

心肺评测系统CPX(项目计划)

	2026-1					2026-2					2026-3					2026-4					2026-5					2026-6				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
心肺评测系统CPX(项目计划)	心肺评测系统CPX(项目计划)																													
心肺评测系统CPX(项目计划) - 功能样机	功能样机 41%																													
咬口/面罩	已解决 100%																													
咬口采购	已解决 100%																													
面罩采购	已解决 100%																													
涡轮流速传感器设计	新建 50%																													
红外对管选型（低功耗）	进行中 50%																													
涡轮监测结构设计-兼容面罩和咬口	新建 100%																													
红外对管安装方式确定	新建 0%																													
流速检测电路设计	新建 100%																													
加工	新建 100%																													
硬件集成测试	新建 0%																													
不同呼吸方式的流速精度补偿	新建 0%																													
CO2传感器	新建 45%																													
CO2传感器功能测试	反馈 80%																													
CO2传感器精度测试	反馈 50%																													
除湿研究和测试	进行中 50%																													
集成改进-厂家	新建 0%																													
O2传感器	新建 50%																													
O2传感器及电路采购	新建 100%																													
O2传感器电路研究	新建 0%																													
血氧	新建 50%																													
血氧通讯集成	新建 0%																													
流速定标	新建 33%																													
3L定标筒采购	新建 100%																													
流速定标装置选型采购	新建 0%																													
流速标定装置集成测试	新建 0%																													
心电	新建 25%																													

心电供应商选择/报价	新建 50%
心电采购/样机	新建 0%
压差流速传感器设计	新建 58%
与咬口/面罩集成	新建 100%
气道设计	新建 100%
定性验证	新建 90%
定量验证	新建 0%
一致性验证	新建 0%
环境定标	新建 88%
温湿度传感器一致性测试	已解决 100%
温湿度传感器精度测试	进行中 50%
温湿度传感器受供电电压影响测试	已解决 100%
大气压力采用CO2模块输出	已解决 100%
无线传输	新建 90%
BLE蓝牙测试	反馈 80%
分析盒	新建 20%
电路设计/加工/调试	新建 50%
气路设计	新建 50%
分析盒程序设计	新建 0%
电池选型	新建 0%
低功耗设计	新建 0%
标定盒	新建 57%
电路设计/加工/调试	进行中 90%
气路设计	新建 80%
程序设计	新建 0%
功率车	新建 0%
功率车选型	新建 0%
功率车采购	新建 0%
软件开发	新建 0%
软件设计	新建 0%
肺软件功能开发	新建 0%
心电软件集成	新建 0%
功率车集成	新建 0%
运动血压集成	新建 0%

成分定标	新建 0%
气路设计	新建 0%
气阻设计	新建 0%
标定验证	新建 0%
运动血压	新建 0%
运动血压采购	新建 0%
除湿管	新建 0%
除湿管选型	新建 0%
除湿管采购	新建 0%
流速自动标定单元	新建 0%
心肺评测系统CPX(项目计划) - 全功能样机（按正式生产执行采购）	全功能样机（按正式生产执行采购） 0%
产品形态确定	新建 0%
ID设计	新建 0%
成分分析盒ID	新建 0%
标定盒ID	新建 0%
电池盒ID	新建 0%
流速检测器或压差器ID	新建 0%
台车ID（集成定标筒/气瓶）	新建 0%
分析盒支架/挂架ID	新建 0%
软件功能完善及测试	新建 0%
结构设计	新建 0%
分析盒	新建 0%
标定盒	新建 0%
电池盒	新建 0%
流速器	新建 0%
成分和支架/挂架	新建 0%
台车	新建 0%
电路设计/加工-2nd	新建 0%
集成调试	新建 0%
系统集成测试	新建 0%
加工采购	新建 0%
电路加工/调试	新建 0%
手板件及配件加工	新建 0%
台车加工/组装	新建 0%

心肺评测系统CPX(项目计划) - 设计输出	设计输出 0%
设计输出	新建 0%
心肺评测系统CPX(项目计划) - 设计验证	设计验证 0%
系统验证	新建 0%
可靠性测试	新建 0%
心肺评测系统CPX(项目计划) - 生产转移	生产转移 0%
3套小批物料采购	新建 0%
工装准备	新建 0%
小批生产	新建 0%
心肺评测系统CPX(项目计划) - 体系注册	体系注册 0%
技术要求确认	新建 0%
注册检测	新建 0%
申报材料准备	新建 0%
注册申报/体考/技术审评/注册证	新建 0%
生产许可	新建 0%
心肺评测系统CPX(项目计划) - 专利申请	
专利技术交底	新建 0%