

下载



插入 常规 .0 默认字体 10 B I U

A1				
	A	B	C	D
18	工段8.19	11N000-1207150SF1/EGR冷却器进气管	15	减数
19	工段8.19	11N100-1008202SF10/后排气管	15	
20	5工段8.19	11N100-1008201SF10/前排气管	15	
21	5工段8.19	MY100-1008201SF10/前排气管	10	
22	5工段8.19	MT2L2-1008202SF10/后排气管	10	
23	5工段8.19	802000-1008204A/排气管	33	
24	5工段8.19	801000-1118502/涡轮后接管	23	
25	5工段8.19	801000-1207150B/EGR冷却器进气管	33	
26	5工段8.19	801000-1008204B/排气管	43	
27	5工段8.19	8010F8-1118502/涡轮后接管	43	
28	5工段8.19	11N100-1118100SF7-181/增压器	15	
29	5工段8.19	801000-1118100-135/增压器	23	
30	5工段8.19	801000-1118100B-181-02/增压器	10	
31	5工段8.19	8013S1-1118100B-181/增压器	43	
32	小批8.19	S014D1-1118502/涡轮后接管	7	
33	小批8.19	207100-1008201SF10/前排气管	7	
34	小批8.19	S01000-1008204B/排气管	7	
35	小批8.19	S01000-1118100A-181/增压器	7	
36	小批8.19	YM41D1-1008204A/排气管	5	
37	小批8.19	YM41D1-1118502/涡轮后接管	5	
38	小批8.19	YM41D1-1118100B-752/增压器	5	
39	小批8.19	YV30D2-1008202/涡轮后排气接管	2	
40				

然后找到最新的日期选中后，复制图示三项的数据

点击表格，选择完成进度

集成式工价模版

提醒查阅

插入

文本

.0

等线

10

B

I

U

S

A

田

三

A1	工段			
	A	B	C	D
1	工段	产品名称	数量	焊接工价
2	4工段7.19	Y2100-752-03/增压器	50	8
3	4工段急件	S01000-1118100A-181/增压器	21	10
4	4工段急件	F3100-1008204/排气管	30	9
8	4工段7.20	S01000-1207150/EGR冷却器进气管	15	3
9	4工段7.20	YV30D2-1008203/涡轮增压器排气管	16	6
10	4工段7.20	S014D1-1118502/涡轮增压器后接管	15	8
11	4工段7.20	YM41D1-1118502/涡轮增压器后接管		
12	4工段7.20	YM41FA-1118502SF1/涡轮增压器后接管	38	3
13	4工段7.20	F3100-1008204D/排气管	81	9
14	4工段7.20	S01000-1008204D/排气管	15	9
15	4工段7.20	YV21FA-1008204A/排气管	165	11
16	4工段7.20	S01000-1118100A-181/增压器	3	10
17	4工段7.20	S04-1118100-181-01/增压器	12	10
18	4工段7.20			

就会出现对应的工价

点到左边最上面格子，把刚才复制的三项粘贴下去。

A	B	C	D	E	F	G	
	工段	产品名称	数量	焊接	实际生产数	差异	总合计
2	5工段急件	111838-1118502SF1/涡轮增压器后接管	4	5	0	4	0
3	4工段急件	剪切	24	6	0	24	0
5	4工段急件	复制	3	3	0	3	0
6	5工段11.4	复制为图片	20	8	0	20	0
7	5工段11.4	粘贴	25	4	0	25	0
8	5工段11.4	选择性粘贴	25	3.5	0	25	0
9	5工段11.4	在上方插入	25	14	0	25	0
10	5工段11.4	在下方插入	20	5	0	20	0
11	5工段11.4	删除所在行	25	4.5	0	25	0
12	5工段11.4	在左侧插入	25	2.5	0	25	0
13	5工段11.4	在右侧插入	5	9	0	5	0
14	小批11.4	删除所在列	5	10	0	5	0
15	小批11.4	插入单元格	2	7.5	0	2	0
16	小批11.4	删除单元格	6	9	0	6	0
17	小批11.4	评论	170	8	0	170	0
18	4工段11.4	插入	79	6	0	79	0
19	4工段11.4		86	5.5	0	86	0
20	4工段11.4		10	4	0	10	0
21	4工段11.4		45	4	0	45	0
22	4工段11.4						

剪切的快捷方式是⌘+X

复制的快捷方式是⌘+C

复制为图片

粘贴的快捷方式是⌘+V

选择性粘贴

在上方插入1行

在下方插入1行

删除所在行

在左侧插入1列

在右侧插入1列

删除所在列

插入单元格

删除单元格

评论

插入

粘贴刚才的最新数据

粘贴刚才的最新数据

集成式生产任务模版

集成式生产任务模版提醒查阅

日期

默认字体10B I U S A

A1								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	工段	产品名称	数量	焊接	实际生产数	差异	总合计	差异
3	5工段急件	111038-1118502SF1/涡轮后接管	4	5	0	4	0	0
4	4工段急件	YV30D6-1118502/涡轮后接管	2	2	0	0	0	0
5	4工段急件	S010L1-1118502/涡轮后接管	3	3	0	3	0	0
6	5工段11.4	9010L1-1008203ASF1/涡轮后排气接管	20	8	0	20	0	0
7	5工段11.4	8010F8-1118502/涡轮后接管	25	4	0	25	0	0
8	5工段11.4	8010S1-1207150/EGR冷却器进气管	25	3.5	0	25	0	0
9	5工段11.4	801000-1008204B/排气管	25	14	0	25	0	0
10	5工段11.4	8010H3-1118502SF1/涡轮后接管	20	5	0	20	0	0
11	5工段11.4	802000-1008204A/排气管	26	14	0	26	0	0
12	5工段11.4	801000-1207150B/EGR冷却器进气管	25	4.5	0	25	0	0
13	5工段11.4	801233-1118502SF1/涡轮后接管	25	2.5	0	25	0	0
14	小批11.4	111000-1008201/前排气管	5	9	0	5	0	0

更改文件名为当日日期

F	G	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP
异	总合计	计	数量	李品山	差异	合计	数量	曾文强	差异	合计	数量	张明威	差异
4	0	0			0	0			0	0			0
24	0	0			0	0			0	0			0
3	0	(0
20	0	(0
25	0	(0
25	0	(0
25	0	(0
20	0	(0
26	0	(0
25	0	(0
25	0	(0
5	0	(0
5	0	(0
2	0	(0
6	0	(0
170	0	(0
79	0	(0
86	0	(0
10	0	(0
45	0	(0
6	0	(0
6	0	(0

权限管理

公开范围

文档成员

安全设置

对企业内公开

企业员工不可通过链接、二维码等方式加入文档。除非被其他成员主动邀请，或通过权限审批。



对企业外公开

企业外人员不可通过链接、二维码等方式加入文档。除非被其他成员主动邀请，或通过权限审批。



打开按钮

点击右上角的地方，选择导出本地表格

导出为

- 本地Excel表格 (.xlsx)
- 本地Excel表格和附件 (.zip)

导出为本地文件，保存在桌面

存储为: 集成式生产任务模版.xlsx

标签:

位置: 桌面

*.xlsx

取消 存储

Revision #5

Created 15 July 2022 11:09:35 by zz

Updated 15 July 2022 15:06:19 by