

印花税需要乘以70怎么计算！印花税在乘税率前为什么要乘0.7-股识吧

一、纳税人的“印花税”如何计算？

有从价也有从量从价的有借款合同0.005%
购销合同、建筑合同、安装劳务合同0.3% 财产、保险合同0.1% 其他建筑承包、设计勘察等用0.05%从量就是工商营业执照、房产本、税务登记证上每次印花5元

二、印花税在乘税率前为什么要乘0.7

0.7可能是地税局给你们公司核定征收比例
也可以说是给你们公司的优惠了我们公司核定是0.65 一年也能省几千块

三、购销合同印花税怎样计算？

您给出的数与计算印花税并不相匹配。
而且从现有数据判断，估计你们是少缴印花税了。
正常情况下，印花税的计税依据为合同所载金额，您的单位从事建筑行业，你们的建筑安装工程承包合同按照万分之三的税率缴纳印花税；
购销合同按照同样也是按照万分之三的税率缴纳印花税。
在核定征收的情况下才会使用营业收入等金额来计算，请您先确认一下本单位缴纳印花税的方式是不是核定征收。
如果是核定征收，请结合当地省级地税部门的核定征收印花税文件计算结果（核定征收的情况下有些地区是按收入的一个百分比然后乘上税率计算）；
如果不是，就要严格按照合同所载金额计算印花税。

补充回答：核定征收的话，应纳
印花税税额 = 销售(营业)收入(采购金额、成本等) × 核定比例 × 适用税率（各个省区市的核定比例是有差异）
增值税开票收入应当反应在销售(营业)收入，因此也得交印花税。

四、我们公司是这么计提印花税=当月主营业务收入 × 20% × 0.03% + 当月购进商品 × 70% × 0.03%，不清楚对不对？

有从价也有从量从价的有借款合同0.005%
购销合同、建筑合同、安装劳务合同0.03% 财产、保险合同0.1% 其他建筑承包、设计勘察等用0.05%从量就是工商营业执照、房产本、税务登记证上每次印花5元

五、我们公司是这么计提印花税=当月主营业务收入 × 20% × 0.03% + 当月购进商品 × 70% × 0.03%，不清楚对不对？

你可以参考：印花税税目税率表 -----
税目 范围 税率 纳税人说明

----- 1. 购销合同 包括供应、按购销金额 立合同人 预购、采购、 万分之三贴 购销结合及 花 协作、调剂、补偿、易货 等合同 2. 加工承揽 包括加工、 按加工或承 立合同人 合同 定作、修缮、 揽收入万分 修理、印刷、 之五贴花 广告、测绘、 测试等合同 3. 建设工程 包括勘察、 按收取费用 立合同人 勘察设计 设计合同 万分之五贴 合同 花 4. 建筑安装 包括建筑、 按承包金额 立合同人 工程承包 安装工程承 万分之三贴 合同 包合同 花 5. 财产租赁 包括租赁房 按租赁金额 立合同人 合同 屋、船舶、 飞 千分之一贴 机、机动车 花。
税额不 辆、机械、 器 足一元的 按 具、设备等 一元贴花 合同 6. 货物运输 包括民用航 按运输费用 立合同人 单据作为合 合同 空、铁路运 万分之五贴 同使用的， 输、海上运 花 按合同贴花 输、内河运 输、公路运 输和联运合 同 7. 仓储保管 包括仓储、 按仓储保管 立合同人 仓单或栈单 合同 保管合同 费用千分之 作为合同使 一贴花 用的，按合 同贴花 8. 借款合同 银行及其他 按借款金额 立合同人 单据作为合 金融组织和 万分之零点 同使用的， 借款人（不 五贴花 按合同贴花 包括银行同 业拆借）所 签订的借款 合同 9. 财产保险 包括财产、 按投保金额 立合同人 单据作为合 合同 责任、保证、 万分之零点 同使用的， 信用等保险 三贴花 按合同贴花 合同 10. 技术合 包括技术 按所载金额 立合同人 同 开发、转让、 万分之三贴 咨询、服务 花 等合同 11. 产权转 包括财 按所载金额 立据人 移书据 所有权和版 万分之五贴 权、商标专 花 用权、专利 权、专有技 术使用权等 转移书据 12. 营业帐 生产经营用 记载资金的 立帐簿人 簿 帐册 帐簿，按固 定资产原值 与自有流动 资金总额万 分之五贴花。
其他帐簿 按 件贴花五元 13. 权利、 包括政府部 按件贴花五 领受人 许可证 门发给的房 元 照 屋产权证、 工商营业执 照、商标注 册证、专利 证、土地使 用证

参考文档

[下载：印花税需要乘以70怎么计算.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：印花税需要乘以70怎么计算.doc](#)

[更多关于《印花税需要乘以70怎么计算》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/subject/37774422.html>