● 1	标识号	任务名称		工期	开始时间	完成时间	前置任	月17日										2014年8			
2 ■ 明中職政事院の提出支票	€	9					务	二三	. 四	五	六	日		二二三	四	五	六 F] -	- =		
3 □ 端口能像性上配音の中央現	1	端口镜像功能开发		10 工作日	2014年11月17日	2014年11月28日															
4 ■ 場に総合物金統幹配置・交換物意と実民政策 5 工作日 2014年11月12日 2014年11月28日 2014年11月28日 2014年11月28日 2014年11月28日 2014年11月28日 2014年11月28日 2014年11月28日 2014年12月5日 2014年12月4日 2014年12月5日 2014年12月19日 2015年1月19日 2014年12月19日 2015年1月19日 2014年12月19日 2015年1月19日 2015年1月19日 2014年12月19日 2015年1月19日 2			端口镜像功能API接口实现		2014年11月17日	2014年11月21日															
5 回	3	端口镜像CLI配置	命令和实现	5 工作日	2014年11月17日	2014年11月21日															
	4	端口镜像网管软件	牛配置下发和消息实现反馈	5 工作日	2014年11月17日	2014年11月21日															
## 2014年12月28日 2014年12月28日 2014年12月4日	5	端口镜像功能研发	 支测试和上层软件联调	10 工作日	2014年11月17日	2014年11月28日															
8	6	端口MAC锁定配置操作		6 工作日	2014年11月28日	2014年12月5日															
3	7	端口MAC绑定分析		5 工作日	2014年11月28日	2014年12月4日															
L	8	配置定义及API实	现	5 工作日	2014年11月28日	2014年12月4日															
10			试	6 工作日	2014年11月28日	2014年12月5日															
12 13 15 16 16 17 17 17 18 10 17 17 17 18 18 18 18 18	10	上层软件需求讨论	仑和联调	6 工作日	2014年11月28日	2014年12月5日															
13	11	链路聚合功能开发		10 工作日	2014年12月8日	2014年12月19日															
14	12	链路聚合实现分标	F	10 工作日	2014年12月8日	2014年12月19日															
15	13	静态配置定义及底	\$层实现	10 工作日	2014年12月8日	2014年12月19日															
16	14	OAM实现及研发调	试	10 工作日	2014年12月8日	2014年12月19日															
17	15	与上层软件联调		10 工作日	2014年12月8日	2014年12月19日															
802.10 VLAN配置API	16	VLAN功能开发		15 工作日	2014年12月22日	2015年1月9日															
19	17	基本端口VLAN配置	ZAPI实现	15 工作日	2014年12月22日	2015年1月9日															
20	18	1 802.1Q VLAN配置	API	15 工作日	2014年12月22日	2015年1月9日															
1	19	配置数据结构定》	配置数据结构定义和CLI实现		2014年12月22日	2015年1月9日															
IGMP配置分析	20	与上层软件联调	与上层软件联调		2014年12月22日	2015年1月9日															
Pacific No.	21	IGMP配置开发		45 工作日	2015年1月12日	2015年3月13日															
24				15 工作日	2015年1月12日	2015年1月30日															
25			实现	15 工作日	2015年1月12日	2015年1月30日															
26	24	与上层软件联调		45 工作日	2015年1月12日	2015年3月13日															
15 工作日 2015年2月2日 2015年3月3日 2015年	25	Q0S功能开发		15 工作日	2015年2月2日	2015年2月20日															
B				15 工作日	2015年2月2日	2015年2月20日															
29	27	服务质量分析		15 工作日	2015年2月2日	2015年2月20日															
30	28	服务质量分析		15 工作日	2015年2月2日	2015年2月20日															
1	29	流量统计开发		7 工作日	2015年2月23日	2015年3月3日															
32 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			接口实现	7 工作日	2015年2月23日	2015年3月3日															
33 研发测试和内部联调测试			均和协议定义	7 工作日	2015年2月23日	2015年3月3日															
34 链路保护 7 工作日 2015年3月3日 2015年3月1日 项目: MSProj11 日期: 2014年9月16日 任务 拆分 进度 里程碑 摘要 项目摘要 外部任务 外部里程碑 期限			现	7 工作日	2015年2月23日	2015年3月3日															
项目: MSProj11 日期: 2014年9月16日	33	研发测试和内部取	关调测试	7 工作日	2015年2月23日	2015年3月3日															
项目: MSProj11 日期: 2014年9月16日	34	链路保护		7 工作日	2015年3月3日	2015年3月11日															
项目: MSProj11 日期: 2014年9月16日			任务	里程碑	•	外部仟条															
世度					∇																
	口期: 2	2014年9月10日			~																
					 																

标识号		任务名称	工期	开始时间	完成时间	方置任 月17日	2014年8	月24日	2014年8月3
	0					二 三 四	五六日一	二三四五万	六 日 一 二
35		链路保护分析	7 工作日	2015年3月3日	2015年3月11日				
36		信息上报信息结构和协议定义	7 工作日	2015年3月3日	2015年3月11日				
37		0AM接口定义和实现	7 工作日	2015年3月3日	2015年3月11日				
38 39 40 41		研发测试和内部联调测试	7 工作日	2015年3月3日	2015年3月11日				
39		功能评审	1 工作日	2015年3月11日	2015年3月11日				
40		功能评审	1 工作日	2015年3月11日	2015年3月11日				
41		系统测试	20 工作日	2015年3月12日	2015年4月8日				
42		系统测试	20 工作日	2015年3月12日	2015年4月8日				
42 43 44		样机评审	3 工作日	2015年4月10日	2015年4月14日				
44		样机评审	3 工作日	2015年4月10日	2015年4月14日				

