

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 2. 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
<b>议题</b>		<b>记录及结论</b>
	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
T0-D0 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
<b>议题</b>		<b>记录及结论</b>
	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
T0-D0 List		进行线上评审准备工作，07.22展示PPT初稿