

**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

课题名称： 利用体内外模型研究干细胞治疗新冠病毒感染的新药  
和技术

所属项目： 干细胞在新型冠状病毒肺炎发病机制和损伤修复中的  
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



课题编号：2022YFC2304405

密 级：公开

## 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

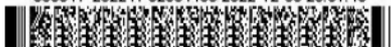
课题负责人： 颜华东

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

0003YF 2022YFC2304405 2022-12-08 20:01:43



# 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: 富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



819005631010869

## 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

# 浙江省科技计划项目

## 合 同 书

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

2 0 1 9 年 制

# 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

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