**免除伦理审查申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **申办者****（或项目来源）** |  |
| **主要研究者** |  | **科室** |  |
| **联系电话** |  | **E-mail** |  |
| **研究方案版本号、版本日期** |  |

**研究信息（请在符合的选项勾选“是”）**

✉ 在正常的教育、培训环境下开展的研究，如：

 > 对常规和特殊教学方法的研究： □是 □否

> 关于教学方法、课程或课堂管理的效果研究，或对不同的教学方法、课程或课堂管理

 进行对比研究： □是 □否

✉ 涉及教育、培训测试（认知、判断、态度、成效）、访谈调查、或公共行为观察的研究：

□是 □否

✉ 对于既往存档的数据、文件、记录、病理标本或诊断标本的收集或研究，并且这些资源是

 公共资源，或者是以研究者无法联系受试者的方式（直接联系或通过标识符）记录信息的：

□是 □否

✉ 食品口味和质量评价以及消费者接受性研究：

> 研究用健康食品不含添加剂： □是 □否

> 研究用食品所含食品添加剂在安全范围，且不超过国家有关部门标准，或化学农药或

 环境污染物含量不超出国家有关部门的安全范围： □是 □否

✉ 利用合法获得的公开数据，或者通过观察且不干扰公共行为产生的数据进行研究：

□ 是 □ 否

✉ 使用匿名化（是指个人信息经过处理无法识别特定自然人且不能复原）的信息数据开展研究：□ 是 □ 否

✉ 使用已有的人的生物样本开展研究，所使用的生物样本来源符合相关法规和伦理原则，研究相关内容和目的在规范的知情同意范围内，且不涉及使用人的生殖细胞、胚胎和生殖性克隆、嵌合、可遗传的基因操作等活动：

□ 是（需提供原始研究知情同意书或符合规范的广泛性知情同意书） □ 否

✉ 使用生物样本库来源的人源细胞株或者细胞系等开展研究，研究相关内容和目的在提供方授权范围内，且不涉及人胚胎和生殖性克隆、嵌合、可遗传的基因操作等活动：

□ 是（需说明样本来源并提供相关证明） □ 否

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主要研究者签名** |  | **日期** |  |