识号	0	任务 模式	任务名称	工期	开始时间	完成时间	前置任务	资源名称	任务状态	
1		(天)人	Studio schedule V1.1 (联想目标时	间) 199.88 d	a)2023年6月26日	2024年4月29日				4
2	V	<u>_</u>	RFQ评审	27 days	2023年6月26日	2023年8月2日				
3	V	<u>_</u>	ID/CFM评审	4 days	2023年6月26日	2023年6月30日		联想/新联(团队)	<u> </u>	
4	V	<u>_</u>	产品规格书评审	2 days	2023年6月26日	2023年6月28日	3SS	联想/新联(团队)	<u>o</u>	
5	V	<u>_</u>	ID外观手板验证(第一次)	4 days	2023年6月28日	2023年7月4日	4	新联MD结构-志远	<u> </u>	
3	V	<u>_</u>	外观手板尺寸评审	1 day	2023年7月4日	2023年7月5日	5	联想/新联(团队)	•	
7	V	-5	关键元器件选型	2 days	2023年6月28日	2023年6月30日	5SS	联想/新联(团队)	•	
	V	<u>_</u>	供应商选定评审	3 days	2023年6月28日	2023年7月3日	5SS	联想/新联(团队)	•	
	V	-5	软件/算法功能开发评审	12 days	2023年6月28日	2023年7月14日	5SS	联想/新联(团队)	•	
0	V	-5	RFQ签核	13 days	2023年7月14日	2023年8月2日	9	新联产品阎晖	•	
l	1	<u>_</u>	立项申请	28 days	2023年6月28日	2023年8月7日				
2	V	<u>_</u>	立项资料提交	2 days	2023年6月28日	2023年8月4日	7,8,9,10	新联项目-丁长保	•	
3	V	<u>_</u>	立项审批	1 day	2023年8月4日	2023年8月7日	12	新联产品阎晖	•	
Į	V	-5	ME设计	33 days	2023年7月10日	2023年8月23日				
5	V	<u> </u>	结构设计	17 days	2023年7月10日	2023年8月1日		新联MD结构-志远	•	
3	V	-5	结构设计评审	1 day	2023年8月2日	2023年8月2日	15	联想/新联(团队)	•	
7	V	->	热仿真评审	10 days	2023年8月3日	2023年8月16日	16,26FF	新联硬件-周凡	•	
3	V	<u> </u>	结构声学仿真评审	5 days	2023年8月3日	2023年8月9日	17SS	新联MD结构-志远	•	
)	V	-5	结构设计修改	2 days	2023年8月17日	2023年8月18日	18,37,17	新联MD结构-志远	•	
)	V	-5	手板BOM释放	0.5 days	2023年8月3日	2023年8月3日	16	新联MD结构-志远	•	
l	V	<u>_</u>	手板商务确认	1 day	2023年8月2日	2023年8月2日	16FS-1 day	新联产品阎晖	•	
2	V	->	结构手板1	5 days	2023年8月3日	2023年8月10日	20	新联MD结构-志远	•	
}	V	->	结构外观功能手板2	5 days	2023年8月17日	2023年8月23日	17	新联MD结构-志远	•	
Į	V	->	EE设计	34 days	2023年7月7日	2023年8月23日				
)	V	<u>_</u>	原理图设计	18 days	2023年7月7日	2023年8月1日	15SS-1 day	新联硬件李鹏飞	•	
;	1	<u>_</u>	PCB布局&Layout/评审	2 days	2023年8月2日	2023年8月3日	25,15SS	新联硬件李鹏飞	•	
	V	-5	贴片电子BOM初版/制版资料输	出 1 day	2023年8月4日	2023年8月4日	26	新联硬件李鹏飞	•	
3	V	<u> </u>	输出硬件测试计划	0.5 days	2023年8月4日	2023年8月4日	27FF	新联硬件李鹏飞	•	
	V	- >	PCB打板(钢网资料输出)	8 days	2023年8月4日	2023年8月15日	26	新联硬件李鹏飞	9	
			关键		手动任务 ■	基线里程码 基线里程码	₽ ♦	外部任务		
					仅开始时间 [里程碑	•	外部里程碑 ◇		
			关键任务进度		仅完成时间]	摘要任务边	挂度	非活动任务		
			任务		仅工期	摘要		非活动里程碑 ◇		
					基线	 手动摘要	-	非活动摘要		
			任务进度		+ 10 10 1			■ 最后期限 →		

PCBABL片及測试 3 days 2023年8月16日 2023年8月23日 30 新联硬件李鹏飞新联硬件-周。 \$\$	一	任务模式	任务名称	工期	开始时间	完成时间	J	前置任务	资源名称	任务状态	
1	_			3 days	2023年8月16日	2023年8	3月18日	29,27	新联硬件李鹏飞	<u> </u>	\top
************************************	~	<u>_</u>	硬件调试	3 davs	2023年8月21日	2023年					
FW軟件调试 30 days 2023年8月7日 2023年9月15日 28 金九 FQ/(Q初版调试 5 days 2023年8月16日 2023年9月11日 新食多像 F教職\ 27 days 2023年8月10日 2023年8月11日 第合》		<u>_</u>	软件调试								
Ftony Ft	2	-5	FW软件调试					28	金九	<u> </u>	
F板1组装验证 1 day 2023年8月10日 2023年8月11日 22 新联MD结构-志远 手板1报告 (DFX) 1 day 2023年8月11日 2023年8月11日 2023年8月11日 2023年8月11日 2023年8月11日 2023年8月14日 36 安徽工厂/梁峰 1 day 2023年8月4日 2023年8月24日 27FF 新联项目-丁长保 手板2组装 1 day 2023年8月24日 2023年8月24日 23,31 新联MD结构-志远 手板2评审 2 days 2023年8月29日 2023年8月30日 40 新联MD结构-志远 3 统规的修改 2 days 2023年8月29日 2023年8月30日 40 新联例2结构-志远 3 动能样品硬件摸底测试 8 days 2023年8月29日 2023年8月30日 40 新联硬件李鹏飞新联硬件-周凡 Mockup总结 10 days 2023年8月25日 2023年9月5日 39 新联硬件李鹏飞新联硬件-周凡 Mockup总结 10 days 2023年8月25日 2023年9月31日 40 联想/新联 (团队) 2023年9月18日 2023年10月11日 40 联想/新联 (团队) 2023年9月19日 2023年10月11日 40 联想/新联 (团队) 2023年9月19日 2023年9月18日 42 新联硬件李鹏飞 40 days 2023年9月19日 2023年9月18日 42 新联硬件李鹏飞 40 days 2023年9月19日 2023年9月19日 46 联想/新联 (团队) 2023年9月18日 42 新联硬件李鹏飞 40 days 2023年9月19日 2023年10月10日 48 安徽工厂 40 days 2023年9月11日 2023年10月10日 48 安徽工厂 40 days 2023年9月27日 53 联想/新联 (团队) 44 days 2023年10月9日 2023年10月19日 54 fFS+5 days 10 days 2023年10月9日 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 10 days 2023年10月9日 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 10 days 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 10 days 2023年10月9日 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 10 days 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 10 days 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 2023年10月9日 2023年10月9日 54 fFS bays 2023年10月9日 57 fFMS bays 2	_	-5	EQ/IQ初版调试	5 days	2023年9月18日	2023年9	9月22日	33	联合影像	Ŏ	
F板1报告 (DFX) 1 day 2023年8月11日 2023年8月14日 36 安徽工厂梁峰 手板备料 1 day 2023年8月24日 2023年8月4日 27FF 新联项目-丁长保 手板2组装 1 day 2023年8月24日 2023年8月24日 23,31 新联M0结构-志远 1	~	<u>_</u>	手板确认	27 days	2023年8月4日	2023年9	9月11日				
F板担告 (DFX)	V	<u>_</u>	手板1组装验证	1 day	2023年8月10日	2023年	8月11日	22	新联MD结构-志远	<u> </u>	
F板各科 1 day 2023年8月4日 2023年8月4日 27FF 新联项目-丁长保	1	-5	手板1报告(DFX)					36	安徽工厂/梁峰	ĕ	
▼ 1 day 2023年8月24日 2023年8月24日 23,31 新联MD结构-志远 ▼ 5 板2评审 2 days 2023年8月29日 2023年8月29日 39 联想/新联(团队) ▼ 3 均能样品硬件摸底测试 8 days 2023年8月29日 2023年9月5日 39 新联MD结构-志远 ▼ 3 功能样品硬件摸底测试 8 days 2023年8月25日 2023年9月5日 39 新联硬件李鹏飞新联硬件-周凡 ▼ 3	V	<u>_</u>	手板备料			2023年	8月4日	27FF	新联项目-丁长保	•	
✓ \$ 手板2评审 2 days 2023年8月25日 2023年8月28日 39 联想新联(团队) ✓ \$ 结构3D166改 2 days 2023年8月29日 2023年8月30日 40 新联MD结构-志远 ✓ \$ 切能样品硬件摸底测试 8 days 2023年8月29日 2023年9月5日 39 新联硬件李鹏、新联硬件-周凡 ✓ \$ Mockup总结 10 days 2023年8月25日 2023年2月18日 40 联想/新联(团队) DV的好股 75 days 2023年8月25日 2023年10月11日 40 联想/新联(团队) B DV电子评估 19 days 2023年9月6日 2023年10月11日 42 新联硬件李鹏飞 Layout评审 1 day 2023年9月19日 2023年9月19日 46 联想/新联(团队) PCB和片及测试 3 days 2023年9月20日 2023年9月26日 47 新联硬件李鹏飞 中代调试 1 day 2023年9月27日 2023年10月11日 49 新联硬件李鹏飞 DV结构评估 15 days 2023年9月7日 2023年9月27日 41FS+5 days 联想/新联(团队) 基場评审 5 days 2023年9月20日 2023年9月27日 2023年9月27日 41FS+5 days 联想/新联(团队) 基場评审 5 days 2023年9月27日 2023年9月27日 2023年9月27日 50 50	V	<u>_</u>	手板2组装					23,31	新联MD结构-志远	<u>o</u>	
\$\frac{1}{2} \] \$\frac{1}{	V	<u>_</u>	手板2评审	2 days	2023年8月25日	2023年8	3月28日	39	联想/新联(团队)	Ö	
	~	<u>_</u>	结构3D修改	2 days	2023年8月29日	2023年8	3月30日	40	新联MD结构-志远	Ö	
Mockup总结	V	<u>_</u>	功能样品硬件摸底测试	8 days	2023年8月25日	2023年9	9月5日	39	新联硬件李鹏飞,新联硬件-J		
DV阶段	V	<u>_</u>	Mockup总结	10 days	2023年8月29日	2023年9	9月11日	40	联想/新联(团队)	Ö	
原理图layout 更新 9 days 2023年9月6日 2023年9月18日 42 新联硬件李鹏飞 Layout评审 1 day 2023年9月19日 2023年9月19日 46 联想/新联 (团队) PCB打板 (钢网资料输出) 5 days 2023年9月20日 2023年9月26日 47 新联硬件李鹏飞 PCBA贴片及测试 3 days 2023年10月10日 48 安徽工厂 硬件调试 1 day 2023年10月11日 2023年10月11日 49 新联硬件李鹏飞 PV结构评估 15 days 2023年9月7日 2023年9月2日 41FS+5 days 联想/新联 (团队) 集具评审 5 days 2023年9月7日 2023年9月19日 41FS+5 days 联想/新联 (团队) 集具评审 5 days 2023年9月2日 2023年9月2日 52 路威智能 模具评审后结构更新 1 day 2023年9月2日 2023年9月2日 53 联想/新联 (团队) 经废3D,2D图纸,FAI设计评审 0.5 days 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联 (团队) 经废3D,2D图纸,FAI设计评审 0.5 days 2023年10月9日 2023年12月1日 Tooling go 1 day 2023年10月9日 2023年10月9日 54 新联-李园 试模TO 22 days 2023年10月9日 2023年10月9日 57 路威智能/新联		-5	DV阶段	75 days	2023年8月25日	2023年1	12月18日				
Layout评审		<u>_</u>	DV电子评估	19 days	2023年9月6日	2023年1	10月11日				
PCB打板(钢网资料输出) 5 days 2023年9月20日 2023年9月26日 47 新联硬件李鹏飞 PCBA贴片及测试 3 days 2023年9月27日 2023年10月10日 48 安徽工厂 硬件调试 1 day 2023年10月11日 2023年10月11日 49 新联硬件李鹏飞 DV结构评估 15 days 2023年9月7日 2023年9月27日 结构设计评审+手板确认 9 days 2023年9月7日 2023年9月19日 41FS+5 days 联想/新联(团队) 模具评审 5 days 2023年9月20日 2023年9月26日 52 路威智能 模具评审后结构更新 1 day 2023年9月27日 2023年9月27日 53 联想/新联(团队) 经版30,2D图纸、FAI设计评审 0.5 days 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联(团队) DV开模评审 40 days 2023年9月27日 2023年12月1日 Tooling go 1 day 2023年10月9日 2023年10月9日 54 新联-李园 试模TO 22 days 2023年10月10日 2023年11月8日 57 路威智能/新联		-5	原理图layout 更新	9 days	2023年9月6日	2023年9	9月18日	42	新联硬件李鹏飞	()	
PCB打板(钢网资料输出) 5 days 2023年9月20日 2023年9月26日 47 新联硬件李鹏飞 PCBA贴片及测试 3 days 2023年9月27日 2023年10月10日 48 安徽工厂 使件调试 1 day 2023年10月11日 2023年10月11日 49 新联硬件李鹏飞 DV结构评估 15 days 2023年9月7日 2023年9月27日 结构设计评审+手板确认 9 days 2023年9月7日 2023年9月19日 41FS+5 days 联想/新联(团队) 使具评审 5 days 2023年9月20日 2023年9月27日 52 路威智能 使具评审后结构更新 1 day 2023年9月27日 2023年9月27日 53 联想/新联(团队) 5 days 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联(团队) DV开模评审 40 days 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联(团队) DV开模评审 40 days 2023年10月9日 2023年12月1日 Tooling go 1 day 2023年10月9日 2023年10月9日 54 新联-李园 试模TO 22 days 2023年10月10日 2023年11月8日 57 路威智能/新联	&	<u>_</u>	Layout评审	1 day	2023年9月19日	2023年9	9月19日	46	联想/新联(团队)	Ŏ	
PCBA贴片及测试 3 days 2023年9月27日 2023年10月10日 48 安徽工厂		-5	PCB打板 (钢网资料输出)	5 days	2023年9月20日	2023年9	9月26日	47	新联硬件李鹏飞	Ö	
硬件调试 1 day 2023年10月11日 2023年10月11日 49 新联硬件李鹏飞 DV结构评估 15 days 2023年9月7日 2023年9月7日 2023年9月19日 41FS+5 days 联想/新联(团队) 模具评审 5 days 2023年9月20日 2023年9月26日 52 路威智能 模具评审后结构更新 1 day 2023年9月27日 2023年9月27日 53 联想/新联(团队) 多版3D.2D图纸,FAI设计评审 0.5 days 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联(团队) DV开模评审 40 days 2023年10月9日 2023年12月1日		-5	PCBA贴片及测试	3 days	2023年9月27日	2023年1	10月10日	48	安徽工厂	Ŏ	
DV结构评估		<u> </u>	硬件调试	1 day	2023年10月11日	2023年1	10月11日	49	新联硬件李鹏飞	Ö	
模具评审		-5	DV结构评估	15 days	2023年9月7日	2023年9	9月27日			_	
模具评审 5 days 2023年9月20日 2023年9月26日 52 路威智能 模具评审后结构更新 1 day 2023年9月27日 2023年9月27日 53 联想/新联 (团队) 终版3D,2D图纸, FAI设计评审 0.5 days 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联 (团队) DV开模评审 40 days 2023年10月9日 2023年12月1日 Tooling go 1 day 2023年10月9日 2023年10月9日 54 新联-李园 试模TO 22 days 2023年10月10日 2023年11月8日 57 路威智能/新联	2	-5	结构设计评审+手板确认	9 days	2023年9月7日	2023年9	9月19日	41FS+5 days	联想/新联(团队)	0	
よ 模具评审后结构更新 1 day 2023年9月27日 2023年9月27日 53 联想/新联(团队) 多版3D,2D图纸, FAI设计评审 0.5 days 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联(团队) DV开模评审 40 days 2023年10月9日 2023年12月1日 Tooling go 1 day 2023年10月9日 2023年10月9日 54 新联-李园 试模TO 22 days 2023年10月10日 2023年11月8日 57 路威智能/新联 关键任务进度 F动任务 基线里程碑 外部任务 关键任务进度 仅完成时间 摘要任务进度 非活动任务 作务 仅工期 摘要任务进度 非活动里程碑		<u></u>	模具评审	5 days	2023年9月20日	2023年9	9月26日	52	路威智能	Ō	
\$\sumsquare{\text{b}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{0.5 days}} 2023年9月27日 2023年9月27日 54FF 联想/新联 (团队) \$\sumsquare{\text{b}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}} 40 days 2023年10月9日 2023年12月1日 \$\sumsquare{\text{c}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{m}}\sqrt{\text{p}}\sqrt{\text{m}}\te	2	<u> </u>	模具评审后结构更新	1 day	2023年9月27日	2023年9	9月27日	53	联想/新联(团队)	Ö	
DV开模评审		-5	终版3D,2D图纸,FAI设计评	审 0.5 days	2023年9月27日	2023年9	9月27日	54FF	联想/新联(团队)	Ö	
		-5	DV开模评审	40 days	2023年10月9日	2023年1	12月1日				
X		<u> </u>	Tooling go	1 day	2023年10月9日	2023年	10月9日	54	新联-李园	0	
关键拆分 仅开始时间 里程碑 ◆ 外部里程碑 ◆ 关键任务进度 仅完成时间 摘要任务进度 非活动任务 任务 仅工期 摘要 非活动里程碑 ◆		-5	试模TO		2023年10月10日	2023年1	1月8日	57	路威智能/新联	Ō	
关键拆分 仅开始时间 □ 里程碑 ◆ 外部里程碑 ◆ 关键任务进度 仅完成时间 」 摘要任务进度 非活动任务 任务 仅工期 有要 非活动里程碑 ◆					手动任务		基线里程碑	\Diamond			
关键任务进度 仅完成时间											
任务 仅工期 摘要			, , , , , , ,					•	, , , , , ,		
								z			
ドハ											
亦分 基线 ———————————————————————————————————			拆分		基线		手动摘要		非活动摘要		

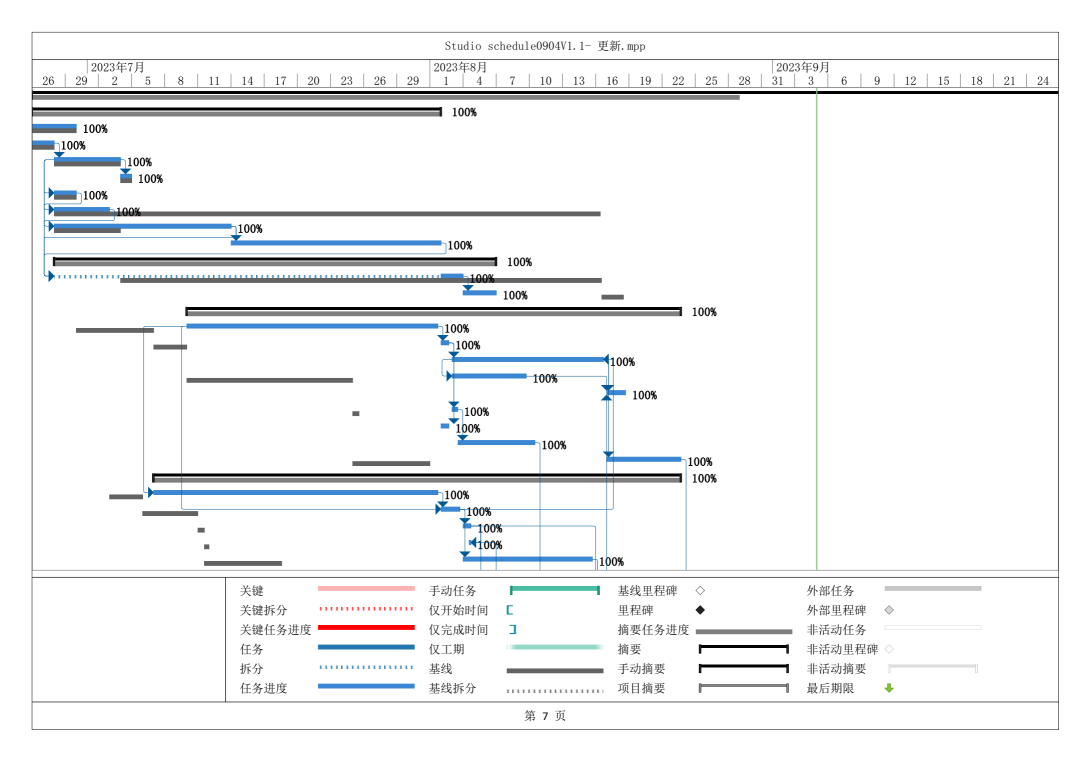
号	任务 模式	任务名称	工期	开始时间	完成	时间	前置任务	资源名称	任务状态	4
9	失八	 T0资料修改	1 day	2023年11月	月9日 202	3年11月9日	58	新联MD结构-志远		- 4
0	->	试模T1	5 days	2023年11月		3年11月15日	58	路威智能/新联	ŏ	
1	<u>_</u>	模具品回样试装报告	2 days	2023年11月	16日 2023	3年11月17日	58,60	新联MD结构-志远	Ŏ	
2	_5	CES 晒纹样品	10 days	2023年11月	月20日 202	3年12月1日	61	新联MD结构-志远	ă	
3	<u>_</u>	DV试产	21 days	2023年11月		3年12月18日				
1	<u>-</u>	试产备料(电子,结构, sensor 包材)	12 days	2023年11月	2023	3年12月5日	60,61	安徽工厂	0	
	<u> </u>	试产会议召开	1 day	2023年12月	15日 2023	3年12月5日	64FF	安徽工厂/梁峰	0	
.	- <u>-</u> >	试产组装+测试	4 days	2023年12月	16日 2023	3年12月11日	64,65	安徽工厂/梁峰	Ō	
	-5	EVT试产总结与任务分配	1 day	2023年12月	11日 2023	3年12月11日	66FF	安徽工厂/梁峰	Ō	
	->	DV OUT 评审	5 days	2023年12月	月12日 202	3年12月18日	67		Ō	
	->	SW	36 days	2023年8月	25日 202	3年10月24日	1			
2	<u>_</u>	软件版本V1.0	25 days	2023年8月2		3年10月9日	39	金九	0	
	-5	软件版本V2.0	11 days	2023年10月		3年10月24日	70	金九	0	
	<u>_</u>	CES样机	4 days	2023年10		3年11月1日				
	<u></u>	CES样机测试	3 days	2023年10月		3年10月31日	53	新联硬件李鹏飞,新联硬件-原	割凡 🔾	
	→	CES样机评审交付	1 day	2023年11月		3年11月1日	73	新联项目-丁长保	O	
	<u>-</u>	SIT阶段	73 days	2023年10月		4年2月21日				
	->	结构	21 days	2023年12月		4年1月4日				
	->	更新结构BOM	1 day	2023年12月		3年12月6日	65	新联MD结构-志远	O	
	<u>→</u>	EVT试产模具的修复	3 days	2023年12月		3年12月14日	67	路威智能	O	
	->	修改3D图纸	1 day	2023年12月		3年12月12日	78SS	新联MD结构-志远	O	
_ &	->		12 days	2023年12月		4年1月4日	79,68	新联-李园	0	
	- - >	电子	18 days	2023年12月		4年1月5日			_	
	<u>→</u>	电子资料更新(BOM layou	,	2023年12月		3年12月13日	67	新联硬件李鹏飞	Q	
	->	layout修改/评审(联想)	1 day	2023年12月		3年12月14日	82	新联硬件-周凡	Q	
	-5	SIT BOM 释放及发板及评审	-	2023年12月		3年12月14日	83SS	新联硬件李鹏飞	<u> </u>	
	<u></u>	PCB的交付	7 days	2023年12月	-	3年12月27日		新联-李园	Q	
	→	SMT贴片+测试	3 days	2023年12月	月28日 202	4年1月2日	85	安徽工厂	0	
		关键		手动任务		基线里程碑	. 💠	外部任务		
		关键拆分 """		仅开始时间	Ε	里程碑	•	外部里程碑 ◇		
		关键任务进度		仅完成时间	3	摘要任务讲	度	 非活动任务		
		任务		仅工期		摘要		非活动里程碑◇		
		ユガ		ハユ羽		刑女	•			
		拆分		基线		■ 手动摘要		非活动摘要		

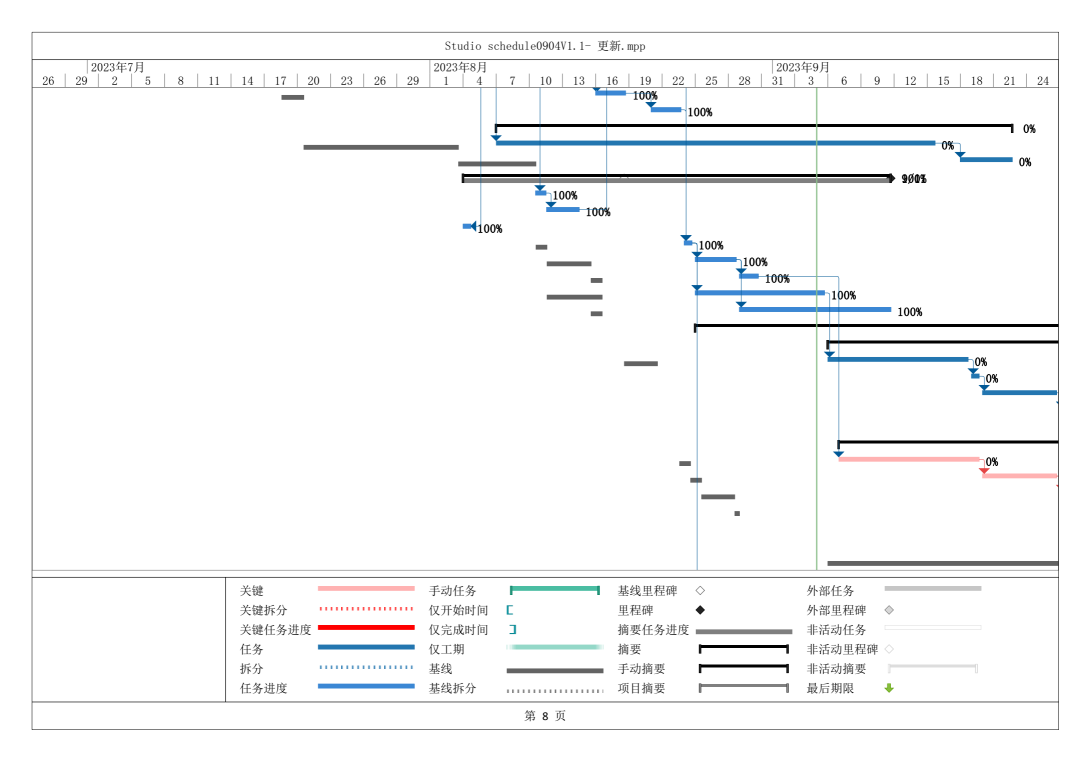
号	左	务 任	务名称			工期	开始时间		完成时间	1	前置任务	资源名	称		任务状态	
7			硬件回	归测试		3 days	2024年1月	月3日	2024年	1月5日	86	新联码	更件李鹏飞,新	新联硬件-周	()	
8	-	\$	包装			20 days	2023年11	月9日	2023年	12月6日						
9		\$	盒、铭牌 包装设记	vork设计(说题 卑贴纸、认证信 十师)	息给到	5 days	2023年11)			11月15日	58	新联李			0	
0		\$	包装artv	vork设计联想码		1 day	2023年11	月16日		11月16日	89	新联李			0	
1		5	包装设计	✝、打样		7 days	2023年11	-		11月27日	90	新联李	亮		0	
2		>	包装可靠	惺性测试		7 days	2023年11	月28日	2023年	12月6日	91	新联质	量-罗剑		Ō	
3	-	>	工艺			3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日						
1 🕹	-	\$	更新编制	间作业流程图及	&工时表	3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	67	安徽工	厂/梁峰		0	
5 🕹	-	>	更新编制	iJSOP/工艺失效	效模式分析	3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	94SS	安徽工	厂/梁峰		Ō	
5 🚨	-	\$	产线硬件	‡检测标准		3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	95SS	安徽工	厂/梁峰		Ŏ	
7 👶	-	\$	产线软件	‡检测标准		3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	96SS	安徽工	厂/梁峰		ā	
	-	5	品质			50 days	2023年10	月25日	2024年	1月3日					_	
		\$	更新编制	引品质控制计划	书	3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	67	新联质	量-罗剑			
) 🕹		\$	更新编制	削来料检验指导	异书 一	3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	99SS	新联质	量-罗剑		Ŏ	
. 🕹	_	5	更新FQ(作业指导书		3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	100SS	新联质	量-罗剑		Ŏ	
2	-	>	更新OB	A作业指导书		3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	101SS	新联质	量-罗剑		Ŏ	
3	-			验标准 (更新)		3 days	2023年12	月12日	2023年	12月14日	102SS	新联质	量-罗剑		ŏ	
4	-	>	SW				2023年10	0月25日	2024年	E1月3日					_	
5	-	>		反本V3.0		10 days	2023年10			11月7日	71	金九			()	
3	-	>	软件周	反本V4.0		10 days	2023年11			11月21日	105	金九				
7	-	>	软件周	反本V5.0-7.0		20 days	2023年11			12月19日		金九			Ŏ	
3	-	5	软件	版本v8.0-10		10 days	2023年12			1月3日	107	金九			Ŏ	
)	-	>	SIT试产			36 days	2023年12			2月21日					_	
)		\$	试产任务	§书下达		1 day	2023年12	月15日	2023年	12月15日	67,78,83	安徽工	厂/梁峰		0	
	-	5	FW软件	释放		1 day	2023年12	月19日	2023年	12月19日	107FF	新联项	页目-丁长保		Ŏ	
2		\$	工厂验			5 days	2023年12	月18日	2023年	12月22日	110	安徽]			Ŏ	
3		\$	SIT物料	齐料		3 days	2024年1月		2024年	1月9日	80,86	新联-			Ŏ	
							手动任务			基线里程碑	◇		外部任务		_	
											·					
				关键拆分			仅开始时间	С		里程碑	•		外部里程碑	\Diamond		
				关键任务进度			仅完成时间	3		摘要任务进	度		非活动任务			
				任务			仅工期			摘要			非活动里程碑			
				拆分			基线			手动摘要			非活动摘要			
				任务进度			基线拆分			项目摘要			最后期限	•		

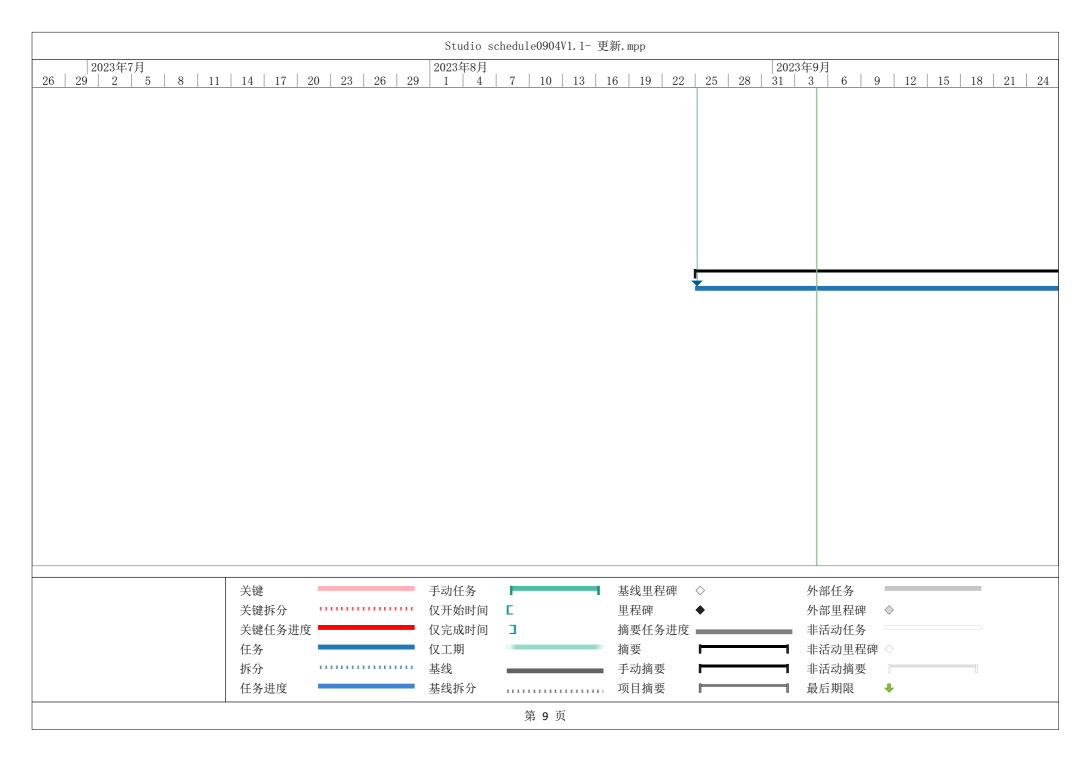
只号	任务 模式	任务名称	工期	开始时间	完成时间	j	前置任务	资源名称	任务状态	÷ 2
14	(天八		4 days	2024年1月10日	2024年1	L月15日	113			
15	2	SIT试产总结与任务分配	1 day	2024年1月16日	2024年1		114	安徽工厂/梁峰	ŏ	
16 🙎	<u>_</u>	品质可靠性测试+兼容性测	,	2024年1月16日	2024年1		114	新联质量-罗剑	ŏ	
7	<u>_</u>	SIT OUT 评审	5 days	2024年1月30日			116		ŏ	
8	<u>_</u>	内测体验(新联,联想) BET		2024年1月16日	2024年2		116SS	新联-杨聪	ă	
9	-5	认证	35 days	2024年1月17日	2024年	3月21日				
0	<u></u>	认证样机	5 days	2024年1月17日		1月23日	115	新联项目-丁长保	0	
1	<u>_</u>	CE,FCC等认证	30 days	2024年1月24日	2024年3		120	新联项目-丁长保	Ŏ	
2	-5	SVT阶段	58 days	2024年1月4日	2024年4	4月11日				
3	<u>-</u>	结构	11 days	2024年2月22日	2024年3	3月7日				
4	<u></u>	壳料的交付	11 days	2024年2月22日	2024年	3月7日	115,117	新联-李园	0	
5	<u>_</u>	硬件	18 days	2024年2月22日	2024年3	3月18日				
6 🕹	-5	PCB的交付	15 days	2024年2月22日	2024年	3月13日	87,117	新联-李园	O	
7	-5	SMT贴片+测试	3 days	2024年3月14日	2024年	3月18日	126	安徽工厂/梁峰		
3	<u>_</u>	工艺	1 day	2024年1月17日	2024年2					
	-5	产线硬件检测标准	1 day	2024年1月17日	2024年1		115	新联PE-梁峰		
) 🕹	<u>_</u>	产线软件检测标准	1 day	2024年1月17日	2024年1		129SS	新联PE-梁峰		
l 🝰	<u>_</u>	产线声学/IQ算法检测标准	1 day	2024年1月17日	2024年1		130SS	新联PE-梁峰		
2 🕹	<u>_</u>	工治具/设备仪器	1 day	2024年1月17日	2024年1		131SS	新联PE-梁峰		
3	-	品质	1 day	2024年1月17日	2024年2					
1 🕹	→	产品品质检验标准更新	1 day	2024年1月17日	2024年1		115	新联质量-罗剑	O	
5	-	SVT试产	57 days	2024年1月4日	2024年4					
3	->	试产任务书下达	1 day	2024年1月17日	2024年1		115	安徽工厂	Q	
7	-5	FW软件释放	1 day	2024年1月4日	2024年1		108	安徽工厂/梁峰	O	
3 🕹	<u>-</u>	工厂验证	5 days	2024年1月5日	2024年1		137	金九	Q	
9	<u>-</u>	SVT物料齐料	3 days	2024年3月19日	2024年3		124,127	联合影像	Q	
)	->	试产组装+包装	5 days	2024年3月22日	2024年3		139	安徽工厂/梁峰	0	
L 🕹	-	SIT试产总结与任务分配	3 days	2024年3月29日	2024年4		140	安徽工厂/梁峰	<u> </u>	
2 🕹	-5	品质可靠性测试+兼容性测	式 5 days	2024年3月29日	2024年4	4月5日	140	安徽工厂/梁峰	0	
		关键		手动任务		基线里程碑	\Diamond	外部任务		
		关键拆分 1111		仅开始时间 [里程碑	•	外部里程碑	\Diamond	
		关键任务进度		仅完成时间]		摘要任务进	度			
		任务		仅工期		摘要		非活动里程碑		
				基线		手动摘要		非活动摘要		
		任务进度		+ 10 10 1		项目摘要	- P	最后期限	•	

示识号	任务模式	任务名称	工期	开始时间	完成时间	前置任务	资源名称	任务状态
143	-5	SVT OUT 评审	3 days	2024年4月8日	2024年4月10日	142	联想/新联(团队)	
144 🕹	- >	内测体验(新联,联想)	7 days	2024年3月29日	2024年4月9日	140	安徽工厂/梁峰	Ō
145	<u></u>	SW	10 days	2024年1月4日	2024年1月17日			
146 🕹	<u>_</u>	软件版本V11	10 days	2024年1月4日	2024年1月17日	108	金九	
147	-5	包装	2 days	2024年4月10日	2024年4月11日			
148 🚨	<u>_</u>	包装签样	2 days	2024年4月10日	2024年4月11日	144	联想	0
149 🕹	<u>_</u>	包装说明书,配件签样	2 days	2024年4月10日	2024年4月11日	148SS	联想	
150	<u>-</u>	SOVP阶段	33 days	2024年3月13日	2024年4月29日			
151 🚨	<u>_</u>	PCB备料	1 day	2024年3月13日	2024年3月13日	126FF	新联-李园	0
152	->	PCBA贴片	1 day	2024年3月18日	2024年3月18日	127FF	新联-李园	
153	<u>-</u>	量产齐套	1 day	2024年3月21日	2024年3月21日	139FF	安徽工厂	
154	<u></u>	量产会议	1 day	2024年4月11日	2024年4月11日	153,143	安徽工厂/梁峰,新联质量-罗剑	0
155	<u>_</u>	FW软件输出	1 day	2024年4月12日	2024年4月12日	154	金九	O
156	<u>_</u>	量产首件预装	1 day	2024年4月12日	2024年4月12日	154	安徽工厂/梁峰	
157	->	量产组装+测试+包装	5 days	2024年4月15日	2024年4月19日	156	安徽工厂/梁峰,新联质量-罗剑	O
158	<u>-</u>	SOVP OUT 评审	5 days	2024年4月22日	2024年4月26日	157	联想/新联(团队)	
159	<u>_</u>	SS	1 day	2024年4月29日	2024年4月29日	158	安徽工厂	\bigcirc







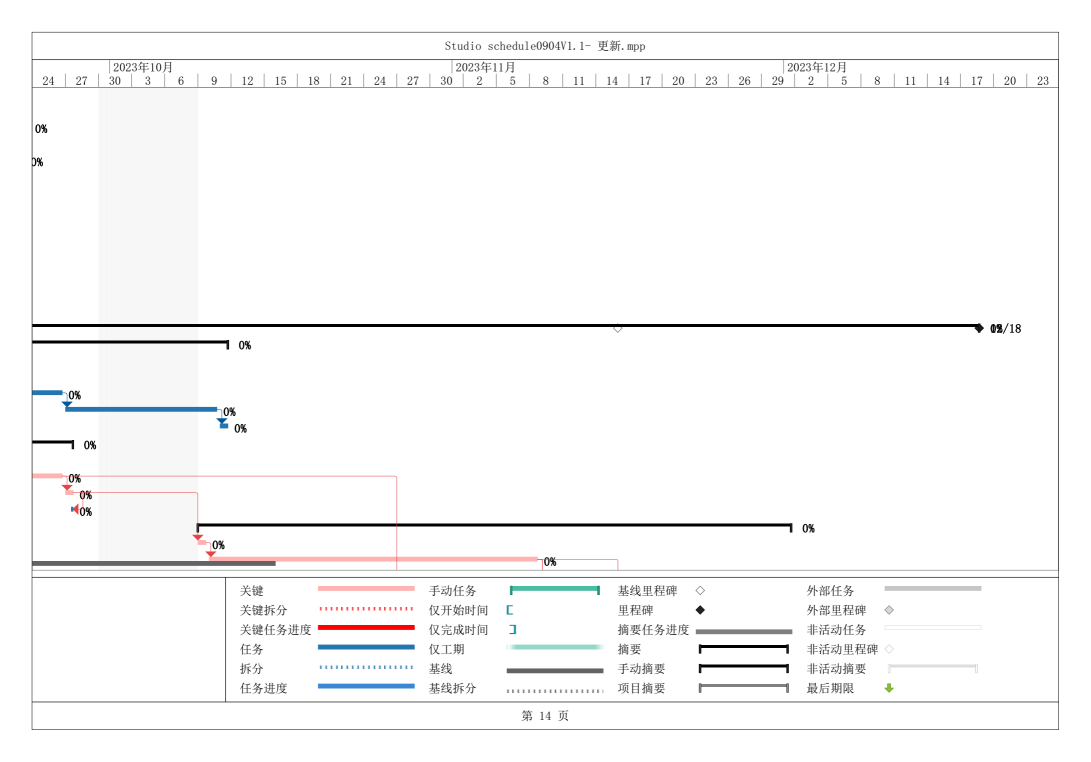


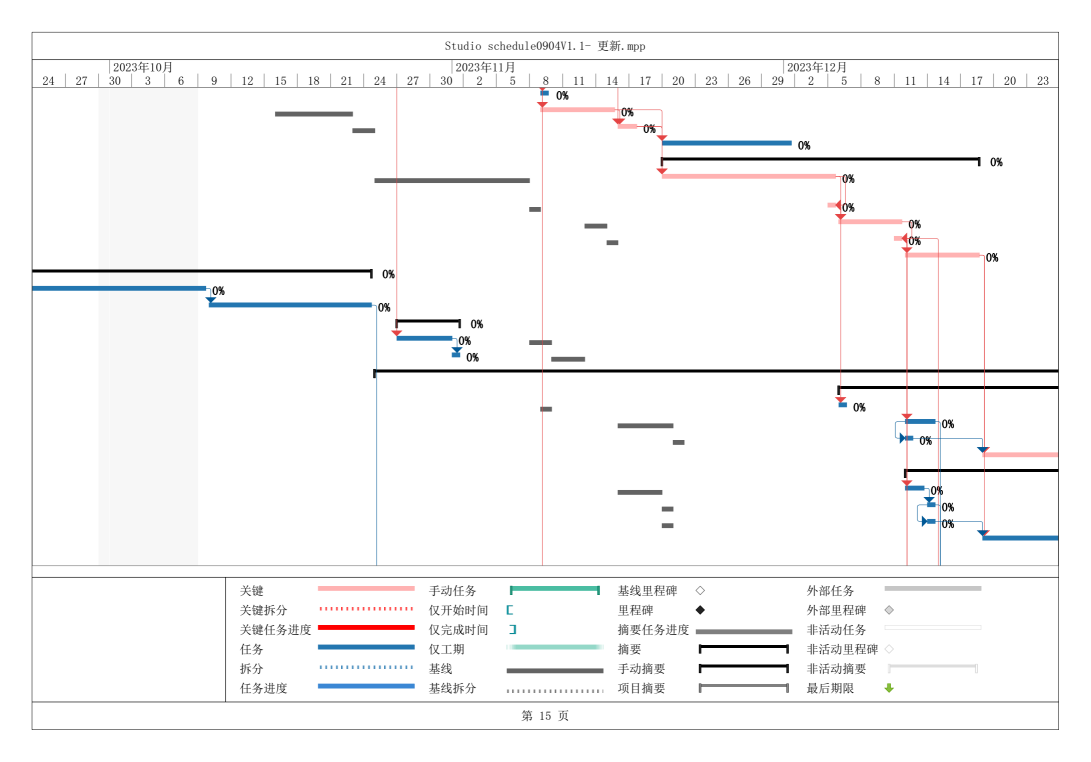
2023年7月 29 2 5 8 11 14 17 20 23 26	2023年8月 29 1 4	7 10 13 3	16 19 22	25 28	2023:	年9月 3 6 9) 12	15	18 2	1
29 2 5 8 11 14 17 20 23 26	29 1 4	7 10 13	16 19 22	25 28	31	3 6 9	0 12	15	18 2	1
关键			基线里程碑	\Diamond		外部任务				
	于切任务 *** 仅开始时间		型程碑 里程碑			外部里程碑	<u> </u>			
关键任务进度 	一 仅完成时间 	3	摘要任务进度			非活动任务				
任务 振分	仅工期		摘要 毛动熔声			非活动里程碑				
4174	1.7		手动摘要			非活动摘要				
任务进度	基线拆分		项目摘要			最后期限	•			

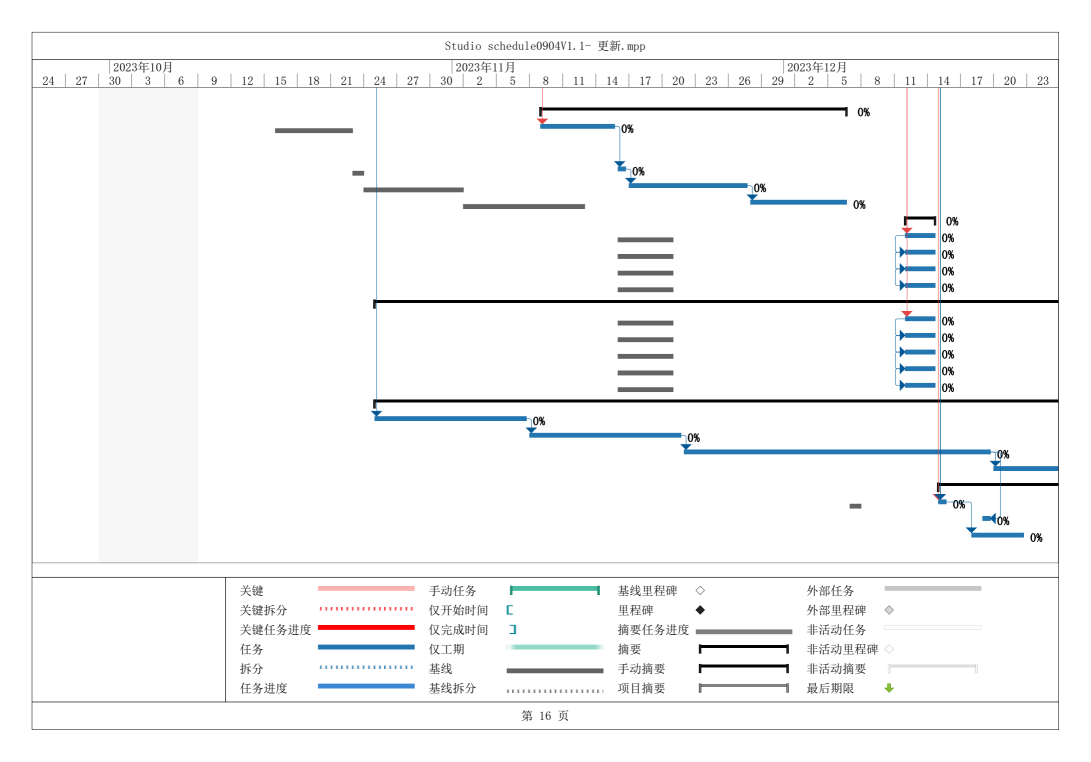
			Studio s	chedule0904V1.1- 更	新.mpp							
2023年7月	11 14 17 6		2023年8月		10 10 00	05 00	2023年	9月	1.0	1 15 1	10 0:	.
26 29 2 5 8	11 14 17 2	20 23 26 29	1 4	7 10 13 1	16 19 22	25 28	31 3	6 9	12	15	18 2	1 2
	关键		手动任务		基线里程碑	\Diamond		卜 部任务				
	关键拆分				里程碑			下部里程碑 下部里程碑	\Diamond			
	关键任务进度		仅完成时间	3	海要任务进度			T	~			
	任务		仅工期	_	摘要任务起及			F活动且是碑 F活动里程碑				
	拆分				手动摘要			F活动重程時 F活动摘要				
			基线拆分		项目摘要			是后期限	•			
	任务进度		-F-7-F-111 /TF									

								Stud	io sch	hedule090	4V1.1- 更	〔新.mpp											
20	023年7月 2 5	0		4 17	00	00	00 00	2023年	8月	7 10	10	10 10	00	05	00	2023 ⁴ 31	年9月	c	0 1	0 15	1.0	01	1
5 29	2 5	8	11 1	4 17	20	23	26 29	9 1	4	7 10	13	16 19	22	25	28	31	3	6	9 1	2 15	18	21	
																							_
			*	 :键				手动任务	<u> </u>			基线里程	確 〈	>			外部任	- 各					
				键拆分						Г	•	里程碑					外部里		\Diamond				
				·键任务进	: 唐 💳			以 仅完成 B]		摘要任务					非活动		~				
				·姓口万见 ·务				仅工期	11.7	_		摘要	~_/_X = •				非活动		Æ ⇔				
				- 万 -分								手动摘要					非活动		+ \				
								T				1 小川以		•		-	11-11-49J		LI .				
				· 分进度				基线拆分	+			项目摘要	P				最后期	18台	•				

				Studio s	chedule0904V1.1- 更	新.mpp					
4 07	2023年10月	0 10 15 1	0 01 04 07	2023年1	11月	4 17 00	00 00	2023年12月 29 2 5 8		4 17 00	
1 27	30 3 6	9 12 15 1	8 21 24 27	30 2	5 8 11 .	4 17 20	23 26	29 2 5 8	11 14	1 17 20	<u></u>
		关键		手动任务		基线里程碑	\Diamond	外部任务			
					Е	里程碑		外部里程碑	\Diamond		
		关键任务进度		仅完成时间	3	摘要任务进度					
		任务		仅工期		摘要		非活动里程碑			
		拆分		基线		手动摘要	-	非活动摘要			
		任务进度		基线拆分		<i>z</i> - 14	-	最后期限	•		
						/ · · · · · · · ·	-	PC/H1/941 PC	The second secon		





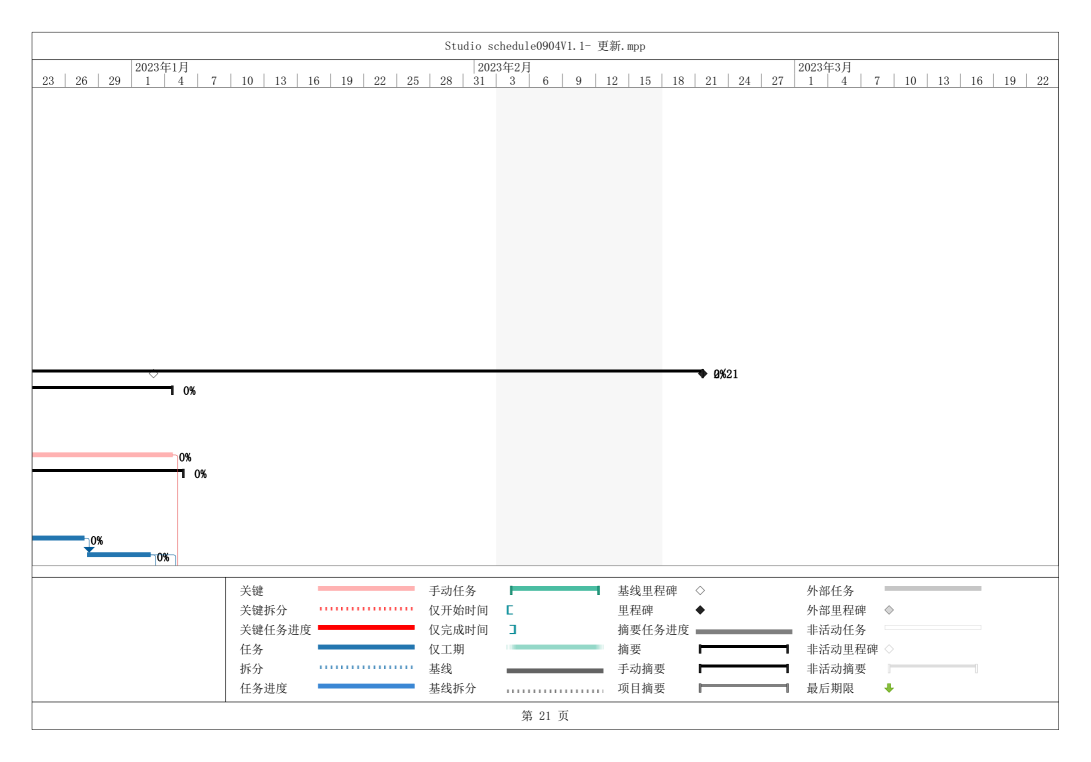


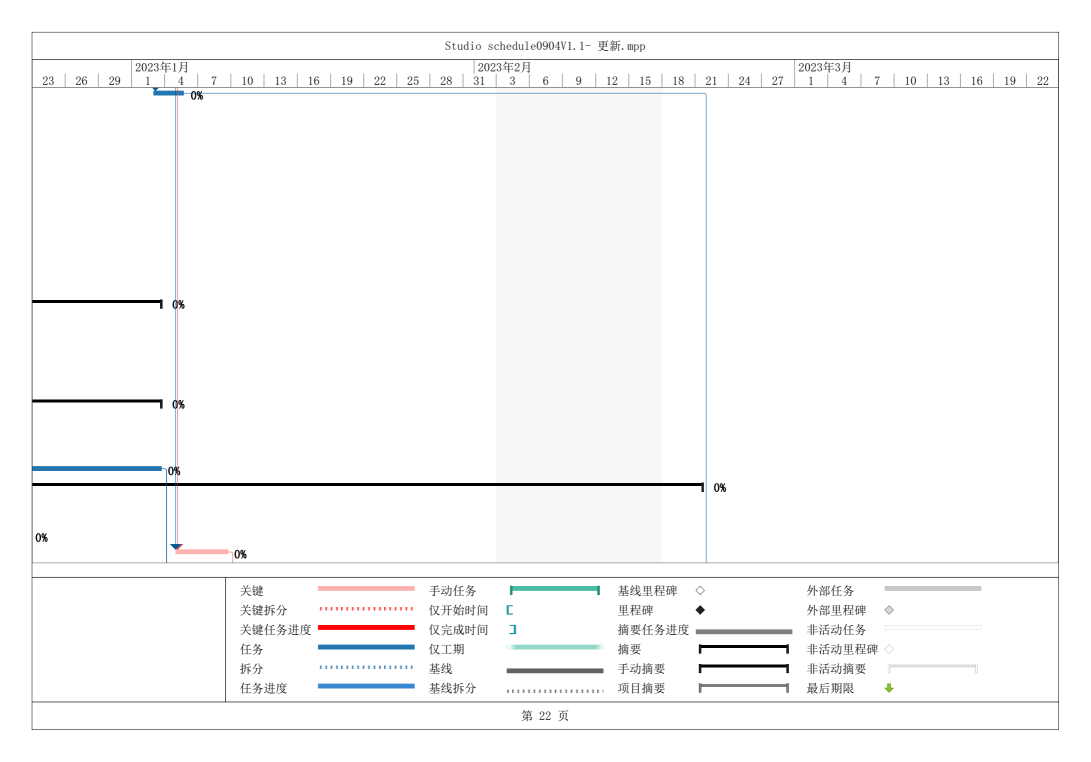
												Stu	dio s	schedu	1e0904V	1.1- 更	新.mpp											
	27	2023	3年10,	月。	۱ ۵	1.0	1 15	1.0	01	04	07	2	023年	11月	0		14 17	1 00	00	1 00	2	023年1	2月	0	1.1	1.4	17	00
! !	27	30	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2	5	8	11 1	14 17	20	23	26	29	2	5	8	11	14	17	20
																											-	
																											-	
																											-	
						关键	ţ					手动任	.务				基线里	程碑	\Diamond			外剖	任务	-				
						关键	拆分					仅开始	时间	Г			里程碑		•			外剖	3里程碑		>			
							任务员					仅完成					摘要任						动任务					
						任务						仅工期					摘要				—		动里程					
						拆分						基线					手动摘	要	_				动摘要					
							进度					基线折	分										期限	4				
						. — . •																						

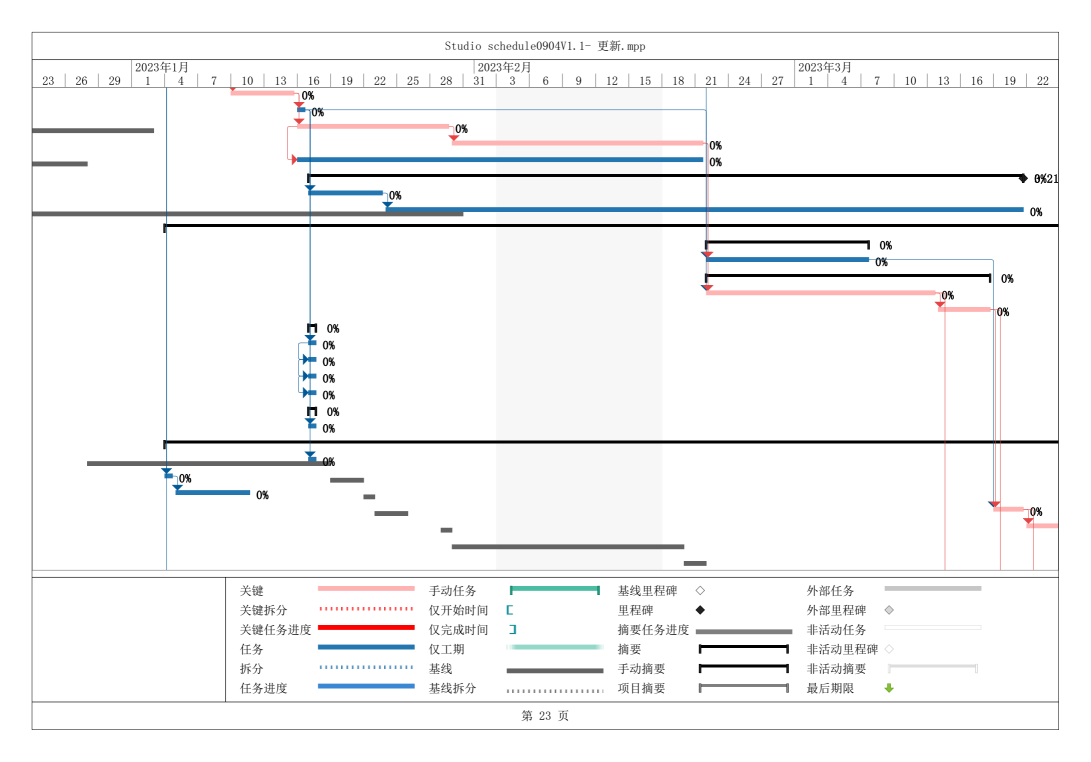
				Studio s	chedule0904V1.1- 更	新.mpp				
	2023年10月			2023年1	1月	1 1		2023年12月 29 2 5 8		1 1
4 27	30 3 6	9 12 15 18	8 21 24 27	30 2	5 8 11 1	4 17 20	23 26	29 2 5 8	3 11 14	17 20 2
		关键		手动任务		基线里程碑	\Diamond	外部任务		
		V (-+ 1 1)		仅开始时间	Е		•	外部里程碑	\Diamond	
		关键任务进度		仅完成时间	3	摘要任务进度				
		任务		仅工期		摘要		非活动里程碑		
				基线		手动摘要		非活动摘要		
		任务进度		基线拆分		项目摘要	-	最后期限	•	

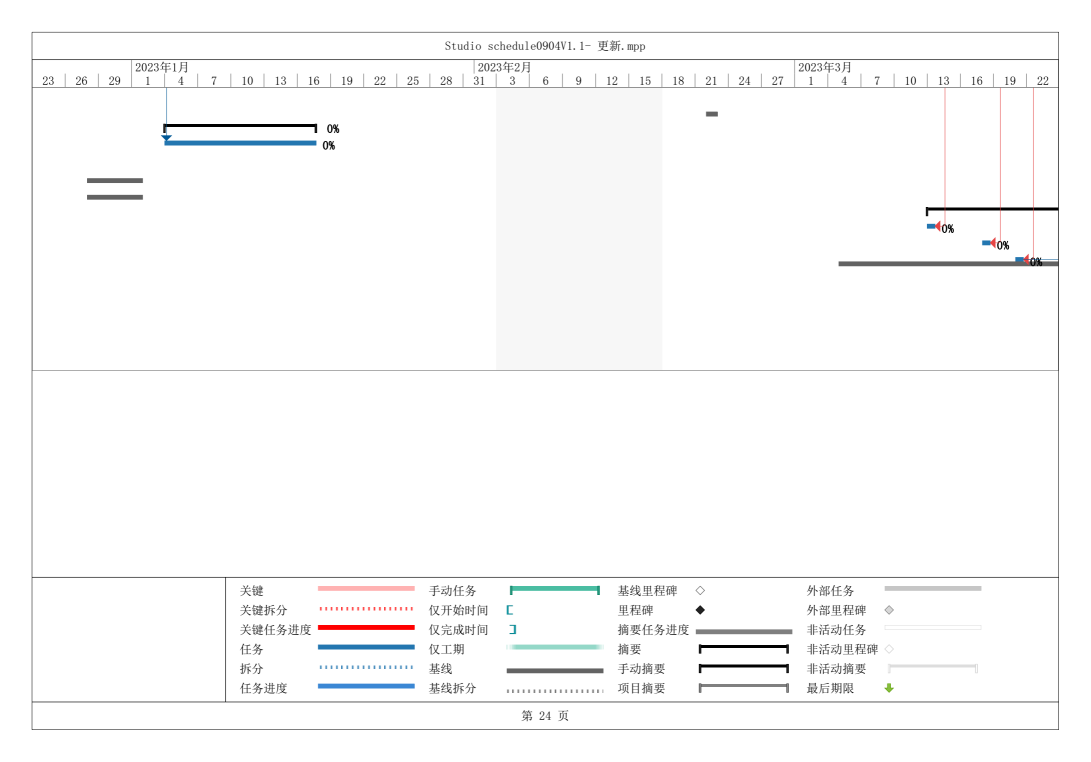
				Studio s	chedule0904V1.1- 更	新.mpp					
	2023年1月	7 10 10 1	a 10 00 05	202	23年2月	10 15 10	01 04	2023年3月	7 10	10 10	1 10 1
3 26 29	1 4 7	7 10 13 1	6 19 22 25	5 28 31	3 6 9	12 15 18	21 24	27 1 4	7 10	13 16	19
		- 		エニカク		甘炉田和布	^	月並に友			
		关键		手动任务		基线里程碑	♦	外部任务	^		
		关键拆分		IV/I MIETIE		里程碑		外部里程碑			
		关键任务进度		仅完成时间]	摘要任务进度					
		任务		仅工期		摘要		非活动里程			
		拆分		±-7		手动摘要		非活动摘要			
		任务进度		基线拆分		项目摘要		最后期限	•		
					第 19 页						

														Stu	dio s	chedul	e0904	V1. 1-	更新	.mpp														
. 6	nc	00		年1月	7	1.0	1 10	.	10	10	00	01	-	00	202	3年2月	C	۱ ۵	1.0	1 15	1.0	<u> </u>	0.1	0.4	1 07	20)23年	3月	7	1.0	1.0	1.0	1.0	
3 2	26	29	1	4	7	10	13	3	16	19	22	28	5	28	31	3	6	9	12	15	18	3	21	24	27		1	4	7	10	13	16	19	L
																																		_
						关键	ŧ							三动任						基线里	程碑	\Diamond	>			3	外部	任务						
						关键	排分	†	- 111				乜	7开始	时间	Г				里程碑		•	•			3	外部	里程码	碑 〈	\Rightarrow				
						关锁	建任务	进度						7完成		3				摘要任	务进员	度 🕳				- 1	非活	动任约	务					
						任务	, Ī						乜	又工期						摘要		r				1 :	非活	动里和	程碑					
						拆欠			111					基线						手动摘	要	r						动摘						
							分进度	Ē						基线拆	分					项目搪		ľ						期限		ŀ				
																穿																		_









		1										Stud			e0904	V 1. 1-	- 史新	д. m pp)						-							
22 2	5 28	202	3年4月 3	6	Q	12	15	18	9	1 2	и	27	202 30	3年5月 3	6	l q	1 15	2 1	15	18	21	24	22	7 .	20 30)24年6 2	5月 5	8	11	14	17	
20 20	0 20	01	U	0		12	10	10		1 2	/T		24%	J		J	12	2 1		10	21		2		00			1 0	11	11	11	
					关键						=	动任	—— 务					基线	里程码	早 〈	\Diamond				外部	任务						
					关键							开始						里程			•					止力 里程研	卑 〈	>				
						7.7.7 任务进	‡度 ■					完成]					··· 任务进		-							•				
					任务		±1X.					八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		_				摘要		±/X							7 星碑 〈					
					任労 拆分							上州						摘安 手动:			_											
					か 任务							线拆	<u> </u>					项目:								动摘 期限	 ₹	L				
					1-1-1	PT 15						ことをカト	/ T*				1111	坝 目 1	1間 安					II.	Hy Jui	선내 나라	4	7				

														St	udio s	chedul	e0904	V1. 1-	更新	mpp													
0	0.5	1 00	2	023年	4月	0		1.0	1 .		10		1 04	05	202	23年5月		۱ ۵	1.0	1	1.0		1 0		0.5	20)24年(5月_	1 0			1	
2	25	28	31] 3		6	9	12		15	18	21	24	27	30	3	6	9	12	15	18	21		1	27	30	2	5	8	11	14	17	
							关键	<u>#</u>						手动值	1.久				1	表线里和	早茄	\Diamond				从站	任务						_
															台时间													ida 🗸					
								まなる												見程碑 き悪なる		•						卑 ⟨	7				
								#任务 ,	进度						战时间	3				新要任 <i>争</i>	了进度					非活							
							任务							仅工具	州					新要 「二」[27]	r.							呈碑〈					
							拆欠							基线	- n					F动摘3							动摘到						
							任务	分进度						基线技	ト分				I	页目摘要	분 					最后	期限	4					
																Ani	₹ 26 J	_															

															S	tudio	sched	dule	0904V	/1. 1-	- 更新	新.mp	р														
	0=		20	23年4	月	a			a		1 4	o	0.1		1 05	2	023年	5月	a			0		10	1 01	1	0.4	0.5		2024	年6月					1	1
2	25	28	31	3	(6	9	1	2	15	1	8	21	24	27	30	3		6	9	1	2	15	18	21		24	27	30	2		5	8	11	14	17	
							关键	建								任务						基线	里程	碑	\Diamond				外音	邻任多	务						
							关键	建拆え	分	- 1					仅开	始时间] [里程	碑		♦				外部	部里和	呈碑	\Diamond					
							关键	建任多	务进							成时间						摘要	任务	进度					非	舌动作	壬务						
							任多	子							仅工	期	100					摘要	į						非	舌动具	里程 征	卑 ◇					
							拆分			- 1					基线		-					手动	摘要		_				非	舌动扌	商要						
								 子进月	茰						基线	拆分							摘要									1					
																			27 页																		_

																S	Studi	o so	chedul	Le090)4V1.	. 1-	更新.	mpp															
o	0.5		20)23年	4月		١ ۵		10	1 .	- 1	1.0	1 0	. 1	0.4	1 0	_	202	3年5月		1	۰ ا	1.0	1	-	10		1 .	0.4	0.5	1 00	202	4年6	月	1 0				
2	25	28	31	;	3	6	9		12	1	5	18	2	1	24	2	(;	30	3	6		9	12	1;	5	18	21		24	27	30		2	5	8	11	 14	17	\perp
_																																							_
							—— 关	键								手动	任务							表线目	里程 码		\Diamond				—————————————————————————————————————	·部任	- 条						_
									·分								一始时		Е						卑		*							<u>.</u>	>				
									F/A E务i	井度							成时]														任务						
								务	ᆫᄸᄾ	XI)						仅工		ı-u	_					南安山 寛要	工刀尺	<u> </u>								碑〈					
								分								基线								可安 F动指	南西		_						」				-		
									挂度								ā 訓拆分																	[
							1土	分尺	工/文							垄约	41117		1111				니	页目指	问女		0				取	后期	1 HK	•	7				

