



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	数量
1		4050 0.50				732	358			1
2	3 v1058					658	558			1
3			4004	0400	47	657	558			1
4	y1058	0.56	1234	2160	17	607	607			12
5						558	308	307		1
6						307				1
7						607	607			9
8						582	547			1
9	V40E0	0.56	1004	2045	11	547	482	122		1
10	y1058	0.56	1234	2045	14	457	457	257		1
11						422	397	387		1
12						357	357	257		1
13	4050	0.50	4004	4000		607	607			2
14	y1058	0.56	1234	1960	3	607	532			1
15					11	607	607			7
16				1955		557	487	157		1
17	y1058	0.56	1234			457	457	307		1
18						457	382	357		1
19						357	347	202	157	1
20	y1058	0.56	1234	1400	1	507				1
21						662	557			1
22						657	507			1
23						632	483			1
24						632	317	272		1
25	YQ73D	0.56	1234	2045	20	632	251			1
26						632				1
27						612	607			1
28						607	607			12
29						607				1
30	YC08E	0.7	1234	2160	1	557	659			1
31						657	563			1
32					77	620	608			1
33	YC08E	0.56	1234	2160		607	607			11
34						607	588			1
35						558	558	108		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	数量	
36						558	558			43	
37							557	557			4
38						557	553			1	
39						541	528			1	
40						528	522	182		1	
41						522	510			1	
42						509	509	208		2	
43	YC08E	0.56	1234	2160	77	507	502	208		1	
44	TCUGE	0.56	1234	2160	//	483	483	237		1	
45						483	483	208		1	
46						450	450	315		1	
47						450	443	308		1	
48						443	442	308		1	
49						393	368	308		1	
50						308	307	208	208	1	
51						207	207	207	207	1	
52	YC08E	0.56	1234	1432	1	477				1	
53	YC08E	0.56	1234	1249	1	507				1	
54	YC08E	0.56	1234	983	1	527				1	
55	YC08E	0.56	1234	2160	1	257				1	
56						627	607			1	
57						607	607			6	
58						607	558			1	
59						558	558	108		1	
60	Y-F73F	0.56	1234	2160	30	558	558			17	
61						508	432	283		1	
62						432	408	368		1	
63						408	302	208	208	1	
64						208	208	157	143	1	
65	D0040	0.50	1004	2025	7	310	310	310		6	
66	R9010 0.5	0.56	1234	2835	7	310				1	
67	D0040	0.50	1004	2505	4.4	310	310	310		10	
68	R9010	0.56	1234	2595	11	310	310			1	
69	D0040	0.50	1004	2200	00	310	310	310		21	
70	R9010	0.56	1234	2390	22	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	R9010	0.56	1234	2335	6	310	310	310	6				
72	R9010	0.56	1234	2300	6	310	310	310	6				
73	R9010	0.56	1234	2290	6	310	310	310	6				
74	D0040	0.50	4004	04.45	_	310	310	310	5				
75	R9010	0.56	1234	2145	6	310	310		1				
76	D0040	0.50	4004	0405	40	310	310	310	11				
77	R9010	0.56	1234	2125	12	310			1				
78	R9010	0.56	1234	2075	1	310	310	310	1				
79	D0040	0.50	4004	0045	_	310	310	310	5				
80	R9010	0.56	1234	2045	6	310	310		1				
81	R9010	0.56	1234	1945	1	310			1				
82	R9010	0.56	1234	1845	1	310			1				
83	Doore	0.50	4004	4000		310	310	310	5				
84	R9010	0.56	1234	1800	6	310			1				
85	R9010	0.56	1234	1745	1	310			1				
86	R9010	0.56	1234	1645	1	310			1				
87	R9010	0.56	1234	1595	4	310	310	310	4				
88	R9010	0.56	1234	1510	1	310	310		1				
89	Doore	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	4004	4.405		310	310	310	5
90	R9010	0.56	1234	1234	1234	1234	1485	6	310			1	
91	Doore			0.50	4004	4.405		310	310	310	2		
92	R9010	0.56	1234	1465	3	310			1				
93	R9010	0.56	1234	1225	1	310	310		1				
94	G	0.56	1234	2045	1	187			1				
95	G	0.56	1234	1960	1	341			1				
96	G	0.56	1234	1955	1	225	225		1				
97	6	0.50	4004	0005	_	320	320	320	6				
98	G	0.56	1234	2835	7	320			1				
99	_	0.50	400.1	0505	4.4	320	320	320	10				
100	G	0.56	1234	2595	11	320	320		1				
101	_	0.50	400.1	0000	0.0	320	320	320	21				
102	— G	0.56	1234	2390	22	320			1				
103	G	0.56	1234	2335	6	320	320	320	6				
104	G	0.56	1234	2300	6	320	320	320	6				
105	G	0.56	1234	2290	6	320	320	320	6				





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
106	0	0.50	4004	04.45		320	320	320	5
107	G	0.56	1234	2145	6	320	320		1
108	G	0.50	1004	0405	40	320	320	320	11
109	G	0.56	1234	2125	12	320			1
110	G	0.56	1234	2075	1	320	320	320	1
111	G	0.56	1234	2045	6	320	320	320	5
112	G	0.50	1234	2045	0	320	320		1
113	G	0.56	1234	1945	1	320			1
114	G	0.56	1234	1845	1	320			1
115	G	0.56	1234	1800	6	320	320	320	5
116	G	0.50	1234	1600	0	320			1
117	G	0.56	1234	1745	1	320			1
118	G	0.56	1234	1645	1	320			1
119	G	0.56	1234	1595	4	320	320	320	4
120	G	0.56	1234	1510	1	320	320		1
121	G	0.56	1234	1485	6	320	320	320	5
122	G	0.50	1234	1400	0	320			1
123	G	0.56	1234	1465	3	320	320	320	2
124	G	0.50	1234	1405	3	320			1
125	G	0.56	1234	1225	1	320	320		1
126		0.56				857	287		1
127	7514		1234	1960	3	857	267		1
128						607	607		1
129						603	561		1
130						556	553		1
131	YC08E	0.56	1234	2160	12	553	553		3
132	TOOL	0.30	1234	2100	12	520	520		1
133						507	507		2
134						503	503		4
135	Y1058	0.7	1234	2160	1	503	553		1
136	Y1058	0.56	1234	2160	1	503			1
137	Y1058	0.56	1234	2045	1	133			1
138	Y1058	0.56	1234	1955	1	171	171		1
139	G	0.56	1234	2160	110	678	556		1
140	<u> </u>	0.50	1234	2100	110	657	573		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
141						656	566					1
142						606	603					1
143						586	558					1
144						556	556	106				2
145						556	556	103				1
146						556	556					59
147						556	553					1
148						553	553	128				1
149						553	553					25
150						551	539	141				1
151				234 2160		526	526	153				1
152						508	506	206				1
153	G	0.56	1234		110	500	483	206				1
154						481	481	253				1
155						481	453	300				1
156						441	441	313				1
157						440	406	378				1
158						406	396	396				1
159						396	391	378				1
160						366	366	356				1
161						306	306	306	306			1
162						306	281	253	253			1
163						206	206	206	206	206	203	1
164						206	206	206	183	153	153	1
165						153						1
166						608	603					1
167						578	578	68				1
168						578	578					1
169						558	553					1
170		0.50	1004	2045	20	553	553					21
171	G -	0.56	1234	2045	32	553	528					1
172						503	493	218				1
173						493	453	263				1
174						429	428	368				1
175						403	403	343				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	数量
176	G	0.56	1224	2045	5 20	333	303	303	203	1
177	G	0.56	1234	2045	32	203	197			1
178						803	213			1
179	G	0.56	1234	1060	6	803				1
180	G	0.56	1234	1960	6	553	553			3
181						553	478			1
182					11	553	553	103		2
183				1955		553	553			5
184	G	0.56	1004			503	433	293		1
185	G		1234			403	403	403		1
186						328	303	303	253	1
187						148				1
188	G	0.56	1234	1432	1	423				1
189	G	0.56	1234	1400	1	453				1
190	G	0.56	1234	1249	1	453				1
191	G	0.56	1234	983	1	473				1