

# 没合同的印花税怎么计算器！没有合同印花税怎么交-股识吧

## 一、我们都没购销售合同怎么计算印花税？

很早以前，购销合同印花税都是依据合同的数额交纳印花税，如一万元的合同交三元，如果没有实行这个合同，三元交了就交了，如果实际执行合同数额超过了一万元，则加三元，后来有些纳税人有购销行为，但他不纳税了，他说我没订合同，这个印花税他不交了，这种没合同之说，一是确实没订合同，二是原来订了合同，因为约订俗成的原因，都据以往的习惯来做，三是订了合同，按合同做，但为了不纳税，说没有合同，鉴于这些情况，各地税务局采取了不同的征缴印花税的方式，一是按销售额计算，二是按销售额和当期的所购原材料计算。前几年都是按销售额的万分之三征缴，好象是从去年还是前年，按销售收入与进货之和的百分之七十，有的行业按百分之八十计算，以其计算结果为基数，再按万分之三的税率计征印花税。这是个地方税，在国家总的法条下，各尽竭之所能，纵情发挥，只要不违反总的条款，都不算错。

## 二、建筑安装收入没有合同应如何核定印花税

答：吉地税发[2004]51号文件规定：建筑企业的建筑安装工程承包合同，按照工程结算收入100%的比例核定计税依据，计算征收。

## 三、印花税如何计算？

有些地方确实是这样算的：计算购销合同印花税=（原材料借方发生额+主营业务收入）X50%X万分3。

有些地方比例不同，各省份规定的都不一样。

## 四、印花税怎么算

印花税各地规定不一大多数省份规定是按账簿记录核定征收因为有的业务不一定签合同但确有发生例如采购合同根据原材料借方发生额减除一定比例（20%）贴花你所说情形只要不漏税一般不会补滞纳金，且购销合同税率是万分之三，没几个钱的，根据重要性原则，只要不是有意为之，税务对此不会深究

## 五、印花税购销合同怎么算

你单位申报的是”印花税--购销合同“，企业经营活动不一都有购销合同，没有合同是不征印花税的，税局为了便于征收暂核定企业先预交印花税，工业企业预交80%，商贸企业预交50%，年初再与税务局清算，因为金额不大很少企业会去清算。

## 六、双方业务已经发生，但未签正式合同，财务在收到付款时才知道，应按什么日期贴印花税，算未按期限缴纳印花

印花税各地规定不一大多数省份规定是按账簿记录核定征收因为有的业务不一定签合同但确有发生例如采购合同根据原材料借方发生额减除一定比例（20%）贴花你所说情形只要不漏税一般不会补滞纳金的，且购销合同税率是万分之三，没几个钱的，根据重要性原则，只要不是有意为之，税务对此不会深究

## 七、没有合同印花税怎么交

按(销售收入的30%+当月进货成本的80%) \*万分之三

## 八、求助印花税的计算方法

印花税怎么算：1、购销合同：按销售收入的×万分之三 2、加工承揽合同：按加工或承揽的收入×万分之五 3、建筑工程勘察、设计合同：按承包的金额×万分之三 4、建筑、安装工程承包合同：按承包的金额×万分之三 5、财产租赁合同：按租赁的金额×千分之一 6、货物运输合同：按运输的费用×万分之五

- 7、仓储、保管合同：按保管、仓储的费用×千分之一
- 8、借款合同：按照借款的金额×万分之零点五
- 9、财产保险合同：按保险费的金额×千分之一
- 10、技术、服务等合同：按合同所载的金额×万分之三
- 11、产权转移书据、专利权、专有技术使用权转移书据：按书据所载的金额×万分之五
- 12、营业账簿包括生产经营账册，按实收资本和资本公积合计金额的万分之五贴花
- 13、权利、许可证照：每件贴花五元。

## 九、印花税怎么算

印花税的税率：序号 适用税目 税率1

购销合同，建筑安装工程承包合同，技术合同 0.00032 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，记载资金的账簿 0.00053

仓储保管合同，财产保险合同，财产租赁合同 0.0014 借款合同 0.000055

股份转让书据 0.0026 权利、许可证照 5元应纳税额：1.

按比例税率计算应纳税额的方法

应纳税额 = 计税金额 × 适用税率2.按定额税率计算应纳税额的方法

应纳税额 = 凭证数量 × 单位税额 需要注意的是：

印花税的核算并不在“应交税金”中，而是应该在“管理费用”中核算。

## 参考文档

[下载：没合同的印花税怎么计算器.pdf](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：没合同的印花税怎么计算器.doc](#)

[更多关于《没合同的印花税怎么计算器》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/book/37390545.html>