

出单日期: 2022-04-22



### 伊纳克赛(南通)精致内饰材料有限公司剪切任务单

Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

订单号; 64729

序号	板材颜色	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	数量
1	Y-Q73D	0.56	1234	2160	1	553	553		1
2						757	477		1
3						757	458		1
4						757	457		6
5						757	447		1
6						757	444		1
7						757	438		3
8						757	437		1
9						757	414	62	1
10						757	412		1
11						757	408	68	1
12						757	408		1
13						708	518		1
14						708	512		1
15		0.56			405	708	510		1
16						708	508		4
17						708	502		1
18	V 07411		1234	0400		708	408	108	1
19	Y-C74H			2160	195	708	397	108	1
20						708	396	108	1
21						708	367	133	1
22						708	367	108	1
23						708	357	167	1
24						708	357	108	3
25						690	542		1
26						657	558		1
27						607	607		64
28						607	602		1
29						587	558	83	1
30						558	558	90	1
31						558	558		41
32						547	528		1
33						528	528	172	1
34						528	528		2
35						528	357	332	1





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

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	数量
36						357	357	357				12
37						357	332	332	213			1
38						328	328	322	242			1
39						321	308	308	292			1
40						308	308	308	308			9
41						283	282	279	277			1
42						271	262	262	262			1
43						262	262	262	262	185		1
44	Y-C74H	0.56	1234	2160	195	262	262	262	262	182		1
45						262	262	262	262			5
46						262	232	216	213	213		1
47						213	213	213	213	213		5
48						213	208	208	208	208		1
49						208	208	207	207	207	192	1
50						207	207	207	207	207	192	1
51						207	207	207	207	207		2
52						203	203	203	203			1
53						708	367					2
54	V 074H	0.56	1004	2005	6	558	558					2
55	Y-C74H	0.56	1234	2085	6	533	533					1
56						367	367					1
57	Y-C74H	0.56	1234	1430	1	774						1
58	Y-C74H	0.56	1234	1258	1	607						1
59	Y-C74H	0.56	1234	1256	1	507						1
60	Y-C74H	0.56	1234	1253	1	607						1
61	Y-C74H	0.56	1234	1205	1	607						1
62	Y-C74H	0.56	1234	1050	1	507						1
63	Y-C74H	0.56	1234	1045	1	507						1
64	Y-C74H	0.56	1234	1003	1	507						1
65	Y-C74H	0.56	1234	953	1	507						1
66	Y-C74H	0.56	1234	951	1	507						1
67	Y-C74H	0.56	1234	903	1	507						1
68	Y-1058	0.56	1234	2160	1	306						1
69	RAL9010	0.56	1234	2280	1	310	310	310				1
70	RAL9010	0.56	1234	2195	5	410	310	310				1





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

序号	板材颜色	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	数量											
71	权相颜色	似片	似见	供切区	<b>数里</b>	310	310	310	3											
72	RAL9010	0.56	1234	2195	5	310	310	310	1											
73	RAL9010	0.56	1234	2125	2	310	310	310	2											
74	KAL9010	0.50	1234	2125		310	310	310	2											
	RAL9010	0.56	1234	1885	3			310												
75						310	310	240	1											
76	RAL9010	0.56	1234	1850	3	310	310	310	2											
77	DAL 0040	0.50	4004	4700		310	310	240	1											
78	RAL9010	0.56	1234	1720	2	310	310	310	2											
79	RAL9010	0.56	1234	1555	3	310	310	310	3											
80	RAL9010	0.56	1234	1455	3	310	310	310	3											
81	RAL9010	0.56	1234	1445	5	310	310	310	5											
82	RAL9010	0.56	1234	1290	21	410	310	310	1											
83						310	310	310	20											
84	-					410	310	310	1											
85	RAL9010	0.56	1234	1280	32	310	310	310	30											
86						310			1											
87	RAL9010	0.56	1234	1275	2	410	410	310	1											
88	10.120010	0.00	1201			310			1											
89		0.56															410	410	310	1
90	RAL9010		1234	1265		310	310	310	2											
91						310	310		1											
92	RAL9010	0.56	1234	1240		410	310	310	1											
93	RAL9010	0.56	1234	1240		310	310	310	105											
94						706	526		8											
95						706	516		1											
96						706	506		4											
97						706	493		1											
98						706	488		1											
99						706	458	66	1											
100		0.56	6 1234	2160	184	706	456	60	1											
101						703	456		1											
102						703	448	81	1											
103	1					703	436	88	1											
104	1					703	436		2											
105	-						703	423	106	1										
	I	1	I					± †π	0 / 0											





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121	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
108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	106						703	412	118					1
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 137	107						703	406	106					3
110 111 112 113 114 115 116 117 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 136 137 137 137	108						703	403	128					1
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 GALVA 0.56 1234 2160 184 131 3 306 306 306 306 306 306 306 306 306 3	109						703	403	106					3
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 GALVA 0.56 1234 2160 184 313 306 306 306 306 303 303 303 303 303 30	110						703	403						2
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 GALVA 0.56 1234 2160 184 313 306 306 306 306 306 306 306 306 306 30	111						703	394	131					1
114	112						703	393	138					1
115 116 117 118 119 120 121 GALVA 0.56 1234 2160 184 313 306 306 306 306 306 306 306 307 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308	113						636	556						1
116	114						603	556						1
117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 136 137 138	115						556	556						42
118	116						553	553						63
119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     138     383     382     358     343     337     313     238     343     337     313     306     306     306     306     306     306     306     306     306     306     306     308	117						553	548						1
120   121   122   123   123   123   123   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138	118						533	390	306					1
121       GALVA       0.56       1234       2160       184       313       306       306       306       306       306       306       306       306       306       306       303       207       257       257       257       257       228       225       217       214       211       211       211       211       211       211       211       211       111	119						383	382	358					1
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138	120						343	337	313	238				1
123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138	121	GALVA	0.56	1234	2160	184	313	306	306	306				1
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138	122						306	306	306	306				8
125         126         127         128         129         130         131         131         132         133         134         135         136         137         138	123						306	303	303	303				1
126         127         128         129         130         131         132         208       208	124						303	303	303	303				9
127         128         129         130         131         132         208       267         257       257       228       225       217         214       211       211       211       211       117       118         211       211       211       211       211       117       118       118         132       208       208       208       208       208       208       153       1	125						303	303	303	278				1
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138	126						278	278	275	274				1
129       130       131       131       132       133       134       135       136       137       138         214     211     211     211     211     211     1153     24       208     208     208     208     208     188     36       208     208     208     208     208     153     153       135     153     153     153     153     153     153       137     706     313     706     313	127						268	267	257	257	183			1
130       131       132       133       134       135       136       137       138         211     211     211     211     211     153     24       208     208     208     208     208     153     153     153       135     206     206     206     206     153     153     153     153       137     706     313     706     313     24	128						257	257	228	225	217			1
131       132       133       134       135       208     208       208     208       208     208       208     208       208     208       208     208       208     208       206     206       206     206       153     153       153     153       153     153       153     153       137     706       138	129						214	211	211	211	211	165		1
132       133       134       135       136       137       138         208     208     208     208     208     153     5       208     208     206     206     206     206     153     153     153     153       137     138	130						211	211	211	211	211	178		1
133       134       135       136       137       138         208     208     208     208     208     153     153       206     206     206     206     153     153     153     153       137     138     706     313     33     33       138	131						211	211	211	211	211	153		4
134       135       136       137       138         208     208     206     206     206     153     153     153     153       153     153     153     153     153     153     153     153       137     706     313     313     32       556     556     556     556	132						208	208	208	208	208	188		1
135     206     206     206     153     153     153     153       136     153     153     153     153     153     138       137     706     313     33       138     556     556     556	133						208	208	208	208	208	153		5
136     153     153     153     138     1       137     706     313     2       138     556     556     2	134						208	208	206	206	206	153		1
137     706     313     2       138     556     556     2	135						206	206	206	153	153	153	153	1
138	136						153	153	153	153	138			1
138 556 556	137						706	313						2
	138	GALVA	0.56	1234	2005	6	556	556						2
139 GALVA 0.56 1234 2085 6 531 531	139	GALVA	0.56	1234	2085	6	531	531						1
140 313 313	140						313	313						1





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

<del></del>	拓村郊在	托巨	托帝	性加い	<b>米</b> 戸.	初 和 1	411 F110	4II 4TI 9	<b>米</b> 4
序号	板材颜色	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	数量
141	GALVA	0.56	1234	1430	1	720			1
142	GALVA	0.56	1234	1258	1	553			1
143	GALVA	0.56	1234	1256	1	453			1
144	GALVA	0.56	1234	1253	1	553			1
145	GALVA	0.56	1234	1205	1	553			1
146	GALVA	0.56	1234	1050	1	453			1
147	GALVA	0.56	1234	1045	1	453			1
148	GALVA	0.56	1234	1003	1	453			1
149	GALVA	0.56	1234	953	1	453			1
150	GALVA	0.56	1234	951	1	453			1
151	GALVA	0.56	1234	903	1	453			1
152	G	0.56	1234	2280	1	320	320	320	1
153						420	320	320	1
154	G	0.56	1234	2195	5	320	320	320	3
155						320			1
156	G	0.56	1234	2125	2	320	320	320	2
157	_				_	320	320	320	2
158	G	0.56	1234	1885	3	320	320		1
159	_				_	320	320	320	2
160	G	0.56	1234	1850	3	320	320		1
161	G	0.56	1234	1720	2	320	320	320	2
162	G	0.56	1234	1555	3	320	320	320	3
163	G	0.56	1234	1455	3	320	320	320	3
164	G	0.56	1234	1445	5	320	320	320	5
165						420	320	320	1
166	G	0.56	1234	1290	21	320	320	320	20
167						420	320	320	1
168	G	0.56	1234	1280	32	320	320	320	30
169		0.56	1234	1200	02	320	020	020	1
170						420	420	320	1
171	G	0.56	1234	1275	2	320	420	320	
							420	220	1
172		0.50	4004	4005	4	420	420	320	1
	173 G	0.56	1234	1265	4	320	320	320	2
174			400:	40.45	400	320	320	000	1
175	G	0.56	1234	1240	106	420	320	320	1





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

序号	板材颜色	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	数量
176	G	0.56	1234	1240	106	320	320	320	105