

浙江省医药卫生科技计划项目

合 同 书

计划类别：☐ 省部共建项目

☐ 科技平台项目

☒ 面上项目

☐ 技术成果项目

课题名称：

外周血循环肿瘤DNA对弥漫大B细胞淋巴瘤患者预后及
疗效评估的研究

申 请 者：

钱申贤

申请单位：

杭州市第一人民医院

联系手机：

13750887628

申请日期：

2017-08-04

浙江省卫计委

二〇一二年制

一、项目情况

项目名称	外周血循环肿瘤DNA对弥漫大B细胞淋巴瘤患者预后及疗效评估的研究				
研究类别	临床 研 究	已有 课题 名称			
		已有 课题 级别		已有 课 题 年 份	
申报学科	临床医学-----血液病学				
开始日期	2018-01	完成日期	2020-12		
项目经费预算 （万元）					
总计	向 省 卫 生 计 生 委 申 请	市卫 生局 配套	县卫生局配套	单 位 配 套	其他
3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
专项项目经费开支预算（万元）			项目配套经费开支预算（万元）		
设备费		0.0	设备费		0.0
材料费		0.0	材料费		0.0

试验化验加工费	0.0	试验化验加工费	0.0
燃料动力费	0.0	燃料动力费	0.0
差旅费	0.0	差旅费	0.0
人员劳务费	0.0	人员劳务费	0.5
外拨费用	0.0	外拨费用	0.0
合作、协作研究与交流费	0.0	合作、协作研究与交流费	0.0
出版/文献/信息传播知识产权事务费	0.0	出版/文献/信息传播知识产权事务费	1.0
会议费	0.0	会议费	1.0
管理费	0.0	管理费	0.0
专家咨询费	0.0	专家咨询费	0.0
其他开支	0.0	其他开支	0.5
合计	0.0	合计	3.0

杭州市科技发展计划

项目合同书

计划编号: 20142013A61

项目名称: 多发性骨髓瘤患者联合失调基因及染色体检测
进行危险分层及个体化治疗

计划类别: 重大科技创新专项

委托单位(甲方): 杭州市科学技术委员会

承担单位(乙方): 杭州市第一人民医院

主管单位(丙方): 杭州市卫生局

项目执行期: 2013年01月01日至2017年12月31日

杭州市科学技术委员会

二〇一二年制

填 写 说 明

一、本合同文本适用于列入杭州市科技发展计划体系中各级计划项目，如科技攻关计划、高新技术研究计划、科技产业化计划、创新条件与环境建设计划的各类项目等。

二、本合同所列各项内容应实事求是地逐条认真填写，表达要明确、严谨。填写合同时请仔细阅读合同条款，并严格按合同条款执行。

三、本合同填写内容应与项目申请书和可行性报告中的内容相符。本合同与项目申请材料构成一套立项的原始资料，承担单位承担任务以合同内容为依据。

四、合同中“一、项目基本情况”“经济效益”、“成果产出指标”应与“五、关键技术突破与创新点、经济指标”一致，是项目验收时考核的指标。

五、合同中“项目开支预算”应按〈浙江省财政厅、浙江省科技厅关于印发浙江省省级科技研发和成果转化项目经费管理暂行办法的通知〉（浙财教〔2010〕382号）规定的分期拨款项目的经费开支范围填写。

六、合同中“主要任务、关键技术突破与创新点、经济指标”不同计划类别的项目要求不同。如高新技术研究计划主要填写要解决的关键技术、研究的创新点和内容；其他各类计划项目应根据有关管理办法的规定填写。目标包括：（1）主要技术指标：如知识产权获得情况、新技术、新产品、论文专著、研究报告等数量、指标及水平；（2）经济指标：如技术及成果应用所形成的（小试、中试、生产线）生产规模、市场容量、经济效益、示范基地等；软科学项目应填写最终完成的报告、资料目录。

七、对于项目中有多家承担单位和主管单位的请在签订合同各方相应栏目中具体填写。

八、合同中丙方系指区、县（市）科技局、高新区管委会（滨江）、经济技术开发区管委会或市级行业主管部门。

九、本合同由市科委与主要承担单位签订，如承担单位为两个或两个以上，需另附承担单位之间明确相互责任的协议。

十、本合同一式六份，一律采用A4纸打印，分存甲方、乙方、丙方。

一、项目基本情况

项目名称	多发性骨髓瘤患者联合失调基因及染色体检测进行危险分层及个体化治疗									
项目计划类别	重大科技创新专项									
项目技术领域	医疗卫生									
技术来源	自有技术									
市科委职能处室	农社处			项目主管人			陈希杨			
完成年度的项目实现经济效益目标	年销售收入（万元）		年净利润		年税金（万元）			年创汇（万美元）		
成果产出指标数量（是指项目完成时已授权、批复、登记或出版）	专利			标准			品牌、商标	版权	其它	
	发明专利	实用新型	外观设计	国际	国家	行业				
发表论文	10			人才引进与培养			3			