





- **填表须知:**

- 仔细阅读表中的条款及本须知，此表一经确认将承担相应的法律义务和责任。
- 栏1：对照《财政部 海关总署 税务总局关于“十三五”期间支持科技创新进口税收政策的通知》（财关税【2016】70号）第二条对科研教学技术开发机构的规定填写。
- 栏2：填写申请货物所应用的具体科研课题或具体教学课程。
- 栏3：申请货物属于大中型医疗检测、分析仪器，并放置在附属医院使用的，应根据财关税【2016】70号文第六条第三款的规定，按照主要功能和用途，限每所医院每种每5年1台。大中型医疗检测、分析仪器的执行标准，按照进口货值200万元人民币/台（套）及以上掌握。大中型医疗检测、分析仪器按照主要功能或者用途区分有明显差别的，可认定不属于“同种”仪器。除上述情况外的其他情况，无需填写此栏。选择“是”的，申请不符合免税规定。
- 栏4：填写申请货物与外单位共同使用的情况。申请货物需要用于其他单位的科学研究和教学活动的，根据财关税【2016】70号文第六条第一款的规定，应事先报海关核准。选择“是，未向海关报备共用的具体情况”的，申请单位应先向海关提交减免税货物共用的备案申请，经海关核准同意后，再提交科教用品免税申请。
- 栏5：有其他需要说明的问题填写该栏。
- 栏6-10：填写与申请货物的具体情况。
  - 栏6：填写货物名称，货物名称应与所签外贸合同、及产品说明书的名称一致。
  - 栏7：填写该项货物为财关税【2016】72号附件《进口科学研究、科技开发和教学用品免税清单》第几条的第几款的第几点科教用品。
  - 栏8：填写申请货物在科研中的用途。
  - 栏9：填写申请货物的功能及工作的原理。

栏 10：填写属于《进口科学研究、科技开发和教学用品免税清单》相关条款所限的哪个税号范围。

- 申请单位可另加附页填写。该表可自制。该表如果有多页的，除了每页盖章外还须加盖骑缝章。

## 科教用品免税申请表（样本，仅供参考）

申请单位：×××大学

申请单位签章：（签章）

1. 我单位为符合《财政部 海关总署 税务总局关于“十三五”期间支持科技创新进口税收政策的通知》（财关税【2016】70号，以下简称70号文）第二条第__款的单位及符合《财政部 教育部 国家发展改革委 科技部 工业和信息化部 民政部 商务部 海关总署 国家税务总局 国家新闻出版广电总局关于支持科技创新进口税收政策管理办法的通知》（财关税【2016】71号），现向你关提出进口合同号为_____以下货物的进口免税申请。我单位保证申请的货物用于70号文所规定的科研/教学用途，纳入本单位的固定资产管理，并保证申请进口的货物直接用于我单位的科研、教学，不得擅自转让、移作他用或者进行其他处置，若有违反的将依法承担有关刑事、行政法律责任。	
2. 具体课题/课程	关于×××的研究/《×××课程》的教学
3. 放置在附属医院（_____医院名称_____）使用的，该医院近5年内是否曾经免税进口同类设备（非进口大中型医疗检测、分析仪器的不用填写此栏）： <input type="checkbox"/> 是，免税证号为：_____ <input type="checkbox"/> 否	
4. 货物除自用外，是否需与外单位共同使用： <input type="checkbox"/> 是，并已向海关报备共用的具体情况 <input type="checkbox"/> 是，未向海关报备共用的具体情况 <input checked="" type="checkbox"/> 否，货物仅为自用	

5. 其他需要说明的问题:					
序号	6. 货物名称	7. 属于财关税【2016】72号附件《进口科学研究、科技开发和教学用品免税清单》第X条的第X款的第X点	8. 科研中的用途	9. 功能及原理	10. 税号(72号文所列)
1	冷冻切片机	<p>二、为科学研究和教学提供必要条件的实验室设备（不包括中试设备）</p> <p>（二）样品制备设备和装置</p> <p>7. 专用制样设备中的“切片<b>机</b>”</p>	<p>1.X 学校或科研机构自身用途，不要照搬说明书</p> <p>2.结合具体课题或实验说明该设备提供了什么环境或测量分析什么数据达到 X 科研目的</p>	<p>多部件组合的设备：首先说明设备由哪些部件组成？各部件起到什么作用？是否必不可少？其次说明各部件如何配合工作，如由 A 完成？再经过 B 做？再到 D……最后说明该设备运用什么原理测量什么数据，得出什么结果。</p> <p>单一设备：说明设备由那些模块集成一体的，其内部测量或运行过程，运用什么原理得出什么结果。</p>	9027
2	××试剂	<p>八、实验用材料，包括试剂、生物中间体和制品、药物、同位素等专用材料</p> <p>1. 无机试剂、有机试剂、生化试剂中的“<b>生化试剂</b>”</p>			3822
3	分光光度计	<p>一、分析、测量、检查、计量、观测、发生信号、处理信号的仪器、仪表及其附件</p>			9027
4					
5					

