

设计合同的印花税怎么算：建设工程勘察设计合同如何缴纳印花税？-股识吧

一、装修、建筑及室内设计合同应如何缴印花税？

答：1、装饰、装修合同依据《中华人民共和国印花税法暂行条例》（中华人民共和国国务院令1988年第11号）规定：建筑安装包括建筑、安装工程承包合同，税率为万分之三。

依据《中华人民共和国印花税法暂行条例施行细则》第三条规定条例第二条所说的建设工程承包合同，是指建设工程勘察设计合同和建筑安装工程承包合同。

依据上述规定，装饰、装修合同应属于建筑安装承包合同。

但在实际执行过程中，由于装饰装修合同与加工承揽合同易混淆，对此，辽宁与山东对于装饰装修合同的印花税判定也分别予以了明确，江苏省无此类具体规定。

下述规定仅供您参考：《辽宁省地方税务局关于明确印花税法若干业务问题的通知》（辽地税行[1999]97号）五、关于装修装潢业合同贴花问题

凡建筑安装工程承包合同包含装潢装修内容的，按建筑安装工程承包合同贴花；其它装饰装修合同，按加工承揽合同贴花。

《关于明确土地使用税和印花税法若干政策问题的通知》（鲁地税函[2008]126号）1、装饰、装修合同缴纳印花税法问题。

装饰、装修合同应按照建筑安装工程承包合同，以承包金额的万分之三缴纳印花税法。

2、建筑设计合同依据《中华人民共和国印花税法暂行条例施行细则》第三条规定：条例第二条所说的建设工程承包合同，是指建设工程勘察设计合同和建筑安装工程承包合同，建设工程勘察设计合同包括勘察、设计合同。

因此，我们认为建筑设计合同应按建设工程勘察设计合同依万分之五的税率计征。

3、室内设计合同与上述建筑设计合同相同，也应依建设工程勘察设计合同计征。

二、印花税法怎么算啊

应税凭证类别计税依据核定比例税率说明1 工业企业的购销合同 产品销售收入 70% 万分之三 2 商业企业的购销合同 商品销售收入 40% 万分之三 3

房地产开发企业的购销合同 房地产销售收入 100% 万分之五 4 其他行业的购销合同 销售收入 40% 万分之三 5 加工承揽合同 加工或承揽金额 80% 万分之五 6

建设工程勘察设计合同 勘察、设计费 100% 万分之五 7 建筑安装工程承包合同

承包金额或工程造价 100% 万分之三 8 财产租赁合同 租赁金额 100% 千分之一 9
货物运输合同 运输费用 100% 万分之五 10 仓储保管合同 仓储保管费用 100%
千分之一 11 财产保险合同 保费金额 100% 千分之一 12 借款合同 借款金额 100%
万分之零点五 13 技术合同 技术开发、转让、咨询、服务费 100% 万分之三 14
产权转移书据 转让金额 100% 万分之五

三、印花税怎么算？

印花税应纳税额=应纳税凭证记载的金额 × 适用税。

印花税的计算根据合同种类不同，计算的比例不同：购销合同，按购销金额0.3‰贴花。

加工承揽合同，按加工或承揽收入0.5‰贴花。

建设工程勘察设计合同，按收取费用0.5‰贴花。

建筑安装工程承包合同，按承包金额0.3‰贴花。

财产租赁合同，按租赁金额1‰贴花。

税额不足1元，按1元贴花。

货物运输合同，按运输费用0.5‰贴花。

印花税是对经济活动和经济交往中订立、领受具有法律效力的凭证的行为所征收的一种税。

因采用在应税凭证上粘贴印花税票作为完税的标志而得名。

印花税的纳税人包括在中国境内设立、领受规定的经济凭证的企业、行政单位、事业单位、军事单位、社会团体、其他单位、个体工商户和其他个人。

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。

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。

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

。

应纳数额=应纳税凭证的件数 × 适用税额标准

四、技术合同印花税怎么算

技术合同包括技术开发、转让、咨询、服务等合同，应按合同所载金额的万分之三缴纳印花税。

1、技术转让合同包括专利权转让合同、专利申请权转让合同、专利实施许可和非专利技术转让合同。

其中专利申请权转让、非专利技术转让所书立的合同，适用“技术合同”税目，万分之三税率；

专利权转让、专利实施许可所书立的合同、书据，适用“产权转移书据”税目，万分之五税率。

2、技术咨询合同是当事人就有关项目的分析、论证、评价、预测和调查订立的技术合同。

应适用“技术合同”税目，万分之三税率。

技术服务合同的征税范围包括：技术服务合同、技术培训合同和技术中介合同。

应适用“技术合同”税目，万分之三税率。

技术服务合同是当事人一方委托另一方就解决有关特定技术问题所订立的技术合同。

以常规手段或者为生产经营目的进行一般加工、修理、修缮、广告、印刷、测绘、标准化测试以及勘察、设计等所书立的合同不属于技术服务合同。

应适用加工承揽合同税目、建设工程勘察设计合同税目，万分之五税率。

法律依据：《国家税务总局关于对技术合同征收印花税问题的通知》第一条技术转让包括：专利权转让、专利申请权转让、专利实施许可和非专利技术转让。

为这些不同类型技术转让所书立的凭证，按照印花税税目税率表的规定，分别适用不同的税目、税率。

其中，专利申请权转让、非专利技术转让所书立的合同，适用“技术合同”税目；专利权转让、专利实施许可所书立的合同、书据，适用“产权转移书据”税目。

五、建设工程勘察设计合同如何缴纳印花税？

依据《中华人民共和国印花税暂行条例施行细则》第三条规定条例第二条所说的建设工程承包合同，是指建设工程勘察设计合同和建筑安装工程承包合同，建设工程勘察设计合同包括勘察、设计合同。

因此，你公司与建筑设计公司签订的建设工程勘察设计合同应按规定缴纳印花税，建设工程勘察设计合同按收取费用万分之五贴花。

六、印花税怎么计算

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。

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

七、印花税是怎么求的

- 1、购销合同：按销售收入的×万分之三购买印花税；
- 2、加工承揽合同：按加工或承揽的收入×万分之五购买印花税；
- 3、建筑工程勘察、设计合同：按承包的金额×万分之三购买印花税；
- 4、建筑、安装工程承包合同：按承包的金额×万分之三购买印花税；
- 5、财产租赁合同：按租赁的金额×千分之一购买印花税；
- 6、货物运输合同：按运输的费用×万分之五购买印花税；
- 7、仓储、保管合同：按保管、仓储的费用×千分之一购买印花税；
- 8、借款合同：按照借款的金额×万分之零点五购买印花税；
- 9、财产保险合同：按保险费的金额×千分之一购买印花税；
- 10、技术、服务等合同：按合同所载的金额×万分之三购买印花税；
- 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×万分之五购买印花税；
- 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购买印花税；
- 13、权利、许可证照：每件购买印花税五元。

附：1.纳税义务人在中华人民共和国境内书立、领受《中华人民共和国印花税暂行条例》所列举凭证的单位和个人，都是印花税的纳税义务人，应当按照条例的规定缴纳印花税。

2.税目税率表 税目 税率或税额 购销合同 0.3‰ 加工承揽合同 0.5‰

建设工程勘察设计合同 0.5‰ 建筑安装工程承包合同 0.3‰ 财产租赁合同 1‰

货物运输合同 0.5‰ 仓储保管合同 1‰ 借款合同 0.05‰ 财产保险合同 1‰ 技术合同

0.3‰ 产权转移书据 0.5‰ 营业帐簿中记载资金的帐簿 0.5‰ 营业帐簿中的其他帐簿

按件贴花5元 权利许可证照 按件贴花5元 证券（股票）交易股权转让书据A、B股

1‰ 3.计税方法

（1）纳税人根据应纳税凭证的性质，分别按比例税率或按件定额计算应纳税额。

应纳税额不足一角的，免纳印花税。

应纳税额在一角以上，其税额尾数不满五分的不计，满五分的按一角计算缴纳。

财产租赁合同，税额不足一元的按一元贴花。

(2) 凡修改合同增加金额的，应就增加部分补贴印花。

(3) 同一凭证，因载有两个或者两个以上经济事项而适用不同税目税率，如分别记载金额的，应分别计算应纳税额，相加后按合计税额贴花；如未分别记载金额的，按税率高的计税贴花。

(4) 应纳税凭证所载金额为外国货币的，纳税人应按照凭证书立当日国家外汇管理局公布的外汇牌价折合人民币，计算应纳税额。

八、技术合同印花税怎么算

九、包工包料的装饰装修合同缴纳印花税时，应按哪类合同计算？税率是多少

装饰合同按“建筑安装合同”缴纳万分之三的印花税；

如果合同中单独列示材料的价格，则就材料部分按“购销合同”缴纳万分之三的印花税，其余按“建筑安装合同”缴税。

参考文档

[下载：设计合同的印花税怎么算.pdf](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：设计合同的印花税怎么算.doc](#)

[更多关于《设计合同的印花税怎么算》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/article/28054920.html>