|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第1次哨兵组会议 |
| **地点** | **海韵教学楼501** |
| **日期** | 2019年11月15日 |
| **时间** | 19:00-20:00 |
| **主持人** | 陈新阳 |
| **记录人** | 罗上聪 |
| **参与人** | 哨兵组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| 1. *确定架构需求* 2. *确定模块分工* | | 1. 尺寸方案选择：500\*600\*800   双枪管前后打击，无需滑环  视觉设备使用NUC   1. 机械：陈新阳   电控：罗上聪  视觉：杨扬  轨道：洪康凯 |
| **TO-DO List** | | 机械图纸，物资统计，电路框图 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第2次哨兵组会议 |
| **地点** | **线上** |
| **日期** | 2020年2月5日 |
| **时间** | 20:00-21:00 |
| **主持人** | 罗上聪 |
| **记录人** | 陈新阳 |
| **参与人** | 哨兵组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| 1. *进度跟进* 2. *改动点记录* 3. *技术难点* | | 1. 底盘迭代进度80%，其余正常 2. 在第一代图纸中   1.快拆结构不便使用  2.子弹运输路线过长，导致有较多子弹残留在其中无法发射  3.尺寸小，无裁判系统安装位置  在第二代图纸中  1.改善快拆结构  2.缩短子弹运输管道  3.将哨兵尺寸扩大，将裁判系统安装上  4.优化哨兵框架结构  3、暂无 |
| **TO-DO List** | | 继续并按时优化底盘（02.09完成） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第3次哨兵组会议 |
| **地点** | **线上** |
| **日期** | 2020年3月1日 |
| **时间** | 22:00-22:30 |
| **主持人** | 罗上聪 |
| **记录人** | 陈新阳 |
| **参与人** | 哨兵组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| *进度跟进* | | 底盘、双云台、快拆结构迭代基本完成  剩余细节优化、电路板位置和电控布线优化 |
| **TO-DO List** | | 3月15日定稿 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第4次哨兵组会议 |
| **地点** | **线上** |
| **日期** | 2020年7月18日 |
| **时间** | 21:30-22:00 |
| **主持人** | 罗上聪 |
| **记录人** | 陈新阳 |
| **参与人** | 哨兵组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| *1、确定评审模式*  *2、线上评审分工* | | 1、哨兵组全组返校，可进行实物视频展示  2、PPT、讲稿：陈新阳  电控参数测试：孙泽飞 |
| **TO-DO List** | | 进行线上评审准备工作，07.22展示PPT初稿 |