

## 鋁材開料總表

工程號碼: J852 工程名稱: 平臺百頁(M02)-20201216修改

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X84589				5800	3	17400	28.68
2	X843331	20121216修改			5600	303	1696800	11.45
3	100x50x3通	20121216修改			5700	46	262200	5.65
4	20x20x3角				5700	65	370500	5.19
5	30x30x3角				5500	22	121000	9.83
6	40x40x6角				5800	3	17400	9.34

送至: \_\_\_\_\_

由: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

簡短說明: \_\_\_\_\_

共2518頁 第1頁

打印日期: 16/12/2020 打印時間: 14:31

工程號碼: J852, 工程名稱: 平臺百頁(M02)-20201216修改  
 開料長度: 5800, 總長料支數: 3, 總開料支數: 204  
 鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 9.34

鋁材開料清單 40x40x6角

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
LVA-LJ-C01	1-3	80.0	156	156	3	0	1-2@(74)x2 3@(3686)x1
LVA-LJ-C02	(餘料)1-3	40.0	48	48	0	3	1-2@(28)x2 3@(1570)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:平臺百頁(M02)-20201216修改  
開料長度:5500, 總長料支數:22, 總開料支數:102  
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):30, 浪費率(%):9.83

鋁材開料清單 30x30x3角

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
LVA-LJ-C08	1-3	1328.0	12	12	3	0	1-3@(134)x3
LVA-LJ-C09, LVA-LJ-C10	4-5	1260.0	6	6	2	0	4@(406)x1 5@(2938)x1
LVA-LJ-C15, LVA-LJ-C16, LVA-LJ-C17	6-8	1121.0	12	6	3	0	6-8@(3216)x3
LVA-LJ-C15, LVA-LJ-C16, LVA-LJ-C17	(餘料)5-7	1121.0		6	0	3	5@(684)x1 6-7@(962)x2
LVA-LJ-C11, LVA-LJ-C12, LVA-LJ-C13, LVA-LJ-C14	9-15	1011.0	36	26	7	0	9@(2419)x1 10@(1402)x1 11-12@(385)x2 13@(4453)x1 14@(385)x1 15@(2419)x1
LVA-LJ-C11, LVA-LJ-C12, LVA-LJ-C13, LVA-LJ-C14	(餘料)8-10, 13	1011.0		10	0	4	8@(165)x1 9-10@(385)x2 13@(385)x1
LVA-LJ-C07	16-22	958.0	36	34	7	0	16-21@(650)x6 22@(1614)x1
LVA-LJ-C07	(餘料)15	958.0		2	0	1	15@(491)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:平臺百頁(M02)-20201216修改

開料長度:5700, 總長料支數:65, 總開料支數:130

鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):30, 浪費率(%):5.19

鋁材開料清單 20x20x3角

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
LVA-LJ-C05/C02C	1-2	3270.0	2	2	2	0	1-2@(2394)x2
LVA-LJ-C06/C02J, LVA-LJ-C18	3-4	3170.0	2	2	2	0	3-4@(2494)x2
LVA-LJ-C05/C02B	5-13	2780.0	18	18	9	0	5-13@(98)x9
LVA-LJ-C06/C02W	14-16	2735.0	6	6	3	0	14-16@(188)x3
LVA-LJ-C06/C02Q	17-19	2720.0	6	6	3	0	17-19@(218)x3
LVA-LJ-C05/C02A	20-37	2710.0	36	36	18	0	20-37@(238)x18
LVA-LJ-C04	38-46	2680.0	18	18	9	0	38-46@(298)x9
LVA-LJ-C03	47-64	2660.0	36	36	18	0	47-64@(338)x18
LVA-LJ-C06/C02P	65, 1-4	1890.0	6	6	1	4	65@(1878)x1 1-2@(498)x2 3-4@(598)x2

工程號碼: J852, 工程名稱: 平臺百頁(M02)-20201216修改  
開料長度: 5700, 總長料支數: 46, 總開料支數: 135  
鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 30, 浪費率(%): 5.65

鋁材開料清單 100x50x3通

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
LVA-FAB2-04, LVA-FAB2-05, LVA-FAB2-06	1-11	2780.0	21	20	11	0	1-4@(98)x4 5@(2884)x1 6-10@(98)x5 11@(2884)x1
LVA-FAB2-05	(餘料)5	2780.0		1	0	1	5@(98)x1
LVA-FAB2-01, LVA-FAB2-02, LVA-FAB2-03	12-32	2760.0	42	39	21	0	12-19@(138)x8 20@(2904)x1 21-28@(138)x8 29@(2904)x1 30-31@(138)x2 32@(2904)x1
LVA-FAB2-01, LVA-FAB2-02, LVA-FAB2-03	(餘料)11, 20, 29	2760.0		3	0	3	11@(118)x1 20@(138)x1 29@(138)x1
LVA-FAB2-24, LVA-FAB2-25, LVA-FAB2-26, LVA-FAB2-27, LVA-FAB2-28, LVA-FAB2-29	33-39	1011.5	36	27	7	0	33@(1600)x1 34@(582.5)x1 35@(2617.5)x1 36@(4652.5)x1 37-38@(582.5)x2 39@(1600)x1
LVA-FAB2-24, LVA-FAB2-25, LVA-FAB2-27, LVA-FAB2-28	(餘料)32-33, 35-36	1011.5		9	0	4	32@(869)x1 33@(582.5)x1 35-36@(582.5)x2
LVA-FAB2-19, LVA-FAB2-20, LVA-FAB2-21	40-46	958.0	36	28	7	0	40-41@(850)x2 42@(4706)x1 43@(3742)x1 44-46@(850)x3
LVA-FAB2-19, LVA-FAB2-20, LVA-FAB2-21	(餘料)39, 42-43	958.0		8	0	3	39@(636)x1 42-43@(850)x2

工程號碼:J852, 工程名稱:平臺百頁(M02)-20201216修改  
開料長度:5600, 總長料支數:303, 總開料支數:1512  
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):30, 浪費率(%):11.45

鋁材開料清單 X843331

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
AL28-04, AL28-05, AL28-06, AL28-07	1-152	1011.5	756	746	152	0	1-57@(482.5)x57 58@(2517.5)x1 59-115@(482.5)x57 116@(4552.5)x1 117-133@(482.5)x17 134@(4552.5)x1 135-151@(482.5)x17 152@(4552.5)x1
AL28-05, AL28-06, AL28-07	(餘料)58, 116, 134	1011.5		10	0	3	58@(482.5)x1 116@(482.5)x1 134@(482.5)x1
AL28-01	153-303	952.0	756	752	151	0	153-302@(780)x150 303@(3654)x1
AL28-01	(餘料)152	952.0		4	0	1	152@(720.5)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:平臺百頁(M02)-20201216修改

開料長度:5800, 總長料支數:3, 總開料支數:220

鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):30, 浪費率(%):28.68

鋁材開料清單 X84589

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
Z-A01	1-3	50.0	220	220	3	0	1-2@(2)x2 3@(4986)x1