

怎么查询股票的财务造假 - 怎么在上海证券交易所查找上市公司的财务审计资料?-股识吧

一、怎么在上海证券交易所查找上市公司的财务审计资料?

天鉴仙您好：上交所上市公司有关资料查询路径，1、登录上交所官网。

2、点击并打开“市场数据”栏。

3、在“个股行情查询”中输入您需要查询股票的公司代码后点击“查行情”或按回车键，在界面显示该股的实时行情后，您就可以在“公司概况 股本结构 筹资情况 利润分配 成交概况 行情图表 公司公告 公告摘要 公司章程 治理细则 股东大会资料 高管人员”12个栏目中查看您需要的具体内容了。

仅供参考。

二、

三、还没有上市但是正在排队上市的公司股票怎么查询？买了卖的原始股票，怎么查真假？

这些股票都没有代码，所以只能查到公司名称和基本信息，另外一般投资者是不可能获得原始股的，所以不用想肯定是假的

四、财务报表造假的方式以及识别方法

一般可以看与企业的往来账目，发生的时间，如果是应收账款数目比较大的，可以发函至欠款单位，验证这笔款的真实性，发生时间比较长的，如2-3年一直都是这个金额就可能已经被确认收不回来的呆账了，就肯定是坏账了，要冲减掉，假设2-3年之后收回了这笔坏账，那时再反冲

五、如何用会计学基本原理识别ipo中的财务造假问题

《首次公开发行股票并上市管理办法》里专门有一节规定了上市的财务与会计条件，见如下条款：第二十八条

发行人资产质量良好，资产负债结构合理，盈利能力较强，现金流量正常。

第二十九条 发行人的内部控制在所有重大方面是有效的，并由注册会计师出具了无保留结论的内部控制鉴证报告。

第三十条 发行人会计基础工作规范，财务报表的编制符合会计准则和相关会计制度的规定，在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量，并由注册会计师出具了无保留意见的审计报告。

第三十一条 发行人编制财务报表应以实际发生的交易或者事项为依据；在进行会计确认、计量和报告时应当保持应有的谨慎；

对相同或者相似的经济业务，应选用一致的会计政策，不得随意变更。

第三十二条 发行人应完整披露关联方关系并按重要性原则恰当披露关联交易。关联交易价格公允，不存在通过关联交易操纵利润的情形。

第三十三条 发行人应当符合下列条件：（一）最近3个会计年度净利润均为正数且累计超过人民币3000万元，净利润以扣除非经常性损益前后较低者为计算依据；

（二）最近3个会计年度经营活动产生的现金流量净额累计超过人民币5000万元；或者最近3个会计年度营业收入累计超过人民币3亿元；

（三）发行前股本总额不少于人民币3000万元；

（四）最近一期末无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例不高于20%；

（五）最近一期末不存在未弥补亏损。

第三十四条 发行人依法纳税，各项税收符合相关法律法规的规定。

发行人的经营成果对税收不存在严重依赖。

第三十五条 发行人不存在重大偿债风险，不存在影响持续经营的担保、诉讼以及仲裁等重大或有事项。

第三十六条 发行人申报文件中不得有下列情形：（一）故意遗漏或虚构交易、事项或者其他重要信息；

（二）滥用会计政策或者会计估计；

（三）操纵、伪造或篡改编制财务报表所依据的会计记录或者相关凭证。

第三十七条 发行人不得有下列影响持续盈利能力的情形：（一）发行人的经营模式、产品或服务的品种结构已经或者将发生重大变化，并对发行人的持续盈利能力构成重大不利影响；

（二）发行人的行业地位或发行人所处行业的经营环境已经或者将发生重大变化，并对发行人的持续盈利能力构成重大不利影响；

（三）发行人最近1个会计年度的营业收入或净利润对关联方或者存在重大不确定性的客户存在重大依赖；

（四）发行人最近1个会计年度的净利润主要来自合并财务报表范围以外的收益；

(五) 发行人在用的商标、专利、专有技术以及特许经营权等重要资产或技术的取得或者使用存在重大不利变化的风险；

(六) 其他可能对发行人持续盈利能力构成重大不利影响的情形。

注意：其中对业绩要求最核心的是第三十三条第（一）项，但实际上第三十三条只是规定了个上市的最低标准，实践中对中小板上市的业绩要求一般都是在上市前一年净利润达到5000元左右。

参考文档

[下载：怎么查询股票的财务造假.pdf](#)

[《股票代号前的字母什么意思》](#)

[《转债低于100元能买吗》](#)

[《理财开户有什么风险》](#)

[《证券交易规费是什么》](#)

[《跟着小红书买基金靠谱吗》](#)

[下载：怎么查询股票的财务造假.doc](#)

[更多关于《怎么查询股票的财务造假》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/27590304.html>