

# 拟定金额的合同如何缴纳印花税 - 我这份合同应该如何缴纳印花税？-股识吧

## 一、借款合同怎样缴纳印花税？

根据相关规定，借款合同按借款金额万分之零点五贴花。

《中华人民共和国印花税暂行条例》第二条 下列凭证为应纳税凭证：1.购销、加工承揽、建设工程承包、财产租赁、货物运输、仓储保管、借款、财产保险、技术合同或者具有合同性质的凭证；

根据《中华人民共和国印花税暂行条例》印花税税目税率表的规定，借款合同是银行及其它金融组织和借款人（不包括银行同业拆借）所签订的借款合同，按借款金额万分之零点五贴花。

《中华人民共和国印花税暂行条例施行细则》第十条“印花税只对税目税率表中列举的凭证和经财政部确定征税的其它凭证征税”规定，印花税的征税对象采取的是正列举的方式，只对列举出来的凭证征税，未列举的一律不征税。

因此，企业和企业之间的借款合同，不属于银行及其它金融组织和借款人签订的借款合同，不能视同借款合同缴纳印花税。

如果您还不确定，那么您也可按照《中华人民共和国印花税暂行条例施行细则》第二十六条规定，对凭证不能确定是否应当纳税的，应及时携带凭证，到当地税务机关鉴别。

同税务机关对凭证的性质发生争议的，还可检附该凭证报请上一级税务机关核定。

## 二、我们有签很多购货合同，是不是要交印花税的啊 怎么申报的啊？是要签合同的金额\*0.0005？请大侠指教啊..

展开全部按规定凡是签订了购销合同都需要缴纳印花税，购销合同的印花税率是万分之3，按购销合同的标的金额乘印花税率计算。

缴纳购销合同印花税可以直接到税局柜面付款缴纳，也可以通过在税局购买印花税票，然后自己按照应缴纳的印花税额将相应面值的印花税票贴在合同上即可。

## 三、印花税的缴纳方法？

(一) 一般纳税方法印花税通常由纳税人根据规定自行计算应纳税额，购买并一次贴足印花税票，完纳税款。

纳税人向税务机关或指定的代售单位购买印花税票，就税务机关来说，印花税票一经售出，国家即取得印花税收入。

但就纳税人来说，购买了印花税票，不等于履行了纳税义务。

因此，纳税人将印花税票粘贴在应税凭证后，应即行注销，注销标记应与骑缝处相交。

所谓骑缝处，是指粘贴的印花税票与凭证之间的交接处。

(二) 简化纳税方法为简化贴花手续，对那些应纳税额较大或者贴花次数频繁的，税法规定了以下三种简化的缴纳方法：1、以缴款书或完税证代替贴花的方法某些应税凭证，如资金账簿、大宗货物的购销合同、建筑工程承包合同等，如果一份凭证的应纳税额数量较大，超过500元，贴用印花税票不方便的，可向当地税务机关申请填写缴款书或者完税证，将其中一联粘贴在凭证上或者由税务机关在凭证上加注完税标记，代替贴花。

2、按期汇总缴纳印花税的方法同一种类应纳税凭证若需要频繁贴花的，纳税人可向当地税务机关申请按期汇总缴纳印花税。

经税务机关核准发给许可证后，按税务机关确定的限期（最长不超过1个月汇总计算纳税）。

应纳税凭证在加注税务机关指定的汇缴戳记、编号，并装订成册后，纳税人应将缴款书的一联粘附册后，盖章注销，保存备查。

3、代扣税款汇总缴纳的方法税务机关为了加强源泉控制管理，可以委托某些代理填开应税凭证的单位（如代办运输、联运的单位）对凭证的当事人应纳的印花税予以代扣，并按期汇总缴纳。

## 四、借款合同怎样缴纳印花税？

印花税的交税人是合同双方当事人，即合同的甲乙双方都要缴纳印花税。

应计征印花税的借款合同的范围包括：银行及其他金融组织和借款人(不包括银行同业拆借)所签订的借款合同。

单据作为合同使用的，也应按合同贴花。

借款合同的计税金额为借款金额。

应纳税额=借款金额×0.005%。

## 五、我这份合同应该如何交纳印花税？

你这样的合同只有单价，没有总价。

可以按意向书来交印花税，5元。

也就是合同上贴个5元的印花税票就可以了。

以后你们发生的供气后，再按销售金额的万分之五交印花税。

## 六、求问对于没有明确数量和金额的应税合同如何计缴印花税？

没有明确数量和金额的应税合同，先按每份合同贴花五元，其余待合同执行(履行)完毕之后，按实际履行合同的金额再补贴印花税！

## 七、印花税如何缴纳？

购销合同，按金额的万分之三交印花税

## 参考文档

[下载：拟定金额的合同如何缴纳印花税.pdf](#)

[《为什么说最近恒生指数跌破市净率》](#)

[《股票货币什么时候值钱》](#)

[《东方财富股票怎么打资产证明》](#)

[《tcl股价现在多少》](#)

[下载：拟定金额的合同如何缴纳印花税.doc](#)

[更多关于《拟定金额的合同如何缴纳印花税》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/chapter/36196941.html>

