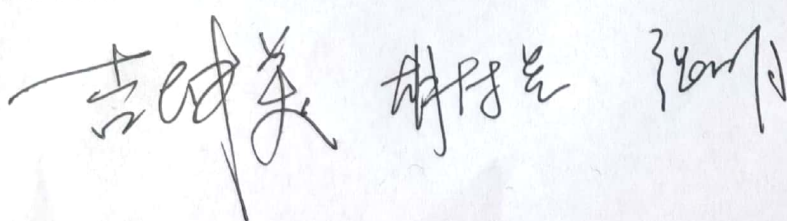


## 单一来源采购方式专家论证表

采购项目名称	基于移动健康技术连续性监测研究对象的血压、睡眠时长、运动步数、心率和体重数据		
拟定供应商全称	许昌市五一路社区卫生服务中心		
采购单位	深圳大学医学部	采购联系人	胡东生
专家论证意见	<p>评价基于移动健康技术的干预措施对 ASCVD 高危人群血压、体重、体脂、睡眠时长、运动步数和脉搏变化趋势的影响，需要连续收集研究对象的血压、体重、体脂、睡眠时长、运动步数和脉搏的监测数据。许昌市五一路社区卫生服务中心在 2021 年 3 月—2022 年 3 月，对 297 名 ASCVD 高危人群开展了心血管疾病的综合干预，并且利用可穿戴设备和移动健康监测平台，连续性监测和收集高危人群的血压、体重、体脂、睡眠时长、运动步数和脉搏数据。</p> <p>该研究需要基于该人群进行连续追踪观察，同意采用单一来源采购。</p>		
专家姓名	工作单位	职称	
吉坤美	深圳大学医学部基础医学院	教授	
张明	深圳大学医学部公共卫生学院	副教授	
胡付兰	深圳大学医学部公共卫生学院	副教授	
经专家组共同协商，一致推荐 <u>吉坤美</u> 为本场论证会专家组组长。			

专家签名：



2022 年 6 月 7 日