示识号	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	2018 七月 2
1		-5	亚新科双环 MES III 期项目(批次管理系统)	61 个工作日?	2018年7月24日	2018年10月17日			
2		-5	出入库	32 个工作日?	2018年7月24日	2018年9月5日			
3	<b>V</b>		粗检库		2018年7月24日	2018年8月10日			
4	<b>/</b>	-5	配置	2 个工作日	2018年7月24日	2018年7月25日			
5	<b>V</b>	*	半成品入库	4 工时	2018年7月24日	2018年7月24日			
6	<b>V</b>	-5	半成品配送	1 个工作日	2018年7月24日	2018年7月25日	5		
7	<b>V</b>	-5	半成品出库	4 工时	2018年7月25日	2018年7月25日	6		
8	<b>✓</b>	*	实施	3 个工作日	2018年8月8日	2018年8月10日	4		
9	✓	<u>_</u>	热磨半成品库房	7 个工作日?	2018年8月7日	2018年8月15日			
10	<b>V</b>	*	提供热磨半成品库房的相关数据	0 个工作日	2018年8月7日	2018年8月7日		客户	
11	<b>V</b>	-5	配置	2 个工作日	2018年8月7日		10		
12	<b>V</b>	-5	半成品入库	4 工时	2018年8月7日	2018年8月7日			
13	<b>V</b>	-5	半成品配送	1 个工作日	2018年8月7日	2018年8月8日	12		
14	<b>✓</b>	-5	半成品出库	4 工时	2018年8月8日		13		
15	<b>V</b>	-5	实施	3 个工作日?	2018年8月13日	2018年8月15日	11,3		
16		-5	镀铬半成品库房	18 个工作日	2018年8月10日	2018年9月4日			
17	<b>V</b>	*	提供镀铬半成品库房的相关数据	0 个工作日	2018年8月10日	2018年8月10日		客户	
18	<b>V</b>	-5	配置	2 个工作日	2018年8月10日	2018年8月13日	17		
19	<b>V</b>	-5	半成品入库	4 工时	2018年8月10日	2018年8月10日			
20	<b>V</b>	-5	半成品配送	1 个工作日	2018年8月10日	2018年8月13日	19		
21	<b>✓</b>	-5	半成品出库	4 工时	2018年8月13日	2018年8月13日	20		
22	✓	*	镀铬库房满足运行条件	0 个工作日	2018年8月21日	2018年8月21日			
23		-5	实施、试运行	9 个工作日	2018年8月21日		17,15,22		
24	✓	-5	改进	4 个工作日	2018年8月30日				
25	<b>/</b>	*	增加流转卡和跟踪卡打印内容的 备份并重打功能	1 个工作日	2018年8月30日	2018年8月30日			
26	<b>~</b>	*	提供维护部分产品的容器容量维 护功能,并修改跟踪卡打印	3 个工作日	2018年8月31日	2018年9月4日			
27	<b>V</b>	-5	成品库房	19 个工作日?	2018年8月10日	2018年9月5日			
28	/	*	提供成品库房的相关数据	0 个工作日	2018年8月10日	2018年8月10日		客户	
29	<b>V</b>	-5	配置	0.5 个工作日	2018年8月10日	2018年8月10日	28		
			任务	非活动任务		カ摘要总成 ┏━━━━	外部里程		
项目:	ME		拆分	非活动里程碑 ◇		前	■ 最后期限	₹	
		8年9月19日	里程碑◆	非活动摘要	1 仅开	F始时间 □	进度		
			摘要	手动任务 🔲	仅完	E成时间 <b>]</b>	手动进度	ŧ	
			项目摘要 『	仅工期	外音	邓任务			
			'		第 1 页				

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39	产品库房满实施 实施 生产数据采集 调质 提供加热炉 提供清洗炉	相关数据 相关数据 相关数据 相关数据		2018年8月10日 2018年9月5日 2018年9月5日 <b>2018年8月24日</b> <b>2018年8月24日</b> 2018年8月24日 2018年8月24日	2018年10月2日 2018年8月24日 2018年8月24日	28,23,31	客户客户	<u> </u>	三 三
31 32 33 34 35 36 37 38	产品库房满实施 实施 生产数据采集 调质 提供加热炉 提供清洗炉 提供回火炉 发现用户损	相关数据 相关数据 相关数据 相关数据	0 个工作日 1 个工作日? <b>38 个工作日?</b> <b>27 个工作日?</b> 0 个工作日 0 个工作日	2018年9月5日 2018年9月5日 <b>2018年8月24日</b> <b>2018年8月24日</b> 2018年8月24日 2018年8月24日	2018年9月5日 2018年9月5日 <b>2018年10月17日</b> <b>2018年10月2日</b> 2018年8月24日 2018年8月24日	28,23,31	客户客户		
33 34 35 36 37 38 39	实施 生产数据采集 调质 提供加热炉 提供清洗炉 提供回火炉 发现用户损	中相关数据 中相关数据 中相关数据	1 个工作日? 38 个工作日? 27 个工作日? 0 个工作日 0 个工作日	2018年9月5日 2018年8月24日 2018年8月24日 2018年8月24日 2018年8月24日	2018年9月5日 2018年10月17日 2018年10月2日 2018年8月24日 2018年8月24日	28,23,31	客户客户		
33 34 35 36 37 38 39	生产数据采集 调质 提供加热炉 提供清洗炉 提供回火炉 发现用户损	中相关数据 中相关数据	38 个工作日? 27 个工作日? 0 个工作日 0 个工作日	2018年8月24日 2018年8月24日 2018年8月24日 2018年8月24日	2018年10月17日 2018年10月2日 2018年8月24日 2018年8月24日		客户客户		
34 35 36 37 38 39	<b>调质</b> 提供加热炉 提供清洗炉 提供回火炉 发现用户损	中相关数据 中相关数据	27 个工作日? 0 个工作日 0 个工作日	2018年8月24日 2018年8月24日 2018年8月24日	2018年10月2日 2018年8月24日 2018年8月24日		客户		
36 37 38 39	提供清洗炉 提供回火炉 发现用户损	中相关数据 中相关数据	0 个工作日	2018年8月24日	2018年8月24日		客户客户		
37 38 39	提供清洗炉 提供回火炉 发现用户损	中相关数据 中相关数据	0 个工作日	2018年8月24日	2018年8月24日		客户		
38 39	提供回火炉 发现用户损	P相关数据	0 个工作日	2010年0日24日					
39		#####################################		2018年8月24日	2018年8月24日		客户		
	71, ~ 1111 &	e供的数据和预期有差 行沟通	1 个工作日	2018年9月5日	2018年9月5日				
40	配置		8 个工作日?	2018年9月6日	2018年9月17日				
40	加热炉		2 个工作日?	2018年9月6日	2018年9月7日	35,38			
41			2 个工作日?	2018年9月10日	2018年9月11日	40,36			
42			2 个工作日?	2018年9月12日		41,37			
43	质量检查	和确认	2 个工作日?	2018年9月14日	2018年9月17日	42			
44	开发		4 个工作日	2018年9月19日	2018年9月25日				
45	加热炉生	产开发	2 个工作日	2018年9月19日	2018年9月20日				
46		回火炉生产开发	2 个工作日	2018年9月21日		45			
47			2 个工作日?	2018年9月26日		39,44			
48			3 个工作日?	2018年9月28日		47			
49				2018年9月3日	2018年10月17日				
50		【化相关数据	0 个工作日	2018年9月3日	2018年9月3日		客户		
51 🗸 💻			2 个工作日?	2018年9月3日	2018年9月4日	50			
52	满足运行条	·件	0 个工作日		2018年10月15日				
53			1个工作日?		2018年10月15日				
54			2 个工作日?		2018年10月17日	53			
55			1个工作日?	2018年8月10日	2018年8月10日				
56	确认需求内	<del>]容</del>	1个工作日?	2018年8月10日	2018年8月10日				
57	后续计划待定								







