

按照结论来区分，分析可分为：

1) 定性结果

通俗的理解是——通过成分分析的手段得出被测物中主要包括的成分，概况的来说就是确定物质的组分。

2) 定量结果

通俗的理解是——在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。按照科学技术，定量分析只能做到无限接近真实情况，但却无法100%保证准确。

测试目的

了解原料成份，质量监控

用于分析产品配方，可以快速还原基本配方

为产品标签寻找证据

证明产品不含某成份

为产品性能下降找原因

了解成份含量，以了解产品性能

解决生产过程出现的问题z89g88l5ysqw

比较不同时期的产品

可以快速查找未知物产生原因，消除隐患

用于产品配方改进，模仿生产