



## 伊纳克赛(南通)精致内饰材料有限公司剪板机任务单

Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

订单号; 64730-002

出单日期: 2022-06-02

1	序号	板材颜色	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	纵切4	纵切5	数量
3         4         YQ73D         0.56         1234         2045         7         632         483         0         0         1	1						662	557				1
4         YQ73D         0.56         1234         2045         7         632         317         272         1	2						657	507				1
66         63         251         1         1         1           7         632         251         1         1         1           8         632         1         1         1         1           8         9         432         432         368         1         1         1           10         11         <	3						632	483				1
66         7         632         0         0         1         1           8         9         432         432         368         0         1         1           10         10         7         508         432         432         368         0         1	4	YQ73D	0.56	1234	2045	7	632	317	272			1
T	5						632	251				1
8         9         YF73F         0.56         1234         2160         5         408         408         302         108         1	6						632					1
Part	7						612					1
The second line	8					5	627	508				1
11	9				2160		432	432	368			1
12	10	YF73F	0.56	1234			408	408	302	108		1
13         14           14         15           16         657         561         1         1           17         620         608         1         1           18         19         1         1         1         1           20         21         557         557         108         1         1           22         23         557         556         1 <t< td=""><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>283</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>1</td></t<>	11						283	208	208	208	208	1
14	12						157	143				1
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 YCO8E YCO8E  0.56  1234  2160  2160  2160  217 28 29 30 31 31 32 33 34	13					33	659	563				1
16         17           18         557         557         108         1           19         557         557         3         3           20         557         556         1         1           21         52         553         553         1         4           22         52         528         522         182         1         1           25         52         520         1	14		0.56				657	561				1
17         18         19         557         557         108         1         1         3         3         19         20         21         20         21         557         556         1         1         1         2         2         1         23         4	15						620	608				1
18         19         557         557         3         3         1         1         2         1         2         1         25         553         553         4         1         1         2         1 <t< td=""><td>16</td><td></td><td>603</td><td>588</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>	16						603	588				1
19         20         21         557         556         11         1	17						557	557	108			1
20         21         553         553         4         4         1         4         1         2         1         2         1 </td <td>18</td> <td></td> <td>557</td> <td>557</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>	18						557	557				3
21         22         541         528         123         1           23         YC08E         0.56         1234         2160         33         520         510         1234         1           25         26         507         507         208         2         2           27         507         503         208         1         1           28         503         503         208         1         1           29         503         503         208         1         1           30         31         32         483         483         257         1         1           33         483         483         237         1         1         450         4450         315         1         1           450         443         308         1         <	19						557	556				1
22         23           24         YC08E         0.56         1234         2160         33         528         522         182         1 <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>553</td> <td>553</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>	20						553	553				4
23         YC08E         0.56         1234         2160         33         522         520         10         1	21						541	528				1
24         YC08E         0.56         1234         2160         33         520         510         1         1         2         3         2         3         2         3         2         3         2         3         3         2         3         3         2         3         3         2         3         3         3         2         3	22			1234	2160		528	522	182			1
25         26         27         28         29         30         31         32         33         34	23						522	520				1
25         26         27         28         29         30         31         32         33         34	24	YC08E					520	510				1
27       28       29       30       31       32       33       34         507     503     208     1       503     503     207     2       503     502     207     1       483     483     257     1       480     450     315     1       450     443     308     1	25						509	509	208			2
28       29       30       31       32       33       34         503     503     207     2       503     502     207     1       483     483     257     1       483     483     237     1       450     450     315     1       450     443     308     1	26						507	507	208			2
29       30       31       32       33       34         503     502     207     1       483     483     257     1       483     483     237     1       450     450     315     1       450     443     308     1	27						507	503	208			1
29       30       31       32       33       34         503     502     207     1       483     483     257     1       483     483     237     1       450     450     315     1       450     443     308     1												
30       31       32       33       34         503     502     207     1       483     483     257     1       483     483     237     1       450     450     315     1       450     443     308     1	29							503	207			2
31       32       33       33       34         483     483     237     1       450     450     315     1       450     443     308     1	30											1
32       33       34         483     483     237     1       450     450     315     1       450     443     308     1	-											
33       34         450     450     315     1       450     443     308     1												
34 450 443 308 1	-											
	35						443	442	308			





## 伊纳克赛(南通)精致内饰材料有限公司剪板机任务单

Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

订单号; 64730-002

出单日期: 2022-06-02

序号	板材颜色	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	纵切4	纵切5	数量
36	V000F	0.50	4004	0400	0.0	393	368	308			1
37	YC08E	0.56	1234	2160	33	308	307	207			1
38	YC08E	0.56	1234	1432	1	477					1
39	YC08E	0.56	1234	1249	1	507					1
40	YC08E	0.56	1234	983	1	527					1
41						732	358				1
42						658	558				1
43	V40E0	0.56	1004	2460		657	558				1
44	Y1058	0.56	1234	2160	6	558	553				1
45						503	308	307			1
46						307					1
47					5	582	547				1
48		0.56				547	482	133			1
49	Y1058		1234	2045		457	457	257			1
50						422	397	387			1
51						357	357	257	122		1
52	Y1058	0.56	1234	1960	1	532					1
53		0.56		1955	5	557	487	171			1
54						457	457	307			1
55	Y1058		1234			457	382	357			1
56						357	347	202	171	157	1
57						157					1
58	Y1058	0.56	1234	1400	1	507					1
59		0.56			19	678	551				1
60				2160		657	573				1
61						656	566				1
62						606	603				1
63						586	558				1
64	G		1234			539	526	153			1
65						526	508	183			1
66						506	500	203			1
67						483	481	253			1
68						481	481	253			1
69						453	441	313			1
70						441	440	306			1





## 伊纳克赛(南通)精致内饰材料有限公司剪板机任务单

Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

订单号; 64730-002

出单日期: 2022-06-02

序号	板材颜色	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	纵切4	纵切5	纵切6	纵切7	数量
71						406	406	396					1
72						396	396	391					1
73			1234			378	378	366	106				1
74	G	0.56		2160	19	366	356	306	153				1
75						306	306	306	300				1
76						281	253	153	153	141	128	106	1
77						103							1
78						608	603						1
79				2045		578	578	68					1
80						578	578						1
81			1234		10	558	528						1
82		0.50				503	493	218					1
83	G	0.56				493	453	263					1
84						429	428	368					1
85						403	403	343					1
86	1					333	303	303	203				1
87						203	197	187					1
88		0.56			3	803	341						1
89	G		1234	1960		803	213						1
90						478							1
91		0.56			4	503	433	293					1
92			4004	1955		403	403	403					1
93	G		1234			328	303	303	253				1
94						225	225	148	103	103			1
95	G	0.56	1234	1432	1	423							1
96	G	0.56	1234	1400	1	453							1
97	G	0.56	1234	1249	1	453							1
98	G	0.56	1234	983	1	473							1
99		0.56	1234	1960	3	857	287						1
100	7514					857	267						1
101						607	607						1