

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：孙燕
	职称：主任医师
	工作单位：浙江省荣军医院
专业人员信息	姓名：潘琪宏
	职称：主任医师
	工作单位：嘉兴市中医医院
专业人员信息	姓名：吴英
	职称：主任医师
	工作单位：海宁市人民医院
项目信息	项目名称：基于人工智能的数字诊疗设备及系统研发-心律失常筛查-诊断-预后人工智能柔性穿戴医疗设备 及计算平台研发
	供应商名称：杭州质子科技有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 该心电设备的选择源于项目“基于人工智能的数字诊疗设备及系统研发-心律失常筛查-诊断-预后人工智能柔性穿戴医疗设备及计算平台研发”，该项目来源：浙江省科技计划项目-重点研发，项目编号：2021C03027，项目依托单位：浙江大学，项目协作单位为：嘉兴市第一医院，项目起止年限：2021年01月至2023年12月。</p> <p>2. 该心电设备具有以下优势特点：</p>

	<p>(1) 该心律失常计算平台建立, 可形成为筛查、诊断、预后追踪全流程服务计算平台, 具有不可替代性;</p> <p>(2) 该柔性穿戴式心电设备具有较高的便携性和快捷性, 同时便于患者通过手机端 app 查看心电结果;</p> <p>(3) 在心律失常辅助分析算法的数据库上达到了较高精度, 并在面向大规模人群时性能依然可以延续。</p> <p>(4) 质子科技动态心电记录仪 ECG-P01 心电贴可连续佩戴一周以上, 并且佩戴期间洗澡不受影响, 目前无同类产品可以替代。</p> <p>(5) 质子科技动态心电记录仪 ECG-C01 心电卡具有便捷性, 随时可测, 目前有相关同类产品, 如乐普心电记录仪 ER2, 但该公司平台信息无法对接。</p> <p>基于以上考虑, 该设备符合单一来源采购的要求。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>孙海峰 孙海峰</p>	<p>日期 2022 年 6 月 2 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。