

技术服务委托合同标准范文

服务方（甲方）：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

_mail：_____

开户银行：_____

帐号：_____

委托方（乙方）：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，在平等互利的原则下，经协商一致，订立本合同，以兹双方共同遵照执行。

第一条病毒名称

甲方接受乙方的委托，为其载体构建、重组、扩增和纯化_____腺病毒，腺病毒滴度_____pfu/ml。

第二条费用及价格（人民币）

1. 病毒的载体构建、重组、扩增和纯化所需的原料由甲方自行购买；

2. 合同总价_____元，（大写）_____。

第三条乙方责任

1. 乙方所购买的甲方腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品将只供乙方或乙方所能控制的实验组中进行实验研究，在任何情况下决不用于人类，决不用于以谋利（直接或间接）为目的的生物制药以及临床分析等方面。

2. 未征得甲方授权或同意，乙方不能以任何名义将购买的腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品转移、出售或租借给他人使用。

3. 保证乙方应用甲方腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品进行的研究符合现行的法律法规，不得应用甲方腺病毒产品进行有损于人类安全或其它非法目的的研究。

4. 所有在研究过程中经本产品及其一切复制、衍生产品处理过之动物、植物、蛋类以及乳制品等均应妥善处理，决不可食用或出售。

5. 乙方及乙方的课题组在发表文章中注明该重组腺病毒购自甲方，并将已发表文章复印一份给甲方。

6. 甲方的腺病毒产品是由人5型腺病毒改造而来，在特殊情况下仍可能具有一定的致病性，乙方必须遵守国家安全使用腺病毒原则。任何违反该原则而引起的实验人员或其他人员的健康问题，甲方概不承担法律责任。

7. 若乙方不再应用本产品须将其销毁或返还甲方。

8. 乙方承诺在使用本产品的过程中不会做出任何有损于甲方的言论或行为。

9. 乙方对其提供技术服务的病毒不得转卖、转送及商业化用途。

10. 乙方在收到甲方提供的腺病毒制品后，应立即将其分成小份装于无菌的病毒冻存管中并低温保存于 -20°C ，避免反复冻融而导致病毒滴度下降。由于使用不当引起的质量问题由乙方承担。

第四条甲方责任

1. 甲方所提供之腺病毒产品需经过严格的质量控制，其所携带的基因经过测序确证无误。

2. 甲方的腺病毒产品通过快递公司送达乙方。

3. 如果乙方对产品质量有任何异议，请在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方满意的答复。

第五条甲方应在____年____月____日前完成技术服务工作，并向乙方提交下列成果及其报告：

1. 成果：重组腺病毒，分别为_____。

2. 载体构建流程报告。

3. 病毒重组及鉴定报告。

4. 病毒颗粒数检测报告。

5. 病毒滴度检测报告。

6. 病毒纯度HPLC检测报告。

第六条付款方式

1. 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的1/3，即人民币_____。

2. 甲方向乙方提交第六条所列的成果当天，乙方支付合同费用的1/3，即人民币_____。

3. 甲方向乙方提交第六条所列的报告当天，乙方最后支付合同费用剩余的款项，即人民币_____。

第七条违约责任

1. 甲方如不按时向乙方提交第六条所列的成果，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之三的违约金。

2. 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方总额向甲方支付违约金。

第八条争议解决方法

乙方对产品质量有任何异议，在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

本合同未尽事宜，双方可另行协商解决。合同履行期间双方发生争议，不能协商解决的，由合同履行地所在仲裁委员会仲裁解决。

第九条其他约定

1. 备注：_____（甲乙双方需增加的条款）

2. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，并具有同等法律效力。

3. 本合同的附件具有同等法律效力。

4. 本合同经双方签字并加盖公章后即生效。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

代表人：_____

代表人：_____

研究生导师：_____

____年____月____日

____年____月____日

技术服务委托合同标准范文（二）

服务方（甲方）：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

E_mail：_____

开户银行：_____

帐号：_____

委托方（乙方）：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

甲乙双方根据《_____》等法律法规，在平等互利的原则下，经协商一致，订立本合同，以兹双方共同遵照执行。

第一条_____名称

甲方接受乙方的委托，为其载体构建、重组、扩增和纯化_____腺_____, 腺_____滴度_____pfu/ml。

第二条费用及价格（人民币）

1. _____的载体构建、重组、扩增和纯化所需的原料由甲方自行购买；

2. 合同总价_____元，（大写）_____。

第三条乙方责任

1. 乙方所购买的甲方腺_____产品及其一切复制品、衍生产品将只供乙方或乙方所能控制的实验组中进行实验研究，在任何情况下决不用于人类，决不用于以谋利（直接或间接）为目的的生物制药以及临床分析等方面。

2. 未征得甲方授权或同意，乙方不能以任何名义将购买的腺_____产品及其一切复制品、衍生产品转移、出售或租借给他人使用。

3. 保证乙方应用甲方腺_____产品及其一切复制品、衍生产品进行的研究符合现行的法律法规，不得应用甲方腺_____产品进行有损于人类安全或其它非法目的的研究。

4. 所有在研究过程中经本产品及其一切复制、衍生产品处理过之动物、植物、蛋类以及乳制品等均应妥善处理，决不可食用或出售。

5. 乙方及乙方的课题组在发表文章中注明该重组腺_____购自甲方，并将已发表文章复印一份给甲方。

6. 甲方的腺_____产品是由人5型腺_____改造而来，在特殊情况下仍可能具有一定的致病性，乙方必须遵守国家安全使用腺_____原则。任何违反该原则而引起的实验人员或其他人员的健康问题，甲方概不承担法律责任。

7. 若乙方不再应用本产品须将其销毁或返还甲方。

8. 乙方承诺在使用本产品的过程中不会做出任何有损于甲方的言论或行为。

9. 乙方对其提供技术服务的_____不得转卖、转送及商业化用途。

10. 乙方在收到甲方提供的腺_____制品后，应立即将其分成小份装于无菌的_____冻存管中并低温保存于 -20°C ，避免反复冻融而导致_____滴度下降。由于使用不当引起的质量问题由乙方承担。

第四条甲方责任

1. 甲方所提供之腺_____产品需经过严格的质量控制，其所携带的基因经过测序确证无误。

2. 甲方的腺_____产品通过快递公司送达乙方。

3. 如果乙方对产品质量有任何异议，请在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方满意的答复。

第五条甲方应在_____年_____月_____日前完成技术服务工作，并向乙方提交下列成果及其报告：

1. 成果：重组腺_____，分别为_____。

2. 载体构建流程报告。

3. _____重组及鉴定报告。

4. _____颗粒数检测报告。

5. _____滴度检测报告。

6. _____纯度HPLC检测报告。

第六条付款方式

1. 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的1/3，即人民币_____。

2. 甲方向乙方提交第六条所列的成果当天，乙方支付合同费用的1/3，即人民币_____。

3. 甲方向乙方提交第六条所列的报告当天，乙方最后支付合同费用剩余的款项，即人民币_____。

第七条违约责任

1. 甲方如不按时向乙方提交第六条所列的成果，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之三的违约金。

2. 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方总额向甲方支付违约金。

第八条争议解决方法

乙方对产品质量有任何异议，在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

本合同未尽事宜，双方可另行协商解决。合同履行期间双方发生争议，不能协商解决的，由合同履行地所在_____委员会_____解决。

第九条其他约定

1. 备注：_____（甲乙双方需增加的条款）
2. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，并具有同等法律效力。
3. 本合同的附件具有同等法律效力。
4. 本合同经双方签字并加盖公章后即生效。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

代表人：_____

代表人：_____

研究生导师：_____

____年____月____日

____年____月____日

技术服务委托合同标准范文（三）

服务方（甲方）：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

E_mail：_____

开户银行：_____

帐号：_____

委托方（乙方）：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，在平等互利的原则下，经协商一致，订立本合同，以兹双方共同遵照执行。

第一条病毒名称

甲方接受乙方的委托，为其载体构建、重组、扩增和纯化_____腺病毒，腺病毒滴度_____pfu/ml。

第二条费用及价格（人民币）

1. 病毒的载体构建、重组、扩增和纯化所需的原料由甲方自行购买；

2. 合同总价_____元，（大写）_____。

第三条乙方责任

1. 乙方所购买的甲方腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品将只供乙方或乙方所能控制的实验组中进行实验研究，在任何情况下决不用于人类，决不用于以谋利（直接或间接）为目的的生物制药以及临床分析等方面。

2. 未征得甲方授权或同意，乙方不能以任何名义将购买的腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品转移、出售或租借给他人使用。

3. 保证乙方应用甲方腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品进行的研究符合现行的法律法规，不得应用甲方腺病毒产品进行有损于人类安全或其它非法目的的研究。

4. 所有在研究过程中经本产品及其一切复制、衍生产品处理过之动物、植物、蛋类以及乳制品等均应妥善处理，决不可食用或出售。

5. 乙方及乙方的课题组在发表文章中注明该重组腺病毒购自甲方，并将已发表文章复印一份给甲方。

6. 甲方的腺病毒产品是由人5型腺病毒改造而来，在特殊情况下仍可能具有一定的致病性，乙方必须遵守国家安全使用腺病毒原则。任何违反该原则而引起的实验人员或其他人员的健康问题，甲方概不承担法律责任。

7. 若乙方不再应用本产品须将其销毁或返还甲方。

8. 乙方承诺在使用本产品的过程中不会做出任何有损于甲方的言论或行为。

9. 乙方对其提供技术服务的病毒不得转卖、转送及商业化用途。

10. 乙方在收到甲方提供的腺病毒制品后，应立即将其分成小份装于无菌的病毒冻存管中并低温保存于 -20°C ，避免反复冻融而导致病毒滴度下降。由于使用不当引起的质量问题由乙方承担。

第四条甲方责任

1. 甲方所提供之腺病毒产品需经过严格的质量控制，其所携带的基因经过测序确证无误。

2. 甲方的腺病毒产品通过快递公司送达乙方。

3. 如果乙方对产品质量有任何异议，请在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方满意的答复。

第五条甲方应在____年____月____日前完成技术服务工作，并向乙方提交下列成果及其报告：

1. 成果：重组腺病毒，分别为_____。
2. 载体构建流程报告。
3. 病毒重组及鉴定报告。
4. 病毒颗粒数检测报告。
5. 病毒滴度检测报告。
6. 病毒纯度HPLC检测报告。

第六条付款方式

1. 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的1/3，即人民币_____。
2. 甲方向乙方提交第六条所列的成果当天，乙方支付合同费用的1/3，即人民币_____。
3. 甲方向乙方提交第六条所列的报告当天，乙方最后支付合同费用剩余的款项，即人民币_____。

第七条违约责任

1. 甲方如不按时向乙方提交第六条所列的成果，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之三的违约金。
2. 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方总额向甲方支付违约金。

第八条争议解决方法

乙方对产品质量有任何异议，在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

本合同未尽事宜，双方可另行协商解决。合同履行期间双方发生争议，不能协商解决的，由合同履行地所在仲裁委员会仲裁解决。

第九条其他约定

1. 备注：_____（甲乙双方需增加的条款）
2. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，并具有同等法律效力。
3. 本合同的附件具有同等法律效力。
4. 本合同经双方签字并加盖公章后即生效。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

代表人：_____

代表人：_____

研究生导师：_____

____年____月____日

____年____月____日

技术服务委托合同标准范文（四）

甲方：_____

乙方：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

地址：_____

地址：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

邮编：_____

邮编：_____

鉴于甲方（委托方）需要就_____技术项目由乙方（服务方）提供技术服务；鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供技术服务；根据《中华人民共和国民法典》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

第一条服务项目名称

1.1服务项目名称是指技术服务合同所涉及到的技术标的项目的全称。本合同的技术服务项目名称为：_____（本合同所涉及到的技术服务项目的名称）

1.2技术服务合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于_____技术的技术服务合同或技术培训合同或技术中介合同。

1.3鉴于我国技术服务业的具体情况，技术服务合同的种类繁多复杂，法律上具体规定名称的，只有技术培训合同和技术中介合同。但技术服务的范围远不限于此，凡是当事人之间订立的需要用科学技术知识解决特定技术问题的合同，大都属于技术服务合同。

第二条技术服务内容、方式和要求

2.1 技术服务合同的标的体现为技术工作成果，主要有产品设计、工艺编制、工程计算、材料配方、设备改造、制定企业技术改造方案、提出改善经营管理、计算机程序设计和检索、复杂的物理测试及化学测试、生物测试、复杂的产品或材料性能的分析鉴定、其他科学研究、技术开发、技术转让、工业化试验和生产活动中完成的特定技术工作、以及技术培训和中介合同。服务方可就上述技术服务内容向委托方提供技术服务。

2.2 技术服务的方式主要是指完成技术服务工作的具体做法、采用的手段和方式。双方约定服务方可以通过产品设计、工艺编制、非常规理化测试分析、企业技术改造、材料鉴定分析、专业技术人员的培训、技术中介活动等方式来提供技术服务。

2.3 技术服务的要求是指完成特定技术服务项目的难度、具体的技术指标、经济指标以及实施效果。例如，为引进技术设备的安装、调试以及关键部件的消化吸收，通过技术服务，使技术设备能够达到某一种技术生活水平和某种标准。

第三条 履行期限、地点和方式

3.1 本合同的履行期限是指本合同从开始履行到履行完毕的具体时日，以及分阶段履行的各阶段的起止时日。双方约定各自的履行期限为：（如委托方协作事项应在____日内完成；服务方应在本合同生效后____日内完成技术服务项目等。）如双方未约定履行期限，义务方可以随时履行，权利方也可以随时要求对方履行，但应给对方必要的准备时间。

3.2本合同的履行地点可以由双方约定在委托方所在地，也可以约定在服务方所在地，或者双方同意的其他地点。如果约定不明确，则推定在委托方所在地履行。

3.3本合同的履行方式可以约定以工艺产品结构的设计、新产品、新材料性能的测试分析、新型或者复杂生产线的调试、非标准化的测试分析以及利用技术和经验为特定技术项目服务等方式来完成。

第四条工作条件和协作事项

4.1工作条件和协作事项是指为了使服务方顺利开展服务工作，委托方应向服务方提供必要的工作条件和技术背景资料等。

4.2委托方应协作的事项主要有以下几个方面：

(1)、向服务方阐明所要解决的技术问题的要点，提供有关技术背景材料及有关技术、数据、原始设计文件及必要的样品材料等；

(2)、根据服务方的要求补充说明有关情况，追加有关资料、数据；

(3)、提供给服务方的技术资料、数据有明显错误和缺陷，应及时修改、完善；

(4)、为服务方开展服务工作提供场所和必要的工作条件。

4.3双方约定委托方应向服务方提供以下技术资料和数据：_____（委托方应提供的技术背景材料和有关技术、数据）

4.4双方约定委托方应向服务方提供以下工作条件：_____（委托方应提供的工作条件，如场所、交通、食宿等）

4.5以上协作事项应约定的明确具体，要尽量写明提供资料及工作条件的具体时间、内容、数量、方式和要求等。

第五条技术情报和资料的保密

5.1 本合同内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，应在合同中载明秘密事项的范围、密级和保密期限以及各方承担的保密义务。

5.2 委托方提供的技术资料、数据需要保密的，应当在合同中约定保密范围和期限。合同没有约定的，委托方不得干预服务方引用、发表和向第三者提供。

5.3 双方可以约定不论合同是否变更、解除或者终止，合同保密条款不受其限制而继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

第六条验收标准和方式

6.1 鉴于技术服务合同的验收比较特殊，其技术服务成果大都属于软科学范畴，在某种程度上具有无形、不可操作的特点，其验收标准一般无法以硬指标衡量，故双方应本着科学、公正、实事求是的原则，严格按照合同约定的要求进行验收，不能过于苛刻或显失公平。

6.2 双方可以在合同中约定对技术服务成果采用鉴定会、专家评估的方式验收，也可以约定由委托方单方认可视为验收通过。但不论采用何种方式验收都应由验收方出具书面验收证明。

6.3 如果双方在合同中没有约定验收或评价方法，则按照合同实用的一般要求组织鉴定。

第七条报酬及其支付方式

7.1 双方应明确约定服务方提供技术服务所应获得的报酬。在本合同中委托方应向服务方支付报酬____元人民币。

7.2 双方约定报酬的支付方式和期限为：____（可以约定采用一次总付、分期支付等方式支付，并明确约定支付期限）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/777014200120006125>