

1 物联式新型冠状病毒抗原检测试剂盒

- 1.1 计划
 - 1.1.1 项目定义
 - 1.1.2 项目意义
- 1.2 可用性分析
 - 1.2.1 市场需求分析
 - 1.2.1.1 需求调研
 - 1.2.2 资源供应分析
 - 1.2.2.1 供应链考察
 - 1.2.3 产品价格分析
 - 1.2.3.1 成本核算
 - 1.2.3.2 利润分析
 - 1.2.4 技术指标分析
 - 1.2.4.1 技术可行性分析
 - 1.2.4.2 技术可靠性分析
- 1.3 标准制定
 - 1.3.1 核心目标
 - 1.3.2 产品形态
 - 1.3.3 测试结果准确标准
 - 1.3.4 测试结果速度标准
- 1.4 产品设计
 - 1.4.1 产品外观设计
 - 1.4.2 试剂盒程序设计
 - 1.4.2.1 嵌入式程序设计
 - 1.4.2.2 数据平台设计
 - 1.4.3 产品包装设计
- 1.5 产品测试
 - 1.5.1 操作测试
 - 1.5.1.1 系统测试
 - 1.5.1.2 准确度测试
 - 1.5.1.3 数据收集测试
 - 1.5.2 分析缺陷和改正
 - 1.5.3 产品完成认证
- 1.6 项目管理