**Supported by** National Key R&D Program of China, No. 2022YFA1105603 and No. 2022YFC2304405; Hangzhou Science and Technology Project, China, No. 20200224; National Natural Science Foundation of China, No. 81900563; Key Research & Development Plan of Zhejiang Province, China, No. 2019C03015 and No. 2020C04016.

课题编号: 2022YFA1105603

密 级:公开

### 国家重点研发计划 课题任务书

利用体内外模型研究干细胞治疗新冠病毒感染的新药

课题名称:

和技术

干细胞在新型冠状病毒肺炎发病机制和损伤修复中的

所属项目:

作用

所属专项:

干细胞研究与器官修复

项目牵头承担单位: 中国人民解放军总医院

课题承担单位:

浙江大学

课题负责人:

项春生

执行期限:

2022年12月至2027年11月

中华人民共和国科学技术部制 2022年11月06日

0003YF 2022YFA1105603 2022-11-06 22-47:12

### 国家重点研发计划 课题任务书

课题名称: 干细胞治疗肝肺等脏器纤维化的基础与临床研究

所属项目: 基于干细胞技术的重大传染病临床救治方案研究

所属专项: 病原学与防疫技术体系研究

项目牵头承担单位: 中国人民解放军总医院

课题承担单位: 树兰(杭州)医院有限公司

课题负责人: 颜华东

执行期限: 2022年12月至2025年11月

中华人民共和国科学技术部制 2022 年 12 月 08 日



### 杭州市科技发展计划

### 项目合同书

(2018 版)

计划编号: 20200224

项 目 名 称: \_\_\_宫血间充质干细胞治疗急性病毒性肺炎引发

肺纤维化的临床研究

计划类别: 杭州市新型冠状病毒感染的肺炎科研攻关项目

委 托 单 位(甲方): 杭州市科学技术局

承 担 单 位(乙方): 浙江生创精准医疗科技有限公司

主 管 单 位(丙方): 萧山区科技局

项目执行期: 2020-04-01 至 2023-03-31

杭州市科学技术局二〇一八年制



项目批准号	81900563
申请代码	H0317
归口管理部门	
依托单位代码	41008108A0483-0912



## 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别:	青年科学基金项目
亚类说明:	
附注说明:	-
项目名称:	人经血干细胞来源外泌体包含的MCP-1改善肝纤维化的作用及机制研究
直接费用:	20万元 执行年限: 2020.01-2022.12
负责人:	陈利军
通讯地址:	湖南长沙市麓山路36号,湖南师范大学,生命科学学院
邮政编码:	410081 电话:
电子邮件:	
依托单位:	湖南师范大学
联系人:	艾建平 电 话:
填表日期:	2019年08月19日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.010.869

### 浙江省科技计划项目

项目编号: 2019C03015

项 目 名 称: 干细胞与再生医学新技术研究及药物开发 -干细胞及其外泌体治疗女性生殖器官功

能障碍并重塑生育力的研究和新药研发

计划类别: 省级重点研发计划

项目委托单位(甲方): 浙江省科学技术厅

项目承担单位(乙方): 浙江大学

起止年月: 2019-01-01 至 2023-12-31

浙江省科学技术厅

# 浙江省科技计划项目

#### 合同书

项 目 编 号: 2020C04016

项 目 名 称: 细胞与抗体药物研发关键技术研究

计划类别: 省级重点研发计划

項目委託单位(甲方): 浙江省科学技术厅

項目承担单位(Z方): 浙江生创精准医疗科技有限公司

起止年月: 2020-01-01 至 2023-06-30

浙江省科学技术厅

2019 年 制