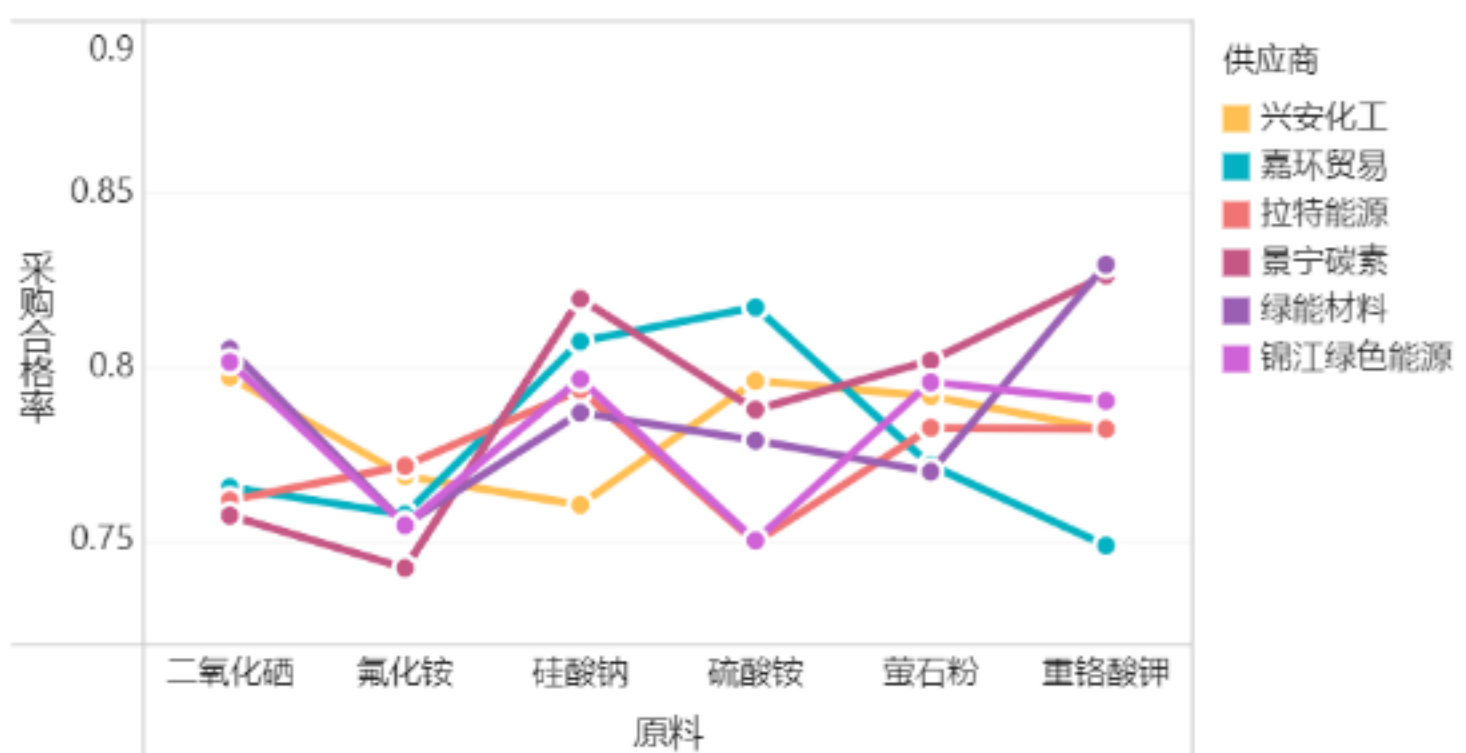
二、原料合格率和到货及时率分析

原料合格率和到货及时率预警看板

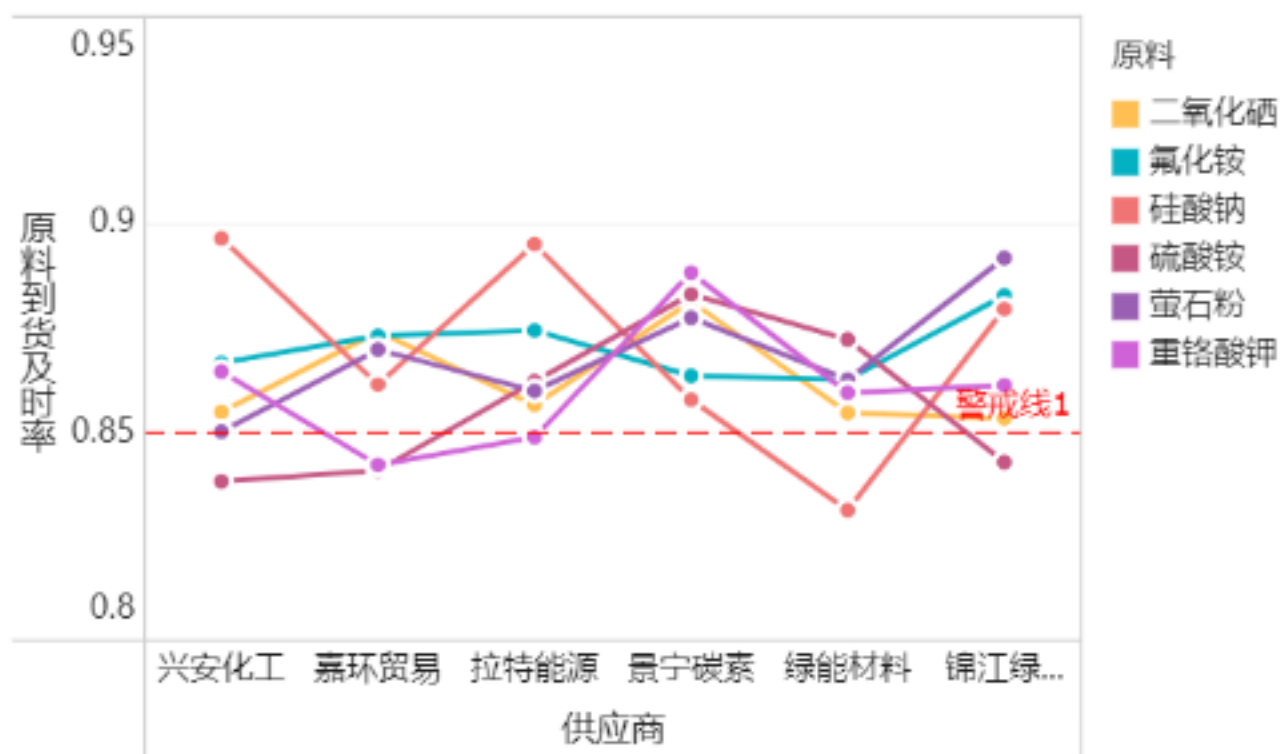


结论一、供应商绿能材料的及时到货率较低, 拉特能源的原料合格率较低。结论二、拉特能源整体的原料合格率较低; 氯化铵在所有的原材料中合格率较低, 应多加关注。结论三、

合格率分析

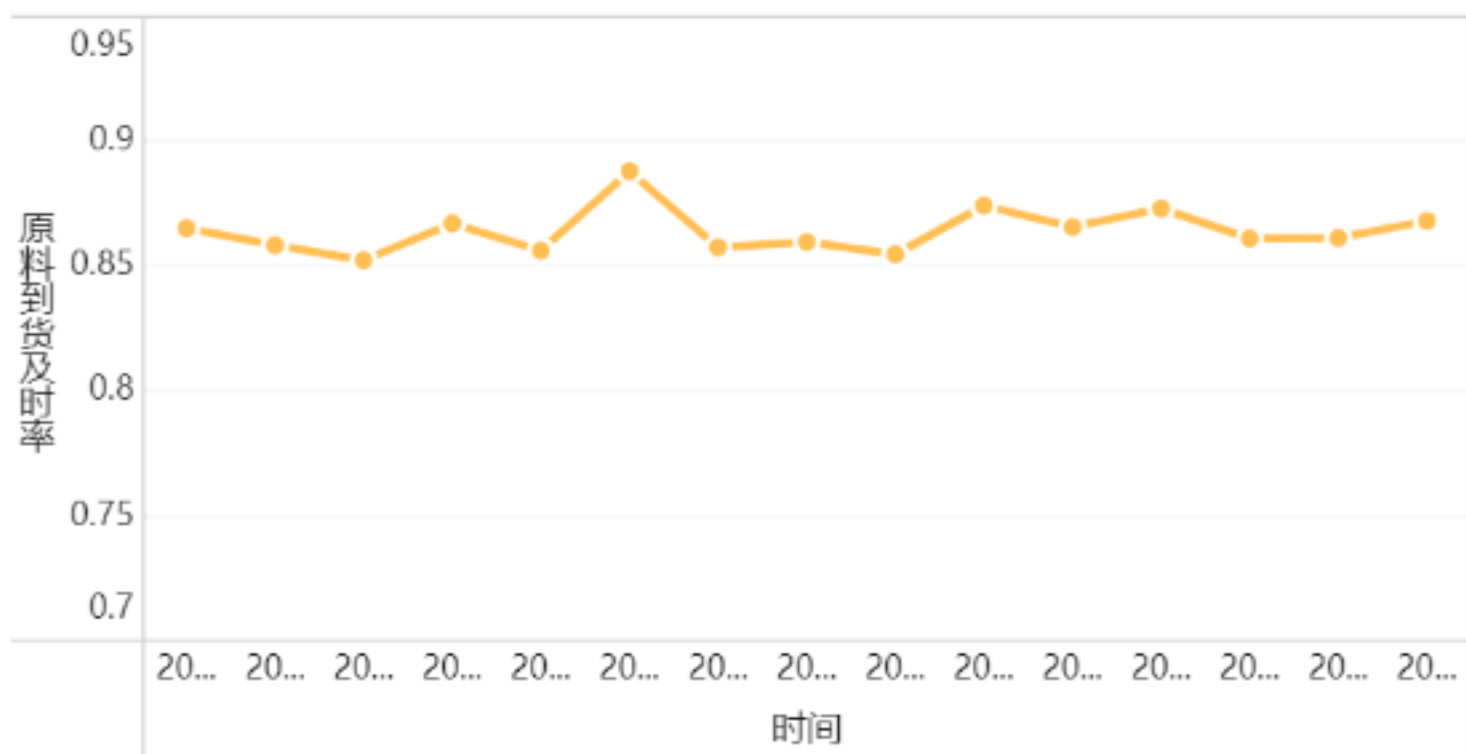


及时到货率分析



绿能材料的总体到货及时率较低, 而且它在所有月份中仅有几个月到货及时率较高, 其他月份都较低, 建议与该供应商进行沟通解决。

及时到货率分析1

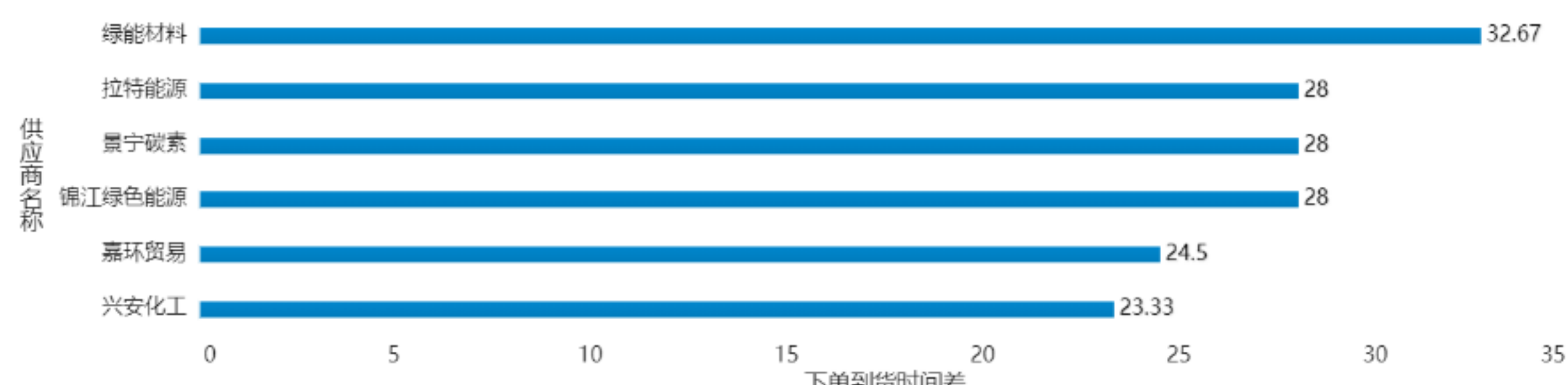


三、重铬酸钾供应商选择分析

供应商采购量比例分析



重铬酸钾下单到货时间差分析



- 拉特能源、1、最晚一个月交货供应商顺序 兴安化工、嘉环贸易、锦江绿色能源、景宁碳素、拉特能源、绿能材料 2、供应商采购量顺序 嘉环贸易、拉特能源、绿能材料、景宁碳素、锦江绿色能源、兴安化工 3、原料合格率供应商顺序 绿能材料、景宁碳素、锦江绿色能源、拉特能源、兴安化工、嘉环贸易