# 样本收集/采集申请表

编号：202 -

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **细胞信息** | | | | | |
| 细胞名称 |  | | 物种 | |  |
| 代次 |  | | 冻存日期 | |  |
| 细胞类型 | □胚胎干细胞 □iPS □成体干细胞 □成纤维细胞 □其它 | | | | |
| 基本特性 | 形态特征  （请附加细胞图片） | | □上皮样 □成纤维样  □圆形 □其它 | | |
| 生长特征 | | □悬浮 □贴壁 □其它 | | |
| 混合培养物 | | □是 组份以及能检查各组份存在的方法  □否 | | |
| 是否进行过基因改造  （如携带什么载体） | | □是 说明：  □否 | | |
| 生物安全等级 | | □ BSL-1 □ BSL-2 □ BSL-3 □ BSL-4 | | |
| 细胞特性 | | 畸胎瘤 □有 □无 □未检测  生殖系转移 □有 □无 □未检测  四倍体胚胎互补 □有 □无 □未检测  核型是否正常 □是 □否 □未检测  相关标志物：  其它检测： | | |
| 细胞培养及储存注意事项 | |  | | |
| 细胞培养所需的所有试剂（品牌、货号） |  | | | | |
| 检测 | |  |  | | --- | --- | | 支原体 | □阴性 □阳性 □未检测 | | 细菌、真菌 | □阴性 □阳性 □未检测 | | HBV病毒 | □阴性 □阳性 □未检测 | | HCV病毒 | □阴性 □阳性 □未检测 | | HIV病毒 | □阴性 □阳性 □未检测 | | CMV病毒 | □阴性 □阳性 □未检测 | | EBV病毒 | □阴性 □阳性 □未检测 | | TP病毒 | □阴性 □阳性 □未检测 | | HTLV病毒 | □阴性 □阳性 □未检测 | | 其它检测： |  | | | | | |
| 细胞主要用途 | 1.  2.  3.  4. | | | | |
| 该细胞建立所依托的项目 |  | | | | |
| 建议保存方法 | □液氮法 □-80℃ □冷冻真空干燥法 其它方法： | | | | |
| 使用该细胞已发表的文章 | □有 文章：  □无 | | | | |
| 伦理批件 | □有 □无 | | 知情同意书  （人源样本） | | □有 □无 |
| 资质和批件（濒危动物、珍稀战略资源等） | | | | □有 □无 | |
| 是否具有该细胞的相关专利 | | □有 专利号：  □无 | | | |
| **样本源** | | | | | |
| 样本来源  （组织/器官） |  | | 供体性别 | | □♂ □ ♀ |
| 供体年龄 |  | | 供体民族  （人源样本） | |  |
| 供体疾病 | □有 疾病：  □无 | | | | |
| 采集日期 | 年 月 日 | | 取样方法 | |  |
| 样本提供单位 |  | | | | |
| 备注 |  | | | | |

**样本提供方信息**

编号：2022-

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 联系电话 |  | 法定代表人 | |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | 单位外资背景 | | □有 □无 |
| **提供方信息** | | | | | |
| 姓名 |  | 职务/职称 | |  | |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 | |  | |
| 对应申请表编号 |  | | | | |
| 研究方向及个人简介 |  | | | | |
| 需要提供证明材料 | 1. 单位项目伦理批件复印件 ②若是濒危动物或是国外进口的特殊生物材料，需提供相应的资质和批件 | | | | |
| 承诺 | 本人保证所填内容、提供材料是真实的，细胞获取过程符合伦理，如发现虚假，愿承担一切责任。  签字/日期： | | | | |

注：如对应申请表数量较多，可增加附件。