

# 采购部分数据分析报告

采购金额  
41,123,973

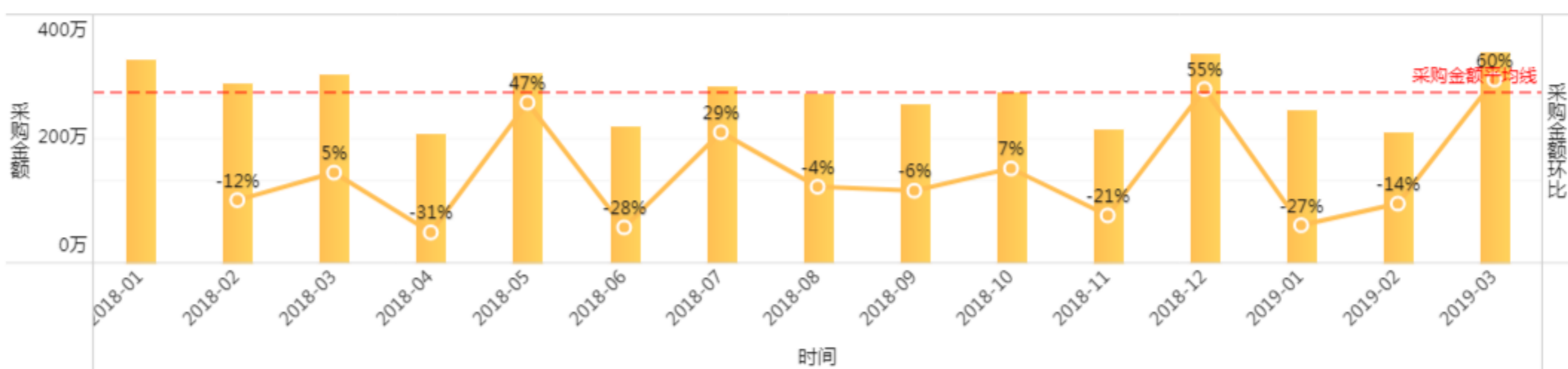
采购量  
4,440,544

合格率  
3,469,829.63

及时到货量  
3,836,791.17

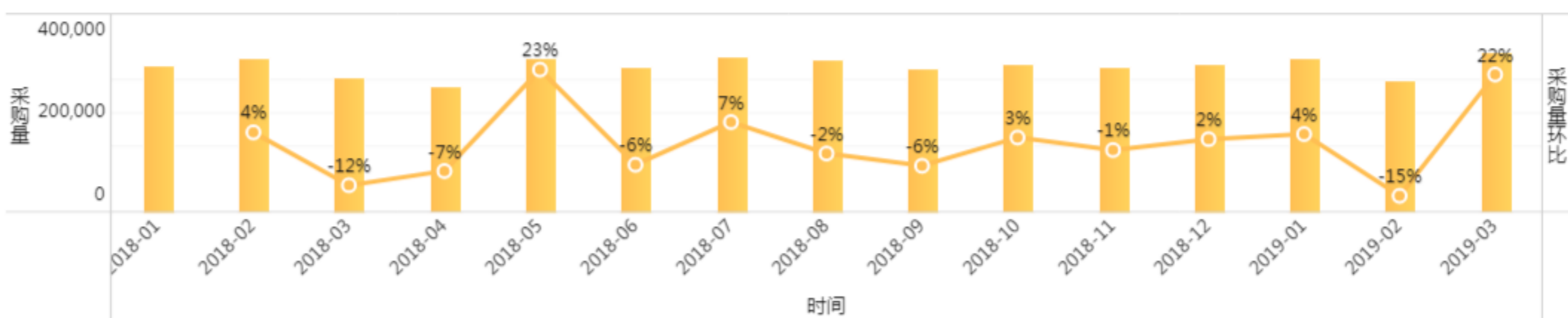
## 一、单价波动分析

采购金额分析



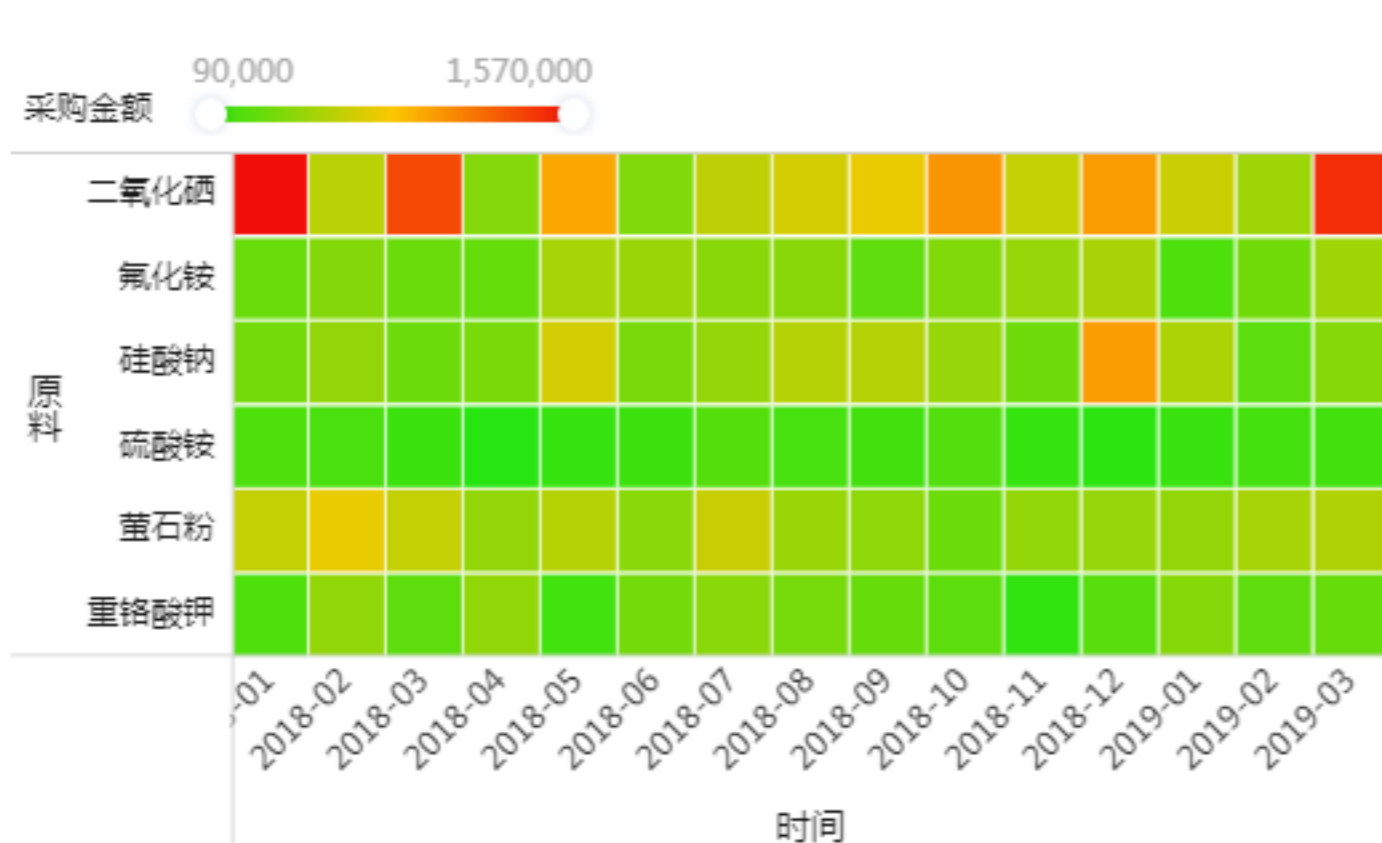
**结论1：**  
2019年3月采购总额变化不大，但采购金额大幅提升。探索发现由于二氧化硒的采购单价整体变高，单价是2月的3倍左右。

采购量分析

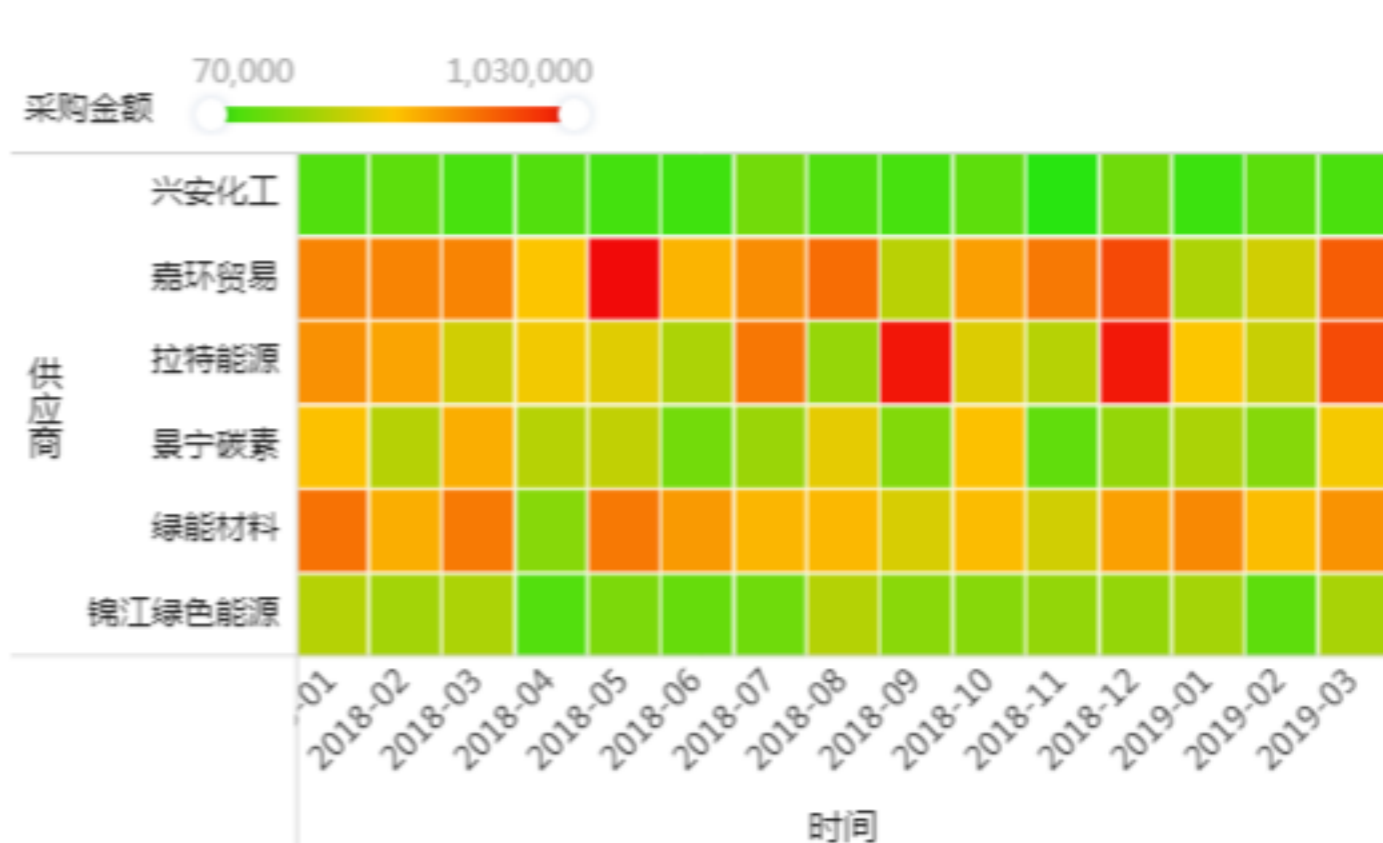


**结论2：**  
二氧化硒价格走势随月份变化呈较为规律的变化，但在同一月份不同供应商之间，价格仍有较大差异。需要了解市场均价来进一步定位问题。适当调整在每个供应商处的订货量。

采购金额趋势分析

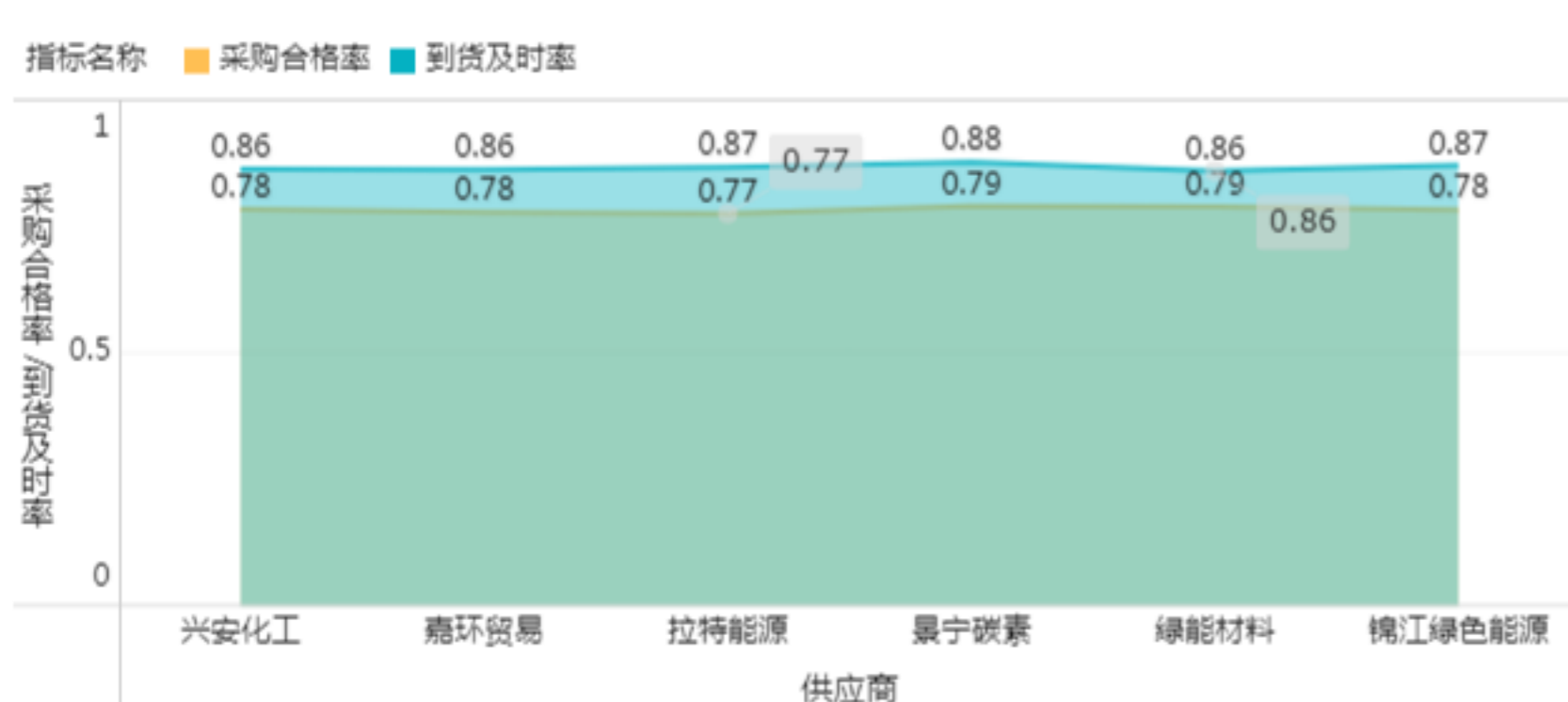


供应商单价趋势分析

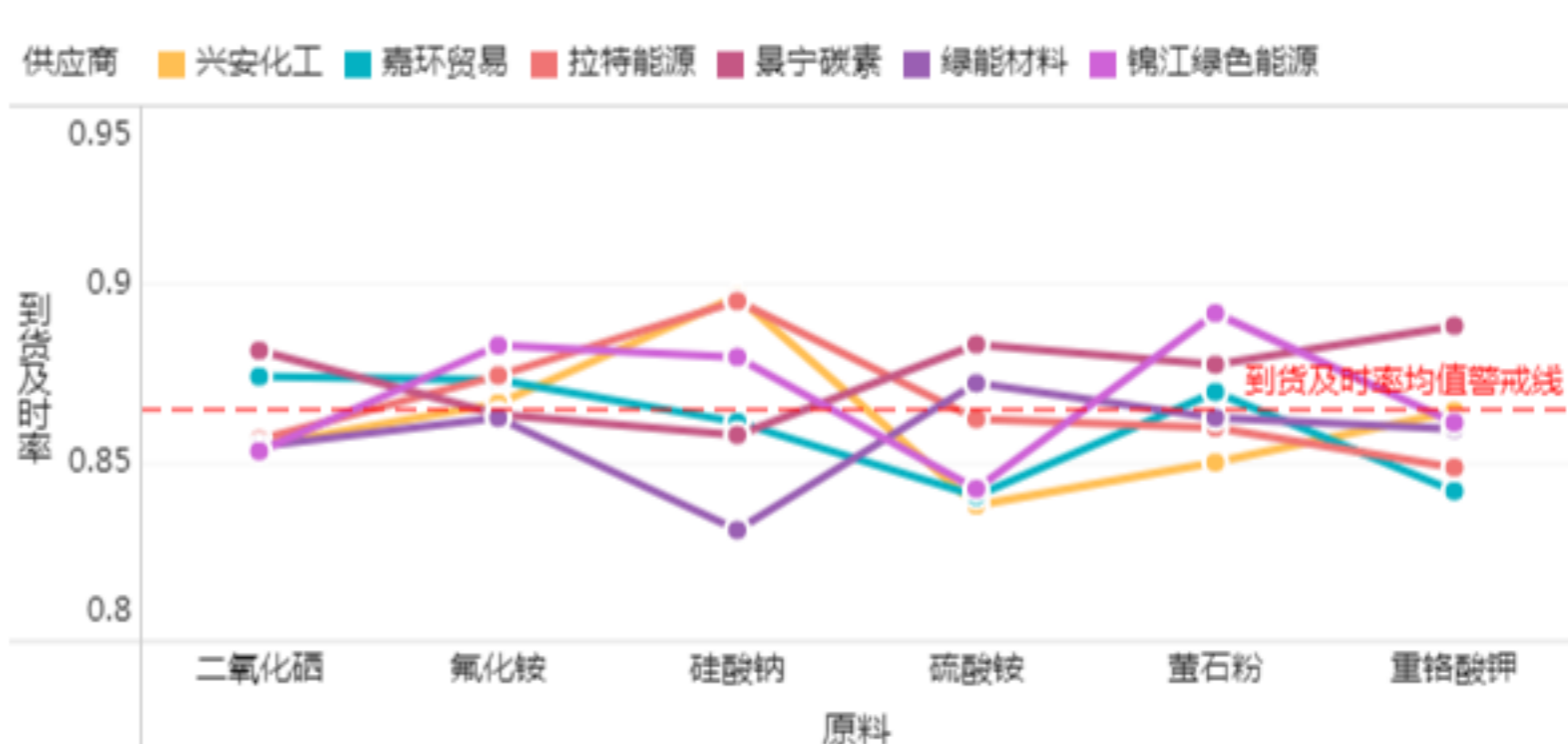


## 二、采购合格率及到货及时率分析

原料合格率及到货及时率分析



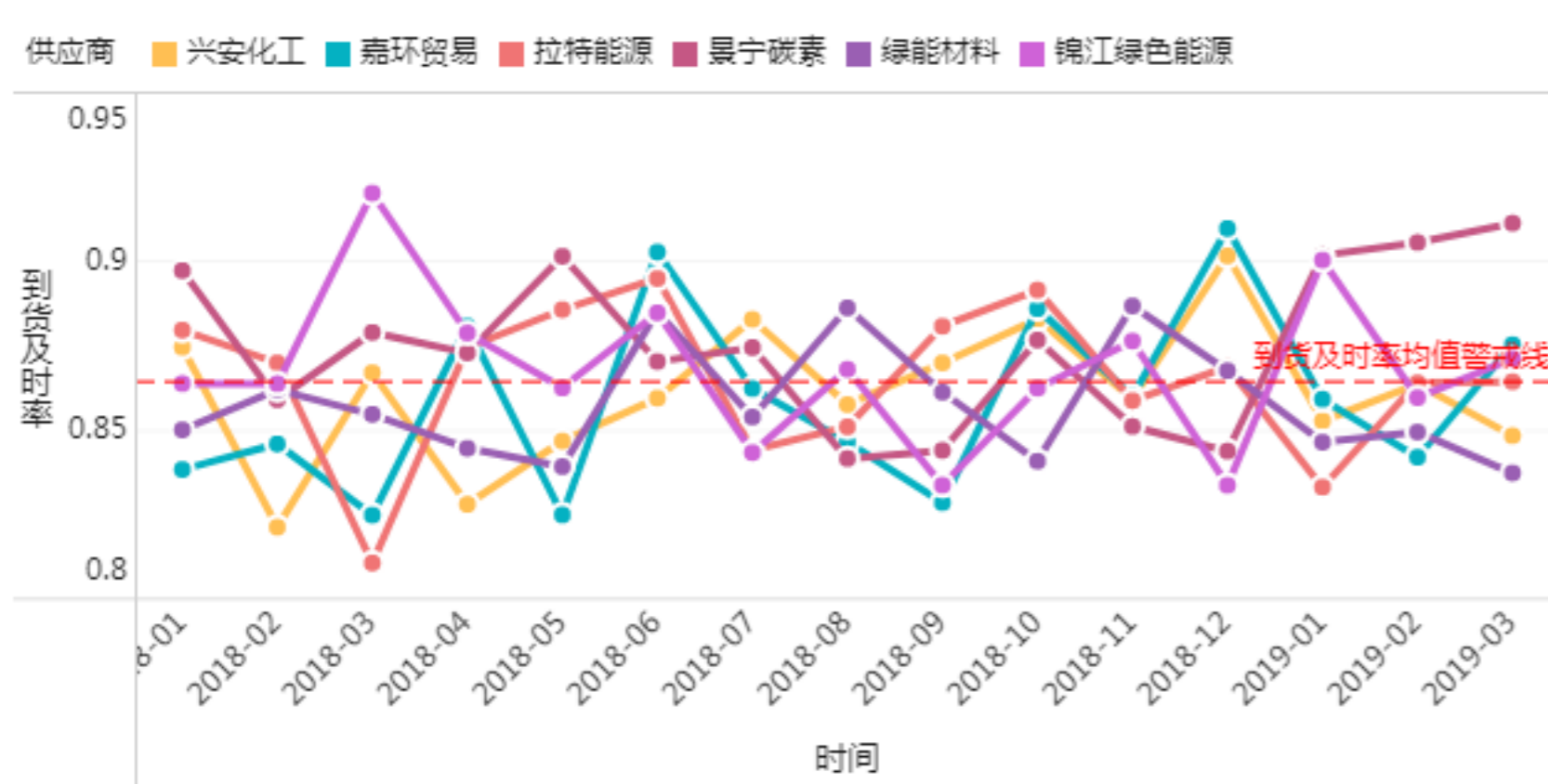
到货及时率分析



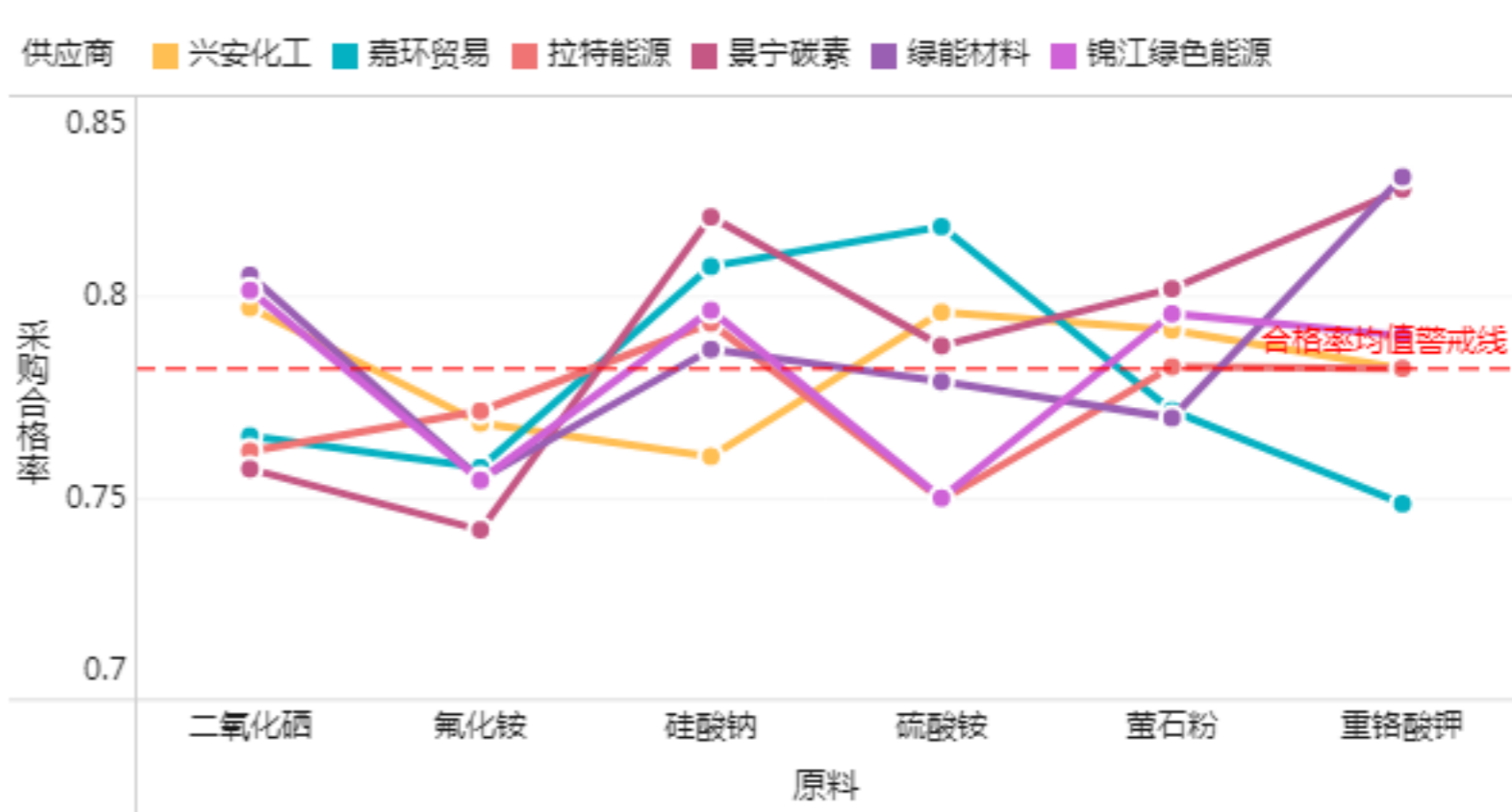
**看板结论：**  
通过看板可以看到，拉特能源的采购合格率比较低；绿能材料的到货及时率相对较低。接下来拉出单个供应商详细信息进行比较。

**合格率分析结论：**  
1、看到氟化铵整体合格率较低，在采购时做好风险把控  
2、拉特能源的整体合格率不高，和供应商做单独沟通

到货及时率趋势分析



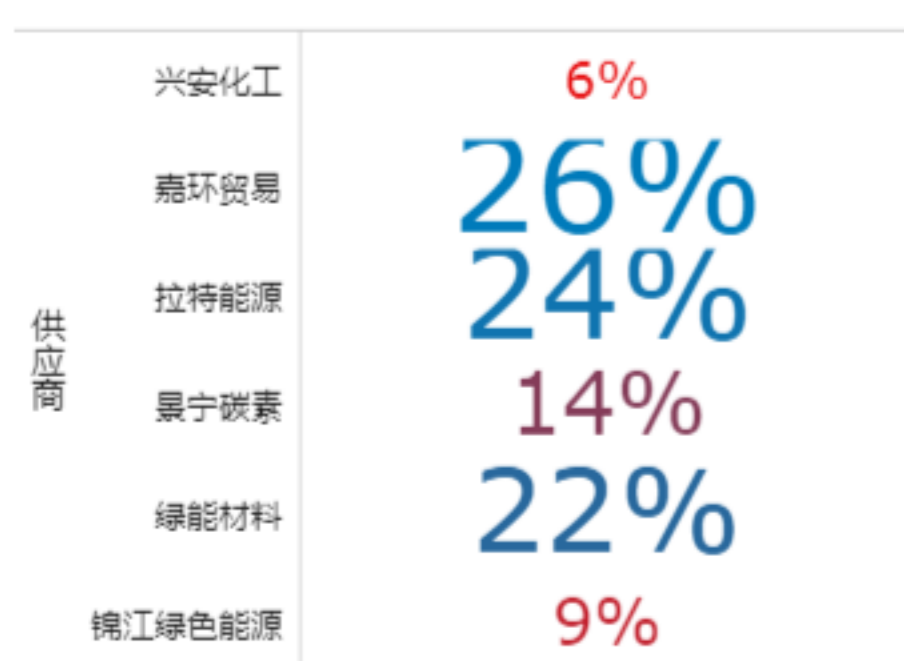
原料合格率分析



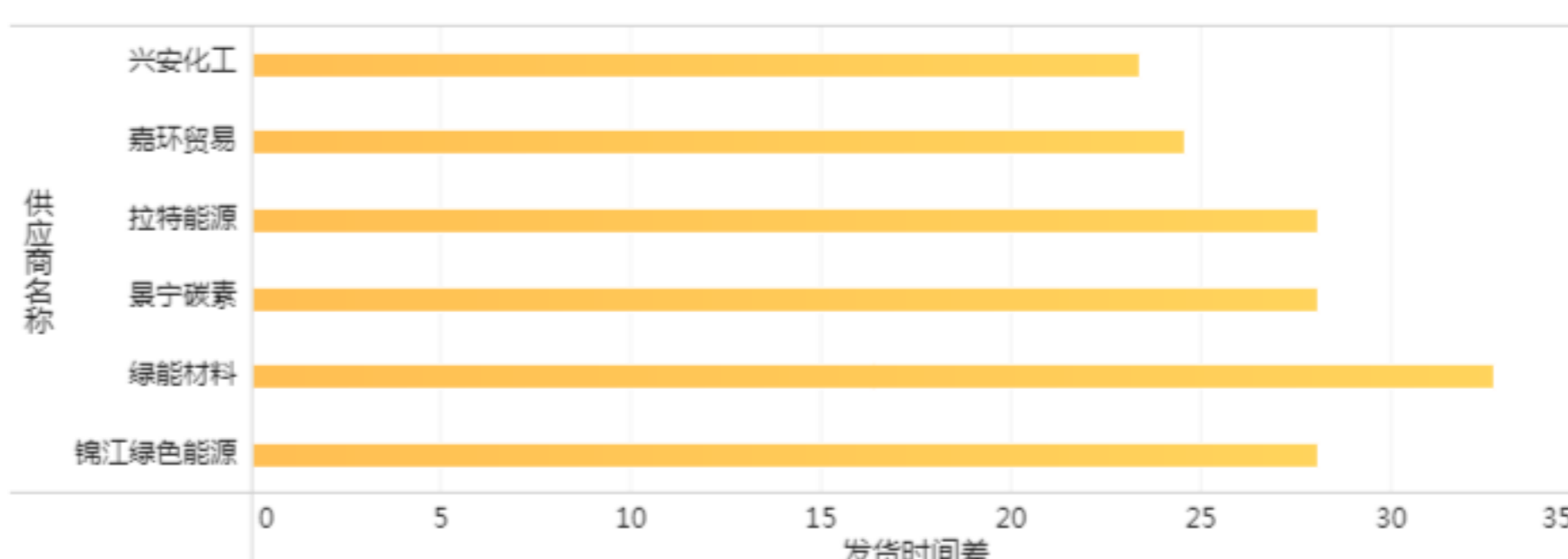
**结论：**  
绿能材料的到货及时率最低，联动查看该供应商近期的到货及时率发现，已经连续多月及时率不达标。这时就可以让采购员和他们沟通

## 三、紧急采购需求分析

各供应商采购量分析



各供应商到货时间差分析



**结论：**  
通过采购量与价格表，确定由绿能材料承担40%的原材料，景宁碳素承担30%，锦江绿色能源承担20%、兴安化工承担10%的内容。