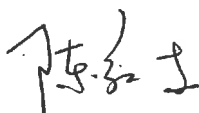

	上海芯超生物科技有限公司 Shanghai Outdo Biotech Company		Barcode	
	伦理委员会审核意见书		编号/Ctl No.	YB M-05-02
			版本/Version	1.0
项目名称	肝癌组织芯片产品开发及应用			
项目来源	上海芯超生物科技有限公司	项目承担单位	上海芯超生物科技有限公司	
项目编号	HLivH180Su18	项目负责人	朱诗樟	
审核结果	参加伦理委员会会议 <u>7</u> 人，投票结果： A) 同意 <u>7</u> 票 B) 修正后再审查 <u> </u> 票 C) 不同意 <u> </u> 票 D) 暂停或终止 <u> </u> 票 伦理委员会审查意见： 申报内容经审查，符合作理要求，同意通过审查。			
	记录人签名：  2018年 1 月 8 日		主任委员签名： (伦理委员会盖章)  年 月 日	

保存期限：长期

	上海芯超生物科技有限公司 Shanghai Outdo Biotech Company		Barcode	
	样本使用伦理审查申请表		编号/Ctl No.	YB M-05-01
			版本/Version	1.0
项目名称:	肝癌组织芯片产品开发及应用	项目编号:	HLivH180Su18	
项目来源:	上海芯超生物科技有限公司	资金来源:	上海芯超生物科技有限公司	
样本名称:	肝癌石蜡样本	样本数量:	癌 90 例/癌旁 90 例	
申请人:	沈晓静	联系方式:	021-51320288-5219	
研究者 1:	高校、医院、研究所	研究者 2:	企业及其他研发机构	
项目承担单位:	上海芯超生物科技有限公司			
项目负责人:	朱诗樟	联系方式:	021-51320288-5219	
拟研究时间:	2018 年 1 月 5 日 至 2019 年 12 月 31 日			
一、请阐述该样本用于研究的描述（包括目标和假设）： 生存期肝癌细胞癌 90 例——癌/癌旁各 1 点。手术时间 2010.1—2011.9，随访时间 2013.9。随访 2—3.7 年。				
二、项目研究的方法： 免疫组化、原位杂交、原位 PCR 等分子病理学实验				
备注				
	申报部门意见： <div style="text-align: right;">部门负责人签（章）： </div>			
说明	为有效利用宝贵的样本资源，您需向样本库提供一份简要的研究设计（如上）和所要求的资料，您要保证您将合法地使用样本，并进行您的上述研究，您需承诺在您的研究成果和文章上注明样本来源于： 上海芯超·生物样本库 申请程序：下载申请表----填写申请表----负责人签字（盖章）----样本库伦理委员会审核			
申请人：  2018 年 1 月 5 日		样本库审核意见： 样本库负责人签字：  2018 年 1 月 5 日		

保存期限：长期