



## 国家新药筛选中心样品筛选相关信息表

(免费/合作筛选必填)

No. \_\_\_\_\_

国家新药筛选中心采用分子生物学、生物化学和细胞生物学等技术，建立了多种分子水平和细胞水平的药物筛选模型，并以我国重要疾病的防治为重点，正在创建和发展若干国际先进的，国内尚未开展研究的药物筛选模型，力图使我国新药筛选的总体技术迅速接近和赶上国际先进水平，为我国创新药物的研究和开发做出重要贡献。

作为国内唯一的国家级新药筛选中心，我们力争为国内外医药企业、科研单位提供更好的筛选服务。为扩展免费筛选和合作筛选的服务面，使国家新药筛选中心能在将来为您提供更全面、更好的筛选服务，我们请送样者在填写送样登记表的同时，详细填写此表。这些数据信息汇总后，将上报国家有关部门，作为国家新药筛选中心获得进一步支持的依据。

1. 请选择您所从事研究的类型  
基础研究      基础数据积累      应用研究  
应用基础研究      试验发展      R&D 成果应用
2. 请选择所送样品来自您所从事的研究课题的经费来源类型  
国家自然科学基金      地方科研基金  
其他 \_\_\_\_\_
3. 请填写具体项目的名称及编号  
\_\_\_\_\_
4. 请问你是否为该项目的主要承担者？  
第一承担者      第二承担者  
其他 \_\_\_\_\_
5. 本项目能否在今后几年中得到进一步资助  
能      否      不确定
6. 请问本项目是否在近年内有产业化前景  
是      否      不确定
7. 如发现化合物有较好的活性您是否有意将其生物活性进行更深入的研究？  
是      否
8. 若7的答案为“是”，请在下列各项中选择您所期望的合作方式。  
a) 与国家新药筛选中心合作，继续免费筛选，共享所得知识产权；  
b) 国家新药筛选中心提供有偿活性筛选服务，但不共享所得任何知识产权；  
c) 与其他科研机构合作  
d) 自己独立开发
9. 您是否有意将活性结果公开发表？  
是      否
10. 您是否有意将活性结果申请专利？  
是      否

负责人签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_