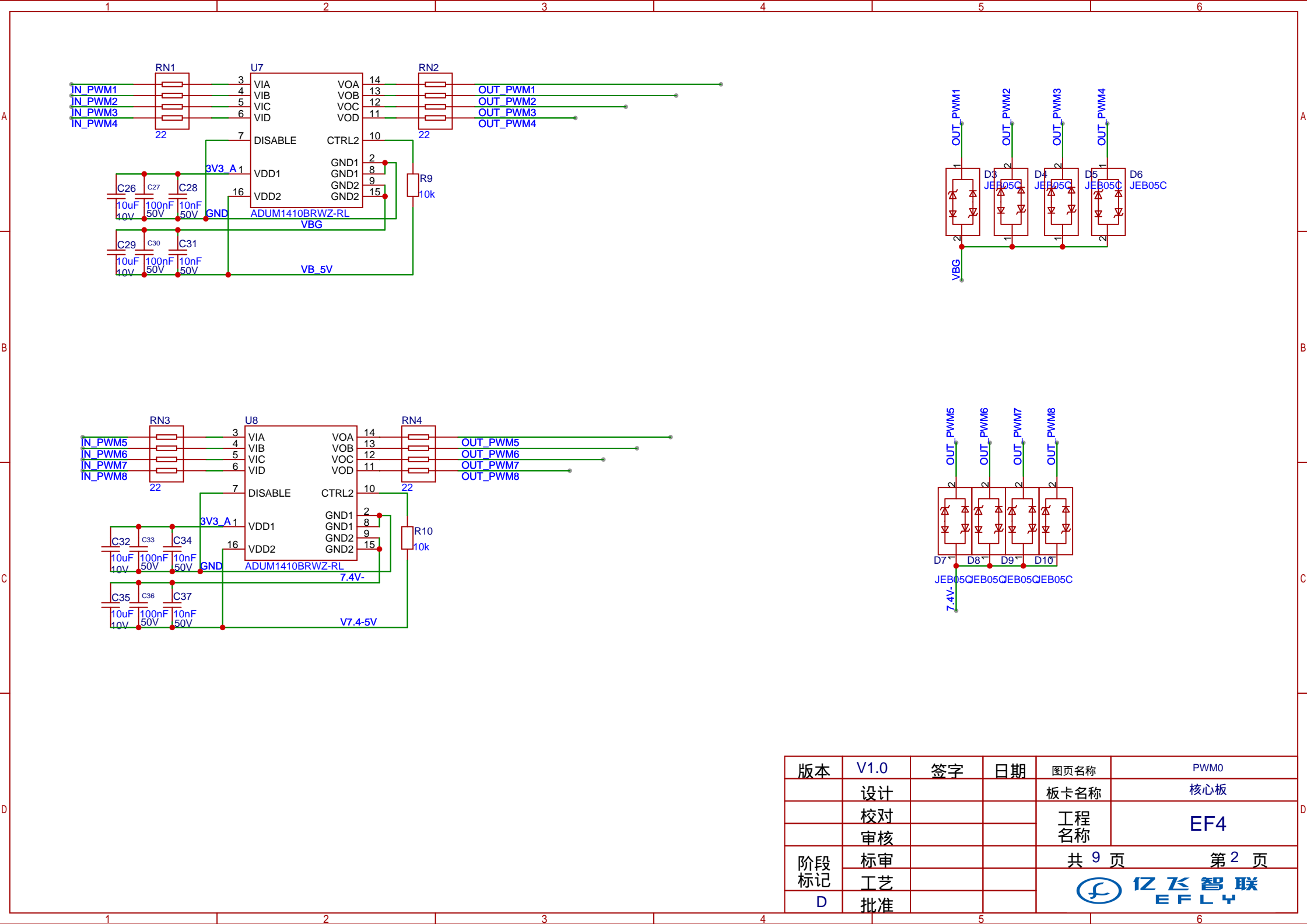
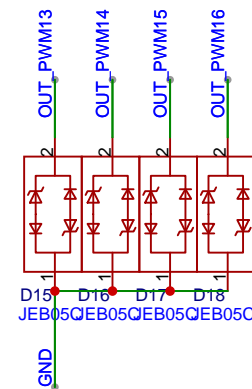
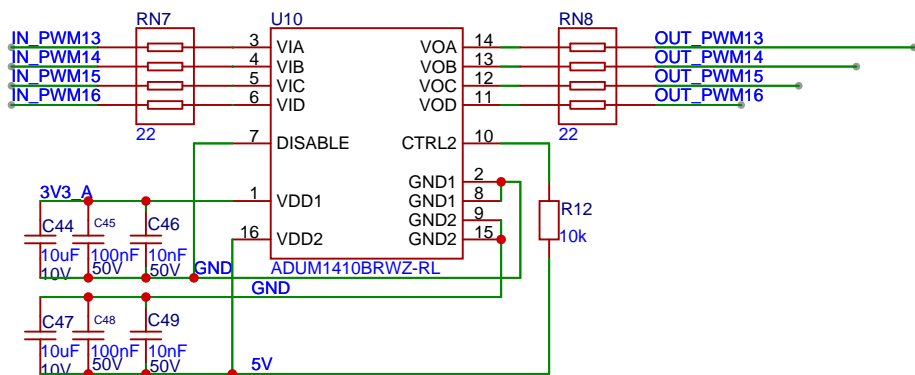
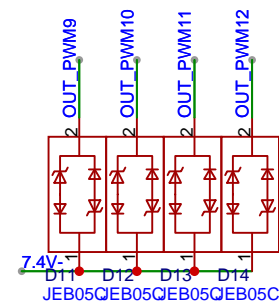
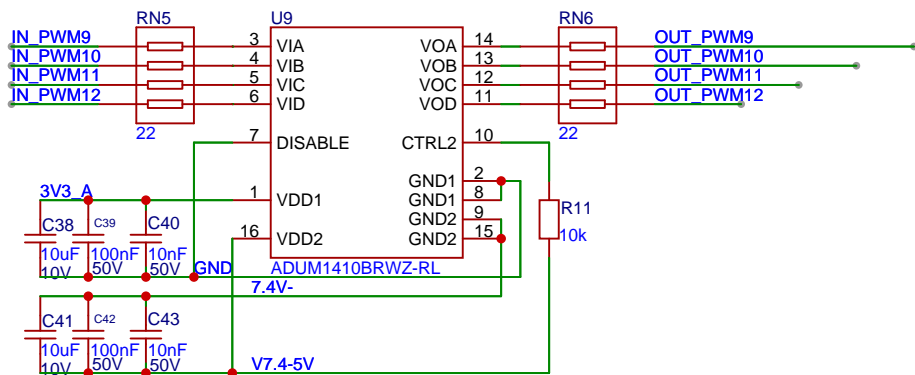


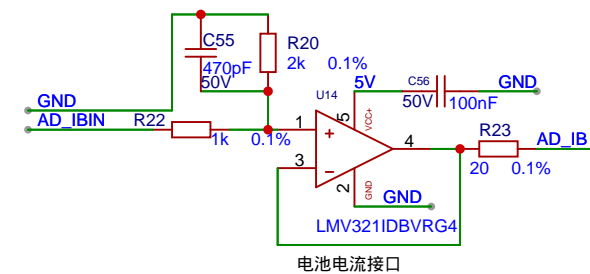
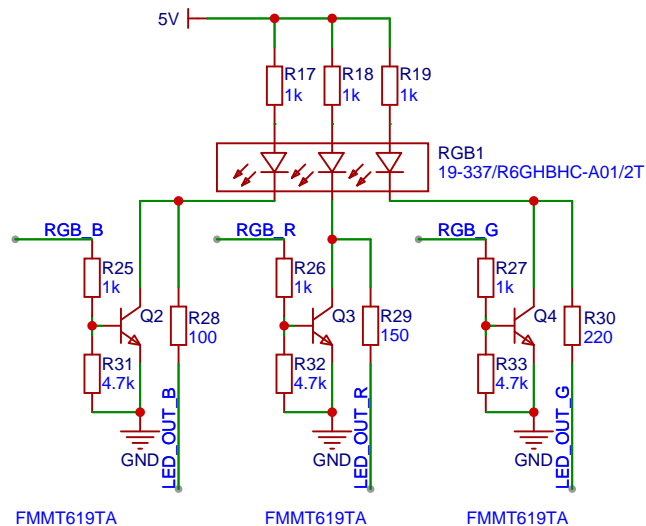
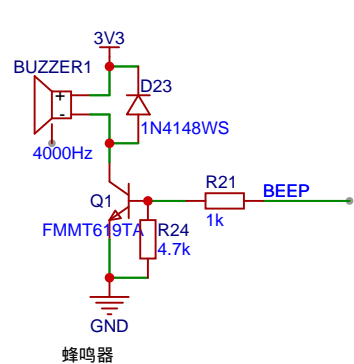
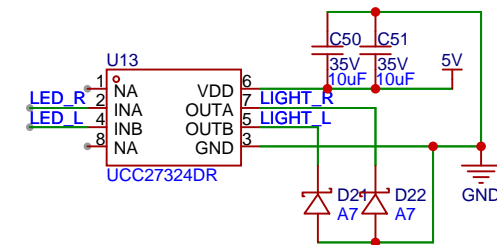
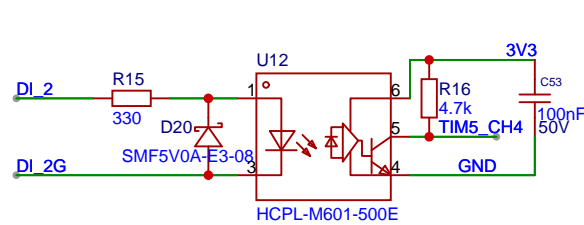
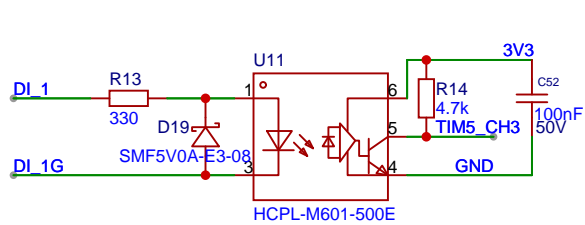
版本	V1.0	签字	日期	图页名称	电源
	设计			板卡名称	核心板
	校对			工程名称	EF4
阶段	标审			共 9 页	第 1 页
标记	工艺				
D	批准				



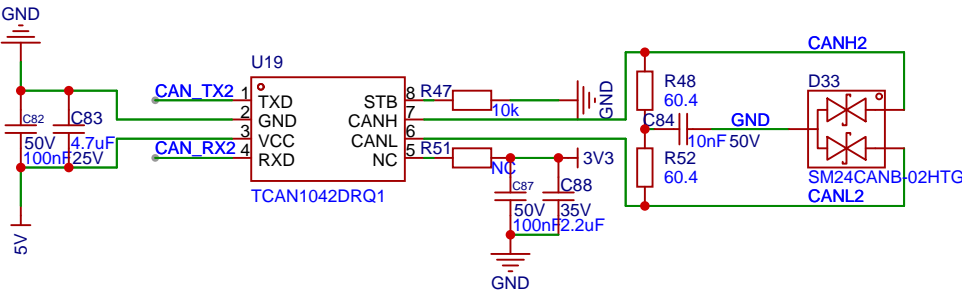
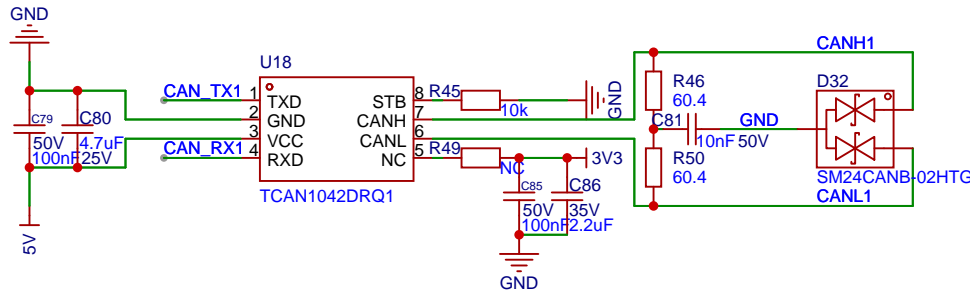
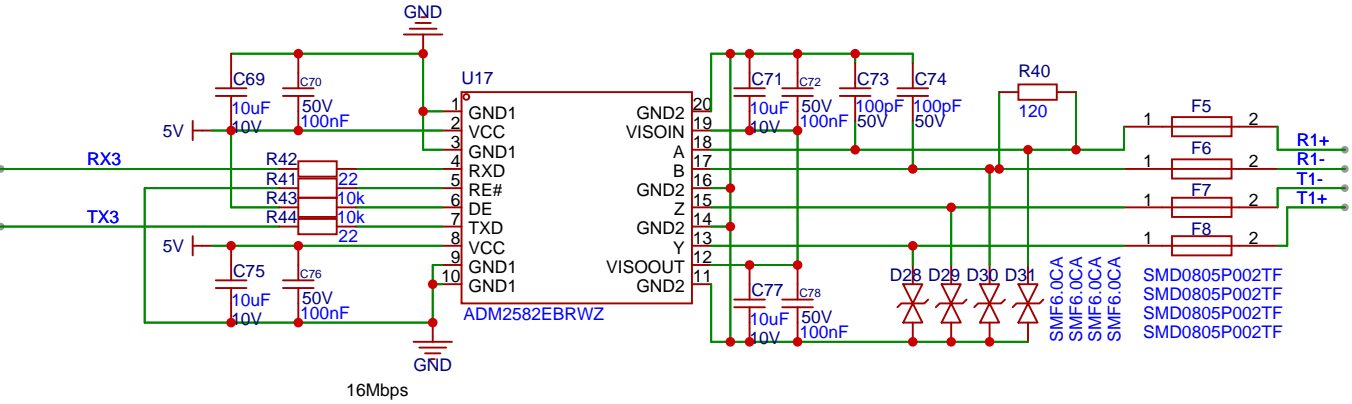
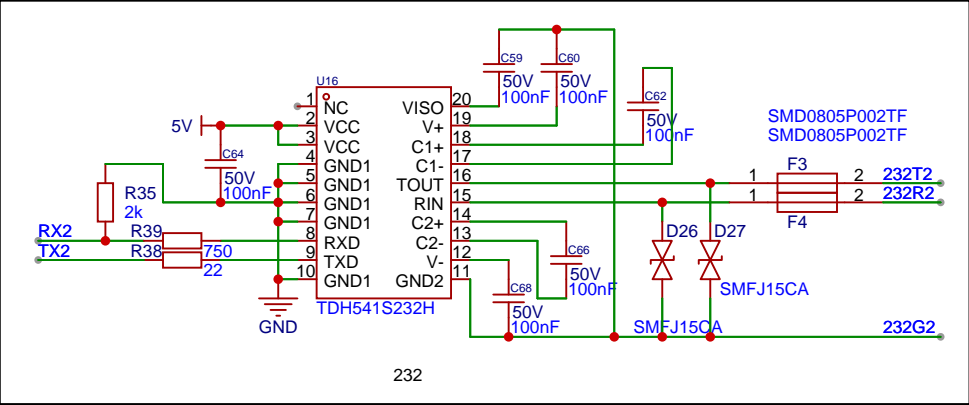
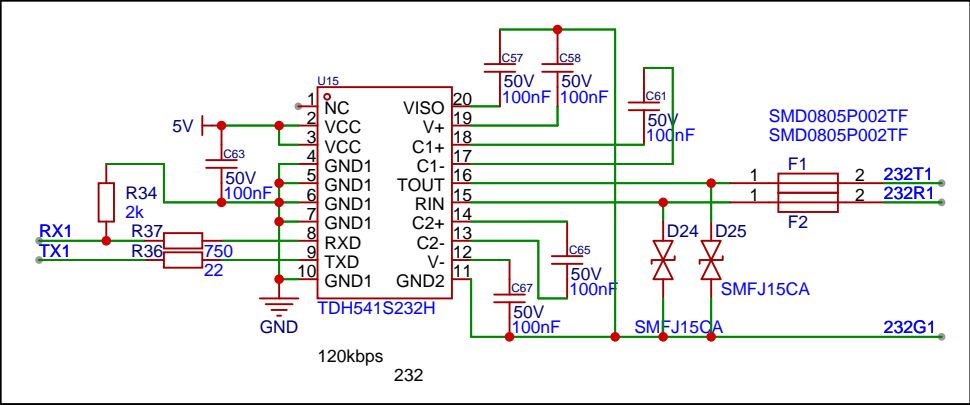
版本	V1.0	签字	日期	图页名称	PWM0
	设计			板卡名称	核心板
	校对			工程名称	EF4
阶段	标审			共 9 页 第 2 页	
标记	工艺				
D	批准				



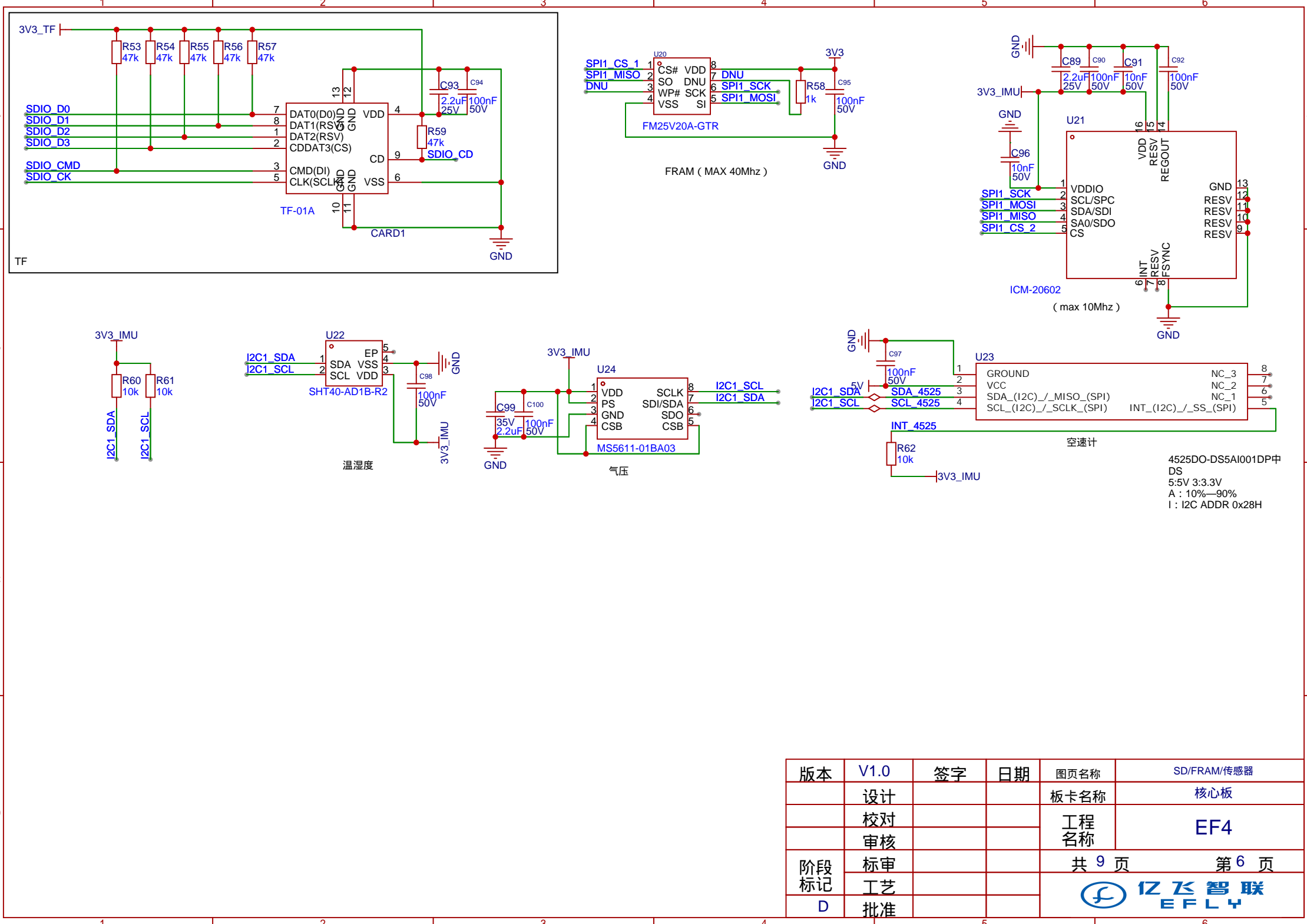
版本	V1.0	签字	日期	图页名称	PWM1
	设计			板卡名称	核心板
	校对			工程名称	EF4
阶段	标审			共 9 页	第 3 页
标记	工艺				
D	批准				



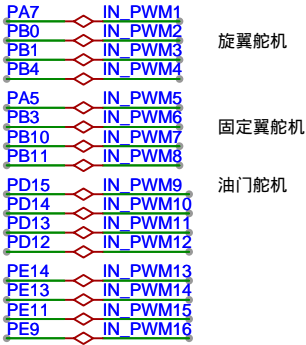
版本	V1.0	签字	日期	图页名称	DI
	设计			板卡名称	核心板
	校对			工程名称	EF4
阶段	标审			共 9 页	第 4 页
标记	工艺				
D	批准				



版本	V1.0	签字	日期	图页名称	232/422/CAN
	设计			板卡名称	核心板
	校对			工程名称	EF4
阶段	标审			共 9 页	第 5 页
标记	工艺				
D	批准				



版本	V1.0	签字	日期	图页名称	SD/FRAM/传感器
	设计			板卡名称	核心板
	校对			工程名称	EF4
阶段	标审			共 9 页 第 6 页	
标记	工艺				
D	批准				



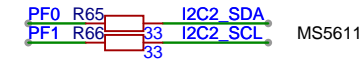
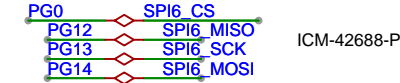
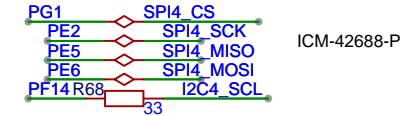
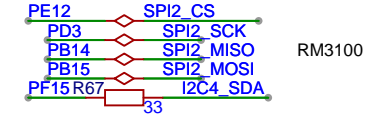
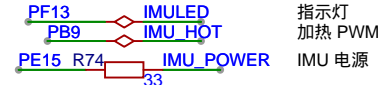
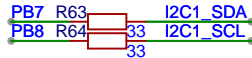
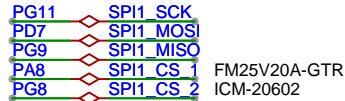
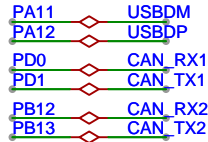
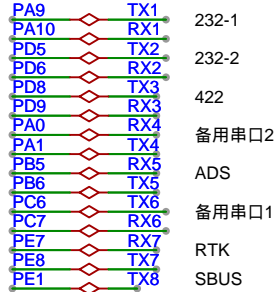
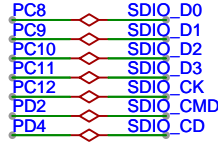
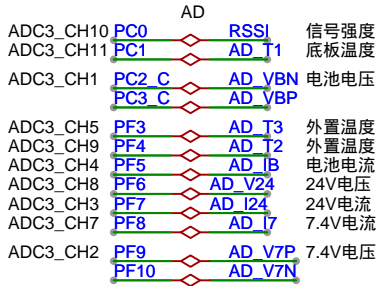
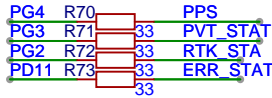
旋翼舵机

固定翼舵机

油门舵机



输入



版本	V1.0	签字	日期	图页名称	引脚映射
	设计			板卡名称	核心板
	校对			工程名称	EF4
	审核			共 9 页	第 9 页
阶段	标审				
标记	工艺				
D	批准				