

物流会计印花税怎么交：物流企业已改成一般纳税人，印花税怎样计算-股识吧

一、物流企业已改成一般纳税人，印花税怎样计算

物流公司印花税法：物流运输印花税按运输费万分之五（0.05%）贴花，单据作为合同使用的按照合同贴花。

印花税概念：印花税是对经济活动和经济交往中书立、领受的凭证征收的一种税。印花税的征税对象是印花税暂行条例所列举的各种凭证，由凭证的书立，领受人缴纳，是一种兼有行为性质的凭证税。

二、物流公司印花税怎样计算

正常的采购和销售合同，是按照不含税金额的万分之三计提，我们单位每月是按照进项发票和销项发票的不含税金额的万分之三缴纳的。

三、请问一下，我是物流公司如何购买印花税，怎么交法？

根据2022年新修订的《印花税法》，货物运输合同，立合同人需要按照运输费用的0.5%缴纳印花税。

货物运输包括民用航空运输、铁路运输、海上运输、内河运输、公路运输和联运合同。

货物运输合同是按运输费用金额来计算，即使没有合同，有运费发票(包括国际货运发票)也要缴纳印花税，而且按发票全额计算印花税，不扣除进项税部分。

但是运费发票中记载的装卸费、保险费等可以在计算印花税时扣除，例如一张运费发票中注明运费500，装卸费100，保险费50，则按500计算印花税。

应纳税额不足1角的，免纳印花税。

应纳税额在1角以上的，其税额尾数不满5分的不计，满5分的按1角计算缴纳。

四、印花税是怎么交的？

印花税根据不同征税项目，分别实行从价计征和从量计征两种征收方式。

从价计税情况下计税依据的确定；

从量计税情况下计税依据的确定，实行从量计税的其他营业账簿和权利、许可证照，以计税数量为计税依据。

印花税以应纳税凭证所记载的金额、费用、收入额和凭证的件数为计税依据，按照适用税率或者税额标准计算应纳税额。

印花税应纳税额计算公式：应纳税额=应纳税凭证记载的金额（费用、收入额）×适用税率；

应纳税额=应纳税凭证的件数×适用税额标准。

五、印花税如何缴纳？

印花税：一、合同 按合同金额贴花或汇缴印花税。

其中，销售合同（包括你方销售的销售合同，和对方销售货物给你方，你方保留的一份合同）按销售合同上注明的销售金额*万分之三缴纳印花税。

也就是说，只要有销售合同或采购合同，你都要交印花税。

这时的印花税是按合同金额来交的，不是损益表中的主营业务收入，更不是主营业务收入-主营业务成本。

（如合同签订的金額为含增值税的金額，要按该含税金額*万分之三来交印花稅）

原则上来说，合同交印花税要一份一份合同进行统计。

有时，公司签订的销售合同太多，不便统计，税务局会以主营业务收入打个八折或七折为基数，让公司再按万分之三的税率交销售合同印花税。

具体请和当地主管地税局联系。

附：印花税率 1、比例税率 印花税的比例税率分为五档：

0.5‰、0.3‰、0.05‰、1‰、2‰。

适用于各类合同以及具有合同性质的凭证、产权转移书据、营业账簿中记载资金的账簿。

（1）财产租赁合同、仓储保管合同、财产保险合同，适用税率为千分之一；

（2）加工承揽合同、建设工程勘察设计合同、货物运输合同、产权转移书据，税率为万分之五；

（3）购销合同、建筑安装工程承包合同、技术合同，税率为万分之三；

（4）借款合同，税率为万分之零点五；

（5）对记录资金的帐簿，按“实收资本”和“资金公积”总额的万分之五贴花；

二、定额税率 营业帐簿、权利、许可证照，按件定额贴花五元 三、经营性账簿：

(1) 含实收资本与资本公积的资金账簿，按（实收资本+资本公积）*万分之五交印花稅 (2) 其余经营性账簿按5元/本贴花。

六、国际货运代理企业如何繳納印花稅

代理方没有納稅义务但应负责代理納稅。

《国家税务总局关于货运凭证征收印花稅几个具体问题的通知》(国税发[1990]173号)第二条规定"关于納稅人的确定在货运业务中，凡直接办理承、托運運費結算凭证的双方，均为货运凭证印花稅的納稅人。

"代办承、托運业务的单位负有代理納稅的义务；

代办方与委托方之间办理的運費清算单据，不繳納印花稅。

根据《中华人民共和国印花稅暂行条例》第二条，下列凭证为应納稅凭证：购销、加工承揽、建设工程承包、财产租賃、货物运输、仓储保管、借款、财产保險、技术合同或者具有合同性质的凭证；

参考文档

[下载：物流会计印花稅怎么交.pdf](#)

[《股票一般翻紅多久》](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票賣出多久继续買进》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：物流会计印花稅怎么交.doc](#)

[更多关于《物流会计印花稅怎么交》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/read/37379335.html>