

制造业印花税的计税依据是销售额吗为什么|印花税是按销售收入交税的吗-鸿良网

一、印花税的计税依据是什么?

印花税的计税依据是合同金额(如购销合同)、收取的费用(如货物运输合同)和收入(如财产保险合同)。

二、印花税是按销售收入交税的吗

根据《中华人民共和国印花税法》(中华人民共和国主席令第八十九号)规定,印花税的计税依据如下:(一)应税合同的计税依据,为合同所列的金额,不包括列明的增值税税款;(二)应税产权转移书据的计税依据,为产权转移书据所列的金额,不包括列明的增值税税款;(三)应税营业账簿的计税依据,为账簿记载的实收资本(股本)、资本公积合计金额;(四)证券交易的计税依据,为成交金额。

应税合同、产权转移书据未列明金额的,印花税的计税依据按照实际结算的金额确定。

计税依据按照前款规定仍不能确定的,按照书立合同、产权转移书据时的市场价格确定;依法应当执行政府定价或者政府指导价的,按照国家有关规定确定。

证券交易无转让价格的,按照办理过户登记手续时该证券前一个交易日收盘价计算确定计税依据;无收盘价的,按照证券面值计算确定计税依据。

三、什么是印花税的计税依据?

如果销售货物的企业,一般印花税是按照购销合同计税的,购销合同的计税依据是(购进金额÷销售金额)乘以0.03%;

如果提供的是服务,印花税一般是按照技术合同计税的,技术合同的计税依据是提供服务的合同金额直接乘以0.03%。

- 1、购销合同的计税依据为购销金额。
- 2、加工承揽合同的计税依据为加工承揽收入。
- 3、建设工程勘察设计合同的计税依据为收取的费用。

4、建筑安装工程承包合同的计税依据为承包金额。

5、财产租赁合同的计税依据为租赁金额。

6、货物运输合同的计税依据为运输费用，但不包括装卸费用。

税目税率印花税的税目，指印花税法明确规定的应当纳税的项目，它具体划定了印花税的征税范围。

一般地说，列入税目的就要征税，未列入税目的就不征税。

印花税共有13个税目。

印花税的税率设计，遵循税负从轻、共同负担的原则。

所以，税率比较低；

凭证的当事人，即对凭证有直接权利与义务关系的单位和个人均应就其所持凭证依法纳税。

印花税的税率有2种形式，即比例税率和定额税率。

以上内容参考：财经百科-印花税

四、印花税的计税依据是什么呢

法律分析：购销合同的计税依据为合同上载明的“购销金额”。

对这一问题分两种情况处理：按合同金额计征印花税的情形：如果购销合同中只有不含税金额，以不含税金额作为印花税的计税依据果购销合同中既有不含税金额又有增值税金额，且分别记载的，以不含税金额作为印花税的计税依据果购销合同所载金额中包含增值税金额，但未分别记载的，以合同所载金额(即含税金额)作为印花税的计税依据。

核定征收印花税的情形：直接以纳税人账载购销金额作为印花税的计税依据，而不论其是否包含税金。

法律依据：《中华人民共和国印花税法》第二条 下列凭证为应纳税凭证：

(一) 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；

(二) 产权转移书据；

(三) 营业帐簿；

(四) 权利、许可证照；

(五) 经财政部确定征税的其他凭证。

第三条

纳税人根据应纳税凭证的性质，分别按比例税率或者按件定额计算应纳税额的应纳税额具体税率、税额的确定，依照本条例所附《印花税法税率表》执行。

应纳税额不足一角的，免纳印花税。

应纳税额在一角以上的，其税额尾数不满五分的不计，满五分的按一角计算缴纳。

五、计算印花税的依据是什么？我看到的依据有的是购销金额有的是销售金额。这两种是分情况的吗

您好，会计学堂邹老师为您解答采购含税金额+销售含税金额欢迎点我的昵称-向会计学堂全体老师提问

六、企业计算印花税是按照销售收入乘以税率确定的，销售收入又是怎么计算的呢？是销项税票上的主营业务收入吗

印花税的计税依据确切的说应该是企业的销售额，应该包括主营业务收入和其他业务收入两部分.对于商贸企业来说就是当期销售收入合计，按你的说法来将具体到发票上，就是每张增值发票的不含税金额合计数.

七、印花税的计税金额是怎么来的？

印花税应纳税额=计税依据*适用税率 或定额5元/件（适用于不记载资金的账簿及签订合同时不能确定金额的情况）其中计税依据：签定的购销合同金额、租赁费、加工承揽费、运输费、借款本金等

（编辑：许还山）

参考文档

[下载：《制造业印花税的计税依据是销售额吗为什么.pdf》](#)

[下载：《制造业印花税的计税依据是销售额吗为什么.doc》](#)

[更多关于《制造业印花税的计税依据是销售额吗为什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/article/57183416.html>