会	名称	第1次哨兵组会议
议	地点	海韵教学楼 501
信	日期	2019 年11 月 15 日
息	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	1. 尺寸方案选择: 500*600*800
2、	确定模块分工	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	名称	第2次哨兵组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年2 月5 日
息	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	1、底盘迭代进度80%,其余正常
2,	改动点记录	2、在第一代图纸中
3、	技术难点	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
T0-	DO List	继续并按时优化底盘(02.09 完成)

会	名称	第3次哨兵组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年3 月1 日
息	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	1、哨兵组全组返校,可进行实物视频展示
2、线上评审分工		2、PPT、 <i>讲稿: 陈新阳</i>
		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