



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	YQ73D	0.56	1234	2160	1	553	553			1
2						662	557			1
3						657	507			1
4						632	483			1
5						632	317	272		1
6	YQ73D	0.56	1234	2045	20	632	251			1
7						632				1
8						612	607			1
9						607	607			12
10						607				1
11						627	607			1
12						607	607			6
13						607	558			1
14						558	558	108		1
15	YF73F	0.56	1234	2160	30	558	558			17
16						508	432	283		1
17						432	408	368		1
18						408	302	208	208	1
19						208	208	157	143	1
20	VC04F	0.50	1004	2000	0	607	558			1
21	YC94E	0.56	1234	3680	2	558	558			1
22	YC94E	0.56	1234	3505	1	607	558			1
23	YC94E	0.56	1234	3490	1	607	558			1
24	YC94E	0.56	1234	3360	1	607				1
25	VC04F	0.50	1004	2220	4	607	607			3
26	YC94E	0.56	1234	3330	4	607				1
27	YC94E	0.56	1234	3310	1	607	607			1
28	YC94E	0.56	1234	3250	1	522	502			1
29	YC94E	0.56	1234	3230	1	607	607			1
30	YC94E	0.56	1234	3185	1	607				1
31	V0045	0.50	1001	0405		687	434			1
32	YC94E	0.56	1234	3135	2	257				1
33	YC94E	0.56	1234	3130	3	607	607			3
34	YC94E	0.56	1234	3125	1	607				1
35	YC94E	0.56	1234	3090	2	607	607			1
	•							•	五旬	





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	YC94E	0.56	1234	3090	2	607				1
37	YC94E	0.56	1234	3085	1	607	607			1
38	YC94E	0.56	1234	3080	1	607	607			1
39	YC94E	0.56	1234	3060	1	607				1
40						632	558			1
41	YC94E	0.56	1234	3000	10	607	607			7
42	10946	0.56	1234	3000	10	558	377	208		1
43						377	352	308	158	1
44	YC94E	0.56	1234	2990	2	607	607			2
45	YC94E	0.56	1234	2980	1	607	607			1
46	YC94E	0.56	1234	2965	1	607	607			1
47	YC94E	0.56	1234	2955	1	607	607			1
48	YC94E	0.56	1234	2950	1	607	607			1
49	YC94E	0.56	1234	2905	2	607	607			1
50	10946	0.56	1234	2905	2	558				1
51	YC94E	0.56	1234	2900	4	607	607			4
52	YC94E	0.56	1234	2895	1	422	397			1
53	YC94E	0.56	1234	2890	2	607	607			1
54	10946	0.56	1234	2090	2	607				1
55	YC94E	0.56	1234	2855	1	607	607			1
56	YC94E	0.56	1234	2845	1	697	482			1
57	YC94E	0.56	1234	2800	2	447	447			1
58	10946	0.56	1234	2000	2	408	408			1
59	YC94E	0.56	1234	2780	1	538	257			1
60	YC94E	0.56	1234	2770	1	242				1
61	YC94E	0.56	1234	2740	1	607				1
62	YC94E	0.56	1234	2730	1	517	454	257		1
63	YC94E	0.56	1234	2695	1	197				1
64	YC94E	0.56	1234	2580	1	467				1
65						607	553			1
66	YC94E	0.56	1234	2570	3	457	403	257		1
67						203				1
68						558	558			5
69	YC94E	0.56	1234	2475	7	308	298	278	258	1
70						208	208	158		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	数量
71						607	607				1
72	YC94E	0.56	1234	2456	4	607	553				1
73	10946	0.56	1234	2450	4	553	553				1
74						272	218				1
75						608	608				1
76						607	558				1
77	YC94E	0.56	1234	2275	23	558	558	101			1
78	10946	0.56	1234	2215	23	558	558				18
79						558	508	146			1
80						288	278	208	208	126	1
81						657	407				2
82	VC045	0.50	4004	04.00		607	607				4
83	YC94E	0.56	1234	2160	8	607	407	207			1
84						257	235	207	207		1
85	VC04F	0.50	1004	0450		657					1
86	YC94E	0.56	1234	2150	2	607	607				1
87	YC94E	0.56	1234	2080 1	1	607					1
88	YC94E	0.56	1234	1380	1	607					1
89	VC04F	0.56	1004	1055		607	607				1
90	YC94E	0.56	1234	1255	2	607	558				1
91	YC94E	0.56	1234	950	1	607					1
92						757	477				1
93						757	458				1
94						757	457				6
95						757	447				1
96						757	444				1
97						757	438				3
98	V07411	0.50	4004	04.00	405	757	437				1
99	YC74H	0.56	1234	2160	195	757	414	62			1
100						757	412				1
101						757	408	68			1
102						757	408				1
103						708	518				1
104						708	512				1
105						708	510				1
						-				五旬	





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
106						708	508					4
107						708	502					1
108						708	408	108				1
109						708	397	108				1
110						708	396	108				1
111						708	367	133				1
112						708	367	108				1
113						708	357	167				1
114						708	357	108				3
115						690	542					1
116						657	558					1
117						607	607					64
118						607	602					1
119						587	558	83				1
120						558	558	90				1
121						558	558					41
122						547	528					1
123	YC74H	0.56	1234	2160	195	528	528	172				1
124						528	528					2
125						528	357	332				1
126						357	357	357				12
127						357	332	332	213			1
128						328	328	322	242			1
129						321	308	308	292			1
130						308	308	308	308			9
131						283	282	279	277			1
132						271	262	262	262			1
133						262	262	262	262	185		1
134						262	262	262	262	182		1
135						262	262	262	262			5
136						262	232	216	213	213		1
137						213	213	213	213	213		5
138						213	208	208	208	208		1
139						208	208	207	207	207	192	1
140						207	207	207	207	207	192	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	数量	
141	V07411	0.50	4004	04.00	405	207	207	207	207	207	2	
142	YC74H	0.56	1234	2160	195	203	203	203	203		1	
143						708	367				2	
144	YC74H	0.56	1234	2085	6	558	558				2	
145	10/40	0.56	1234	2065	0	533	533				1	
146						367	367				1	
147	YC74H	0.56	1234	1430	1	774					1	
148	YC74H	0.56	1234	1258	1	607					1	
149	YC74H	0.56	1234	1256	1	507					1	
150	YC74H	0.56	1234	1253	1	607					1	
151	YC74H	0.56	1234	1205	1	607					1	
152	YC74H	0.56	1234	1050	1	507					1	
153	YC74H	0.56	1234	1045	1	507					1	
154	YC74H	0.56	1234	1003	1	507					1	
155	YC74H	0.56	1234	953	1	507					1	
156	YC74H	0.56	1234	951 903	1	507					1	
157	YC74H	0.56	1234	903	1	507					1	
158	YC08E	0.7	1234	2160	1	557	659				1	
159		0.7	1234			657	563				1	
160							620	608				1
161							607	607				11
162						607	603				1	
163						588	561				1	
164						558	558	108			1	
165						558	558				43	
166						557	557				4	
167	YC08E	0.56	1234	2160	88	557	556				1	
168						553	553				4	
169						541	528				1	
170						528	522	182			1	
171						522	520				1	
172					520	510				1		
173					509	509	208			2		
174					507	507	208			2		
175						507	503	208			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	数量
176						503	503	208			1
177						503	503	207			2
178						503	502	207			1
179						483	483	257			1
180	V000F	0.50	4004	04.00	00	483	483	237			1
181	YC08E	0.56	1234	2160	88	450	450	315			1
182						450	443	308			1
183						443	442	308			1
184						393	368	308			1
185						308	307	207			1
186	YC08E	0.56	1234	1432	1	477					1
187	YC08E	0.56	1234	1249	1	507					1
188	YC08E	0.56	1234	983	1	527					1
189	Y1058	0.7	1234	2160	1	503	658				1
190						732	358				1
191						657	558				1
192	\/4050	0.50	4004	0400	47	607	607				12
193	Y1058	0.56	1234	2160	17	558	558				1
194						553	503				1
195						308	307	307	306		1
196						607	607				9
197						582	547				1
198	\/4050	0.50	4004	0045		547	482	133			1
199	Y1058	0.56	1234	2045	14	457	457	257			1
200						422	397	387			1
201						357	357	257	122		1
202	V4050	0.50	4004	4000	_	607	607				2
203	Y1058	0.56	1234	1960	3	607	532				1
204						607	607				7
205						557	487	171			1
206	V4050	0.50	4004	4055	40	457	457	307			1
207	Y1058	0.56	1234	1955	12	457	382	357			1
208						357	347	202	171	157	1
209						157					1
210	Y1058	0.56	1234	1400	1	507					1





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

The part	序号	垢材部名	板厚	板宽	横切长	数量	纵切1	纵切2	纵切3	数量
RAL9010		板材颜色	似序	似见	供切下	<b>数里</b>				
213 214 214         RAL9010 214         0.56 2134         1234 2595         2595 2595         11         310         310         310         10           214 215 216         RAL9010 217         0.56 218 218         1234 2390 2335         222 310         310         310         310         21           217 218 218 218 2190 219 218 218 2290 220         0.56 234 2300 2290 220         6 310 <br< td=""><td></td><td>RAL9010</td><td>0.56</td><td>1234</td><td>2835</td><td>7</td><td></td><td>310</td><td>310</td><td></td></br<>		RAL9010	0.56	1234	2835	7		310	310	
214         RAL9010         0.56         1234         2595         11         310         310         1           215         RAL9010         0.56         1234         2390         22         310         310         310         21           217         RAL9010         0.56         1234         2390         6         310         310         310         6           218         RAL9010         0.56         1234         2300         6         310         310         310         6           219         RAL9010         0.56         1234         2280         1         310         310         310         310         1           220         RAL9010         0.56         1234         2280         1         310         310         310         310         1           222         RAL9010         0.56         1234         2195         5         310         310         310         310         1           222         RAL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         310         310         1           228         RAL9010         0.56         1234         2125								240	240	
215		RAL9010	0.56	1234	2595	11			310	
216         RAL9010         0.56         1234         2390         22         310         1         1           217         RAL9010         0.56         1234         2335         6         310         310         310         6           218         RAL9010         0.56         1234         2290         6         310         310         310         310         6           220         RAL9010         0.56         1234         2280         1         310         310         310         1         1           221         RAL9010         0.56         1234         2280         1         310         310         310         1         1           222         RAL9010         0.56         1234         2195         5         310         310         310         310         3         1         1         222         RAL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         310         310         3         1         1         228         RAL9010         0.56         1234         2125         14         310         310         310         310         31         1         3         310									240	
217         RAL9010         0.56         1234         2335         6         310         310         310         6           218         RAL9010         0.56         1234         2300         6         310         310         310         6           219         RAL9010         0.56         1234         2290         6         310         310         310         1           220         RAL9010         0.56         1234         2280         1         310         310         310         1           221         AL9010         0.56         1234         2195         5         310         310         310         3           222         AL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         310         3           224         AL9010         0.56         1234         2125         14         310         310         310         3           227         ARAL9010         0.56         1234         2075         1         310         310         310         3           229         RAL9010         0.56         1234         1885         3         310         310		RAL9010	0.56	1234	2390	22		310	310	
218         RAL9010         0.56         1234         2300         6         310         310         310         6           219         RAL9010         0.56         1234         2290         6         310         310         310         6           220         RAL9010         0.56         1234         2280         1         310         310         310         1           221         AL9010         0.56         1234         2195         5         310         310         310         3           223         AL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         310         3           224         AL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         310         3           225         ARAL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         310         3           226         ARAL9010         0.56         1234         2075         1         310         310         310         3           229         RAL9010         0.56         1234         1885         3         310         310		DAL 0040	0.56	1224	2225	6		240	240	
RAL9010   0.56   1234   2290   6   310   310   310   1										
RAL9010										
221 222 RAL9010       RAL9010       0.56       1234       2195       5       310       310       310       3         223       RAL9010       0.56       1234       2145       6       310       310       310       5         225       RAL9010       0.56       1234       2125       14       310       310       310       13         227       RAL9010       0.56       1234       2075       1       310       310       310       1         229       RAL9010       0.56       1234       2045       6       310       310       310       1         230       RAL9010       0.56       1234       2045       6       310       310       310       5         231       RAL9010       0.56       1234       1945       1       310       310       310       1         232       RAL9010       0.56       1234       1885       3       310       310       310       2         233       RAL9010       0.56       1234       1885       3       310       310       310       2         234       RAL9010       0.56       1234       185										
222       RAL9010       0.56       1234       2195       5       310       310       310       3         224       RAL9010       0.56       1234       2145       6       310       310       310       5         225       RAL9010       0.56       1234       2125       14       310       310       310       13         227       RAL9010       0.56       1234       2075       1       310       310       310       1         228       RAL9010       0.56       1234       2045       6       310       310       310       1         230       RAL9010       0.56       1234       2045       6       310       310       310       5         231       RAL9010       0.56       1234       1885       3       310       310       310       1         232       RAL9010       0.56       1234       1885       3       310       310       310       2         233       RAL9010       0.56       1234       1885       3       310       310       310       2         235       RAL9010       0.56       1234       1845       1 </td <td></td> <td>KAL9010</td> <td>0.56</td> <td>1234</td> <td>2280</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		KAL9010	0.56	1234	2280	1				
223     RAL9010     0.56     1234     2145     6     310     310     310     310     5       225     RAL9010     0.56     1234     2125     14     310     310     310     1       226     RAL9010     0.56     1234     2125     14     310     310     310     13       227     RAL9010     0.56     1234     2075     1     310     310     310     1       229     RAL9010     0.56     1234     2045     6     310     310     310     310     5       230     RAL9010     0.56     1234     1945     1     310     310     310     1       232     RAL9010     0.56     1234     1945     1     310     310     310     1       233     RAL9010     0.56     1234     1885     3     310     310     310     2       233     RAL9010     0.56     1234     1885     3     310     310     310     2       235     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310     1       237     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310 </td <td></td> <td>DALCOAC</td> <td>0.50</td> <td>4004</td> <td>0405</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		DALCOAC	0.50	4004	0405	_				
224         RAL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         310         5           226         RAL9010         0.56         1234         2125         14         310         310         310         13           227         RAL9010         0.56         1234         2075         1         310         310         310         1           229         RAL9010         0.56         1234         2045         6         310         310         310         5           230         RAL9010         0.56         1234         1945         1         310         310         310         1           231         RAL9010         0.56         1234         1945         1         310         310         310         1           232         RAL9010         0.56         1234         1885         3         310         310         310         2           233         RAL9010         0.56         1234         1850         3         310         310         310         2           235         RAL9010         0.56         1234         1845         1         310         310		KAL9010	0.56	1234	2195	5		310	310	
225         RAL9010         0.56         1234         2145         6         310         310         1           226         RAL9010         0.56         1234         2125         14         310         310         310         13           227         RAL9010         0.56         1234         2075         1         310         310         310         1           229         RAL9010         0.56         1234         2045         6         310         310         310         5           230         RAL9010         0.56         1234         1945         1         310         310         310         1           231         RAL9010         0.56         1234         1945         1         310         310         310         2           233         RAL9010         0.56         1234         1885         3         310         310         310         2           234         RAL9010         0.56         1234         1850         3         310         310         310         2           237         RAL9010         0.56         1234         1845         1         310         310         310								040	242	
226         RAL9010         0.56         1234         2125         14         310         310         310         13           228         RAL9010         0.56         1234         2075         1         310         310         310         1           229         RAL9010         0.56         1234         2045         6         310         310         310         5           230         RAL9010         0.56         1234         1945         1         310         310         310         1           231         RAL9010         0.56         1234         1945         1         310         310         310         310         2           233         RAL9010         0.56         1234         1885         3         310         310         310         2           233         RAL9010         0.56         1234         1850         3         310         310         310         2           235         RAL9010         0.56         1234         1845         1         310         310         310         1           237         RAL9010         0.56         1234         1845         1         310		RAL9010	0.56	1234	2145	6			310	
227       RAL9010       0.56       1234       2125       14         228       RAL9010       0.56       1234       2075       1       310       310       310       1         229       RAL9010       0.56       1234       2045       6       310       310       310       5         230       RAL9010       0.56       1234       1945       1       310       310       1         231       RAL9010       0.56       1234       1885       3       310       310       310       2         233       RAL9010       0.56       1234       1850       3       310       310       310       2         235       RAL9010       0.56       1234       1850       3       310       310       310       2         236       RAL9010       0.56       1234       1845       1       310       310       310       1         237       RAL9010       0.56       1234       1800       6       310       310       310       5         238       RAL9010       0.56       1234       1745       1       310       310       310       1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.10</td><td></td></t<>									0.10	
228     RAL9010     0.56     1234     2075     1     310     310     310     1       229     RAL9010     0.56     1234     2045     6     310     310     310     5       230     RAL9010     0.56     1234     1945     1     310     310     1       231     RAL9010     0.56     1234     1885     3     310     310     310     2       233     RAL9010     0.56     1234     1850     3     310     310     310     2       235     RAL9010     0.56     1234     1850     3     310     310     310     1       236     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     1       237     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     310		RAL9010	0.56	1234	2125	14		310	310	
229 230     RAL9010     0.56     1234     2045     6     310     310     310     310     5       231     RAL9010     0.56     1234     1945     1     310     310     1       232 233     RAL9010     0.56     1234     1885     3     310     310     310     2       234 235     RAL9010     0.56     1234     1850     3     310     310     310     2       236     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310     1       237 238     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4		<b>D</b> 4 2 5 1 5		4.5.5						
230       RAL9010       0.56       1234       2045       6       310       310       1         231       RAL9010       0.56       1234       1945       1       310       310       310       2         232       RAL9010       0.56       1234       1885       3       310       310       310       2         234       RAL9010       0.56       1234       1850       3       310       310       310       2         236       RAL9010       0.56       1234       1845       1       310       310       310       1         237       RAL9010       0.56       1234       1800       6       310       310       310       5         238       RAL9010       0.56       1234       1745       1       310       310       310       5         239       RAL9010       0.56       1234       1720       2       310       310       310       1         240       RAL9010       0.56       1234       1645       1       310       310       310       2         241       RAL9010       0.56       1234       1595       4       310 <td></td> <td>RAL9010</td> <td>0.56</td> <td>1234</td> <td>2075</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		RAL9010	0.56	1234	2075	1				
231     RAL9010     0.56     1234     1945     1     310     310     310     2       232     RAL9010     0.56     1234     1885     3     310     310     310     2       234     RAL9010     0.56     1234     1850     3     310     310     310     310     2       235     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     1       236     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     5       239     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3		RAL9010	0.56	1234	2045	6			310	
232     RAL9010     0.56     1234     1885     3     310     310     310     2       233     RAL9010     0.56     1234     1850     3     310     310     310     2       235     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310     1       236     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     5       239     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310								310		
233     RAL9010     0.56     1234     1885     3     310     310     310     2       234     RAL9010     0.56     1234     1850     3     310     310     310     2       236     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310     1       237     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     5       239     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3		RAL9010	0.56	1234	1945	1			_	
233     RAL9010     0.56     1234     1850     3     310     310     310     310     2       235     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     1       236     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     5       239     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3		RAL9010	0.56	1234	1885	3			310	
235     RAL9010     0.56     1234     1850     3       236     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     310       237     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     3       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3										
235     RAL9010     0.56     1234     1845     1     310     310     1       237     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     310       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     1       239     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     3       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     310     1		RAL9010	0.56	1234	1850	3			310	
237     RAL9010     0.56     1234     1800     6     310     310     310     5       238     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     1       239     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     310     310     4       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     310     3       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     1								310		1
238     RAL9010     0.56     1234     1800     6       239     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     1       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     4       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     310     1		RAL9010	0.56	1234	1845	1				
238     310       239     RAL9010     0.56     1234     1745     1     310     1       240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     1       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     4       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     1		RAL9010	0.56	1234	1800	6		310	310	5
240     RAL9010     0.56     1234     1720     2     310     310     310     2       241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     1       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     4       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     1										1
241     RAL9010     0.56     1234     1645     1     310     1       242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     4       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     1	239	RAL9010	0.56	1234	1745	1	310			1
242     RAL9010     0.56     1234     1595     4     310     310     310     4       243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     1	240	RAL9010	0.56		1720	2	310	310	310	2
243     RAL9010     0.56     1234     1555     3     310     310     310     3       244     RAL9010     0.56     1234     1510     1     310     310     1	241		0.56	1234	1645	1	310			1
244 RAL9010 0.56 1234 1510 1 310 310 1	242	RAL9010	0.56	1234	1595	4	310	310	310	4
	243	RAL9010	0.56	1234	1555	3	310	310	310	3
245 RAL9010 0.56 1234 1485 6 310 310 310 5	244	RAL9010	0.56	1234	1510	1	310	310		1
	245	RAL9010	0.56	1234	1485	6	310	310	310	5





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
246	RAL9010	0.56	1234	1485	6	310			1
247	DAL 0040	0.50	4004	4.405		310	310	310	2
248	RAL9010	0.56	1234	1465	3	310			1
249	RAL9010	0.56	1234	1455	3	310	310	310	3
250	RAL9010	0.56	1234	1445	5	310	310	310	5
251	RAL9010	0.56	1224	1290	21	410	310	310	1
252	KAL9010	0.56	1234	1290	21	310	310	310	20
253						410	310	310	1
254	RAL9010	0.56	1234	1280	32	310	310	310	30
255						310			1
256	RAL9010	0.56	1224	1075	,	410	410	310	1
257	KAL9010	0.56	1234	1275	2	310			1
258						410	410	310	1
259	RAL9010	0.56	1234	1265	4	310	310	310	2
260						310	310		1
261	RAL9010	0.56	1224	1240	106	410	310	310	1
262	RAL9010	0.56	1234		106	310	310	310	105
263	RAL9010	0.56	1234	1225	1	310	310		1
264						706	526		8
265						706	516		1
266						706	506		4
267						706	493		1
268						706	488		1
269						706	458	66	1
270						706	456	60	1
271						703	456		1
272	GALVA	0.56	1234	2160	184	703	448	81	1
273						703	436	88	1
274						703	436		2
275						703	423	106	1
276						703	412	118	1
277						703	406	106	3
278						703	403	128	1
279						703	403	106	3
280						703	403		2





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	纵切7	数量	
281						703	394	131					1	
282						703	393	138					1	
283						636	556						1	
284						603	556						1	
285						556	556						42	
286						553	553						63	
287						553	548						1	
288						533	390	306					1	
289						383	382	358					1	
290						343	337	313	238				1	
291						313	306	306	306				1	
292						306	306	306	306				8	
293	0.41.\/.	0.50	4004	0400	404	306	303	303	303				1	
294	GALVA	0.56	1234	2160	184	303	303	303	303				9	
295						303	303	303	278				1	
296						278	278	275	274				1	
297							268	267	257	257	183			1
298						257	257	228	225	217			1	
299							214	211	211	211	211	165		1
300						211	211	211	211	211	178		1	
301						211	211	211	211	211	153		4	
302						208	208	208	208	208	188		1	
303						208	208	208	208	208	153		5	
304						208	208	206	206	206	153		1	
305						206	206	206	153	153	153	153	1	
306						153	153	153	153	138			1	
307						706	313						2	
308	GALVA	0.56	1234	2085	6	556	556						2	
309	GALVA	0.36	1234	2000	O	531	531						1	
310					313	313						1		
311	GALVA	0.56	1234	1430	1	720							1	
312	GALVA	0.56	1234	1258	1	553							1	
313	GALVA	0.56	1234	1256	1	453							1	
314	GALVA	0.56	1234	1253	1	553							1	
315	GALVA	0.56	1234	1205	1	553							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
316	GALVA	0.56	1234	1050	1	453				1
317	GALVA	0.56	1234	1045	1	453				1
318	GALVA	0.56	1234	1003	1	453				1
319	GALVA	0.56	1234	953	1	453				1
320	GALVA	0.56	1234	951	1	453				1
321	GALVA	0.56	1234	903	1	453				1
322	0	0.50	4004	2000	0	556	556			1
323	G	0.56	1234	3680	2	556	553			1
324	G	0.56	1234	3505	1	556	553			1
325	G	0.56	1234	3490	1	556	553			1
326	G	0.56	1234	3360	1	553				1
327	0	0.50	4004	2222	4	553	553			3
328	G	0.56	1234	3330	4	553				1
329	G	0.56	1234	3310	1	553	553			1
330	G	0.56	1234	3250	1	468	448			1
331	G	0.56	1234	3230	1	553	553			1
332	G	0.56	1234	3185	1	553				1
333	G	0.56	1234	3135	1	633	380	203		1
334	G	0.56	1234	3130	3	553	553			3
335	G	0.56	1234	3125	1	553				1
336	0	0.50	1004	2000	0	553	553			1
337	G	0.56	1234	3090	2	553				1
338	G	0.56	1234	3085	1	553	553			1
339	G	0.56	1234	3080	1	553	553			1
340	G	0.56	1234	3060	1	553				1
341						578	556			1
342						556	553			1
343	G	0.56	1234	3000	10	553	553			6
344						553	323	323		1
345						306	298	208	156	1
346	G	0.56	1234	2990	2	553	553			2
347	G	0.56	1234	2980	1	553	553			1
348	G	0.56	1234	2965	1	553	553			1
349	G	0.56	1234	2955	1	553	553			1
350	G	0.56	1234	2950	1	553	553			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
351	0	0.50	4004	0005		556	553			1
352	G	0.56	1234	2905	2	553				1
353	G	0.56	1234	2900	4	553	553			4
354	G	0.56	1234	2895	1	368	343			1
355	0	0.50	4004	0000		553	553			1
356	G	0.56	1234	2890	2	553				1
357	G	0.56	1234	2855	1	553	553			1
358	G	0.56	1234	2845	1	643	428			1
359	0	0.50	4004	0005	7	320	320	320		6
360	G	0.56	1234	2835	7	320				1
361	0	0.50	4004	0000		406	406	393		1
362	G	0.56	1234	2800	2	393				1
363	G	0.56	1234	2780	1	484	203			1
364	G	0.56	1234	2770	1	188				1
365	G	0.56	1234	2740	1	553				1
366	G	0.56	1234	2730	1	463	400	203		1
367	G	0.56	1234	2695	1	143				1
368	0	0.50	4004	0505	4.4	320	320	320		10
369	G	0.56	1234	2595	11	320	320			1
370	G	0.56	1234	2580	1	413				1
371						603	603			2
372		0.50	4004	0.475		556	556			5
373	G	0.56	1234	2475	9	306	296	276	256	1
374						206	206	156		1
375	0	0.50	4004	0000	00	320	320	320		21
376	G	0.56	1234	2390	22	320				1
377	G	0.56	1234	2335	6	320	320	320		6
378	G	0.56	1234	2300	6	320	320	320		6
379	G	0.56	1234	2290	6	320	320	320		6
380	G	0.56	1234	2280	1	320	320	320		1
381						606	606			1
382						603	603			1
383	G	0.56	1234	2275	24	556	556	99		1
384						556	556			19
385						553	506	144		1





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

订单号; 64729 出单日期: 2022-04-22

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
386	G	0.56	1234	2275	24	286	276	206	206	124		1
387						420	320	320				1
388	G	0.56	1234	2195	5	320	320	320				3
389						320						1
390						703	526					2
391						703	508					1
392						703	506					1
393						703	500					1
394						703	483					1
395						703	481					2
396						678	556					1
397						657	573					1
398						656	566					1
399						606	603					1
400						603	603					1
401						586	558					1
402						556	556	106				2
403						556	556	103				1
404						556	556					59
405	G	0.56	1234	2160	121	556	553					1
406						553	553	128				1
407						553	553					29
408						553	551					1
409						539	481	206				1
410						453	441	313				1
411						441	440	353				1
412						406	406	396				1
413						396	396	391				1
414					378	378	366				1	
415						366	356	353	153			1
416						353	306	306	253			1
417						306	306	306	300			1
418						281	253	253	206	206		1
419						206	206	206	206	206	203	1
420						206	206	203	183	181	153	1

页码: 12/15





Inexa (NanTong) Interiors Co.Ltd Plate Shear Schedule

421         G         0.56         1234         2160         121         153         153         153         153         141         1           422         60         0.56         1234         2150         2         603         553         0         0         0         1         1           424         424         60         0.56         1234         2145         60         320         320         320         0         0         1         1           426         60         0.56         1234         2125         14         320         320         320         0         0         1         13           427         G         0.56         1234         2080         1         553         0         0         0         1         1           429         G         0.56         1234         2075         1         320         320         320         0         0         1         1           4330         4331         4334         4334         4343         4343         4343         4343         4343         4343         4343         4343         4343         4343         4343         4343 </th <th>序号</th> <th>板材颜色</th> <th>板厚</th> <th>板宽</th> <th>横切长</th> <th>数量</th> <th>纵切1</th> <th>纵切2</th> <th>纵切3</th> <th>纵切4</th> <th>纵切5</th> <th>纵切6</th> <th>数量</th>	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
423         G         0.56         1234         2150         2         553         1         1         1           424         G         0.56         1234         2145         6         320         320         320         1         1           426         G         0.56         1234         2125         14         320         320         320         1         1           428         G         0.56         1234         2080         1         553         1 <td>421</td> <td>G</td> <td>0.56</td> <td>1234</td> <td>2160</td> <td>121</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>141</td> <td>1</td>	421	G	0.56	1234	2160	121	153	153	153	153	153	141	1
423         Recommendation         653         Recommendation         1           424         G         0.56         1234         2145         6         320         320         320         1         5           426         G         0.56         1234         2125         14         320         320         320         320         13           427         G         0.56         1234         2080         1         553         Recommendation         1         1           428         G         0.56         1234         2080         1         553         Recommendation         1         1           430         G         0.56         1234         2075         1         320         320         320         320         1         1           433         431         432         433         433         434         868         603         1         1         1           433         433         434         435         436         6553         553         553         1         1         1           433         433         433         443         443         443         443         1	422	0	0.50	1224	2150		603	553					1
425         G         0.56         1234         2145         6         320         320         1         1           426         G         0.56         1234         2125         14         320         320         320         1         13           428         G         0.56         1234         2080         1         553         -         -         -         1         1           430         A30         A30         320         320         320         1         3         1         1         1         1         1         3         1         1         1         1         3         1         1         3         1         1         1         1	423	G	0.56	1234	2150		553						1
425	424		0.56	1224	21.45	6	320	320 320 320	320				5
427         G         0.56         1234         2125         14         320         1         1           428         G         0.56         1234         2080         1         553         1         1           430         A31         A32         B320	425	G	0.56	1234	2145	ь	320	320					1
427	426		0.56	1004	2125	14	320	320	320				13
429         G         0.56         1234         2075         1         320         320         320         1	427	G	0.56	1234			320						1
430         431         432         432         433         578         578         68         1	428	G	0.56	1234	2080	1	553						1
431         432         434         434         434         434         434         434         435         558         553         435         436         436         436         436         436         437         438         436         437         438         433         218         1 <td< td=""><td>429</td><td>G</td><td>0.56</td><td>1234</td><td>2075</td><td>1</td><td>320</td><td>320</td><td>320</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	429	G	0.56	1234	2075	1	320	320	320				1
432         433         578         578         1         4         1         1         4         1         1         4         1         1         4         1         1         4         1         1         4         1         1         4         1         1         4         1         1         4         1         1	430						608	603					1
433         434         434         434         435         558         553         1	431					37	578	578	68				1
434       435       436       436       437       438       437       438       437       438       439       218       1<	432						578	578					1
435       436       437       553       528       11       1 <t< td=""><td>433</td><td></td><td></td><td></td><td>558</td><td>553</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>	433						558	553					1
436       437       6       0.56       1234       2045       37       503       493       218       1       1         438       439       439       429       428       368       1       1         440       440       441       441       442       433       320       320       203       1         444       444       444       320       320       320       320       197       1         446       320       320       320       320       187       1       1         447       448       449       449       803       213       1       1       1         448       449<	434						553	553					21
437       438       6       0.56       1234       2045       37       493       453       263       1       1         439       440       440       440       403       403       343       1       1         441       442       320       320       320       203       1       1         443       444       320       320       320       320       197       1       1         445       320       320       320       320       187       1       1         446       447       803       341       1       1       1       1         448       449       49       803       213       1       1       1       1         450       451       450       553       553       103       2       2       2         453       453       453       403       403       403       103       2       2         453       454       454       454       455       455       455       553       553       553       553       553       553       553       553       553       553       553       553	435				2045		553	528					1
438       G       0.56       1234       2045       37       429       428       368       1       1         440       440       441       333       320       320       203       1         441       442       320       320       320       320       203       1         443       320       320       320       320       197       1       1         444       320       320       320       320       187       1       1         446       446       803       341       1	436		0.56	1234			503	493	218				1
438       439       440       440       440       403       403       343       1       1         440       441       333       320       320       203       1       1         442       320       320       320       320       197       1       1         443       444       320       320       320       187       1       1         445       320       320       320       320       187       1       1         446       447       803       341       1       1       1       1         448       460       803       213       1<	437						493	453	263				1
440       441       441       442       333       320       320       203       1         442       320       320       320       320       197       1         443       320       320       320       197       1         444       320       320       320       187       1         445       303       303       303       1       1         446       447       803       341       1       1         448       449       803       213       1       1         450       451       553       553       553       1       1         451       452       553       553       553       5       5         452       453       553       553       553       5       5         453       454       403       403       403       403       1       1         454       454       403       403       403       403       1       1         454       454       454       454       454       454       454       454       454       454       454       454       454       454	438	] G					429	428	368				1
441       442       443       443       320       320       320       320       197       1         443       444       320       320       320       187       1         445       320       320       320       187       1         446       320       320       320       320       22         333       303       303       303       1         447       448       803       341       1       1         448       449       803       213       1       1         450       450       553       553       553       1       1         450       451       553       553       553       5       5         452       453       553       553       553       5       5         453       454       403       403       403       403       1         454       454       403       403       403       403       1	439						403	403	343				1
442       443       320       320       320       197       1         444       320       320       320       320       187       1         445       320       320       320       320       2         303       303       303       1       1         446       447       803       213       1       1         448       449       1960       803       213       1       1       1         450       553       553       553       1       3       1 <t< td=""><td>440</td><td></td><td></td><td>333</td><td>320</td><td>320</td><td>203</td><td></td><td></td><td>1</td></t<>	440						333	320	320	203			1
443       444       444       445       445       446       447       448       449       450       451       452       453       454         1234       1960       6       803       213       803       213       553       553       553       450       451       452       453       453       454         1234       1955       11       20       320       320       320       320       320       320       320       321       452       453       454         454         455       456       457       458       459       450       451       452       453       454       455       456       457       458       459       450       4	441						320	320	320	203			1
444       445       446       447       448       449       450       451       452       453       454      A53       454      A54       320     320     320     2       803     341     341     341       803     213     348     348     348       450     3453     3453     3453     3453     3453       453     3453	442						320	320	320	197			1
445     G     0.56     1234     1960     6     803     341     1     1       448     449     803     213     1     1       450     450     451     452     553     553     103     2       453     453     454     1955     11     503     433     293     1       454     253     328     303     303     253     1	443						320	320	320	187			1
446       447       6       1234       1960       803       341       1	444						320	320	320				2
447     G     0.56     1234     1960     6     803     213     1     1       448     553     553     1     3       449     553     478     1       450     553     553     103     2       451     553     553     553     553       452     553     553     553     553       453     553     553     553     553       453     403     403     403     403     1       454     103     403     403     403     1       454     328     303     303     253     1	445						303	303					1
448     G     0.56     1234     1960     6     553     553     3       449     553     553     478     1       450     553     553     103     2       451     553     553     553     5       452     553     553     553     5       453     553     553     553     5       453     403     403     403     403     1       454     454     328     303     303     253     1	446		0.56	1234	1960	6	803	341					1
448       449       450       451       452       453       454         11       553     553       403     403       403     403       403     403       403     403       403     403       403     403       403     403       403     403       403     403       403     403 <td< td=""><td>447</td><td rowspan="3">G</td><td>803</td><td>213</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	447	G					803	213					1
450       451       452       453       454         1234       1955       11       553     553       553     553       553     553       553     553       553     553       433     293       403     403       403     403       403     403       328     303       303     253       1	448						553	553					3
451       452       453       454         1234       1955       11       553     553       503     433     293       403     403     403       454       328     303     303     253       1	449						553	478					1
452       453       454         110       503     433     293       403     403     403       454     1       328     303     303     253       1       454	450	- G	0.56	1234	1955		553	553 553 103				2	
453 454 G 0.56 1234 1955 11 403 403 403 1 328 303 303 253 1	451						553	553					5
453       454       453       403     403       403     253       1       328     303       303     253       1	452					11	503	433	293				1
	453						403	403	403				1
455	454						328	303	303	253			1
	455						225	225	148				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
456	G	0.56	1234	1945	1	320			1
457	457 G	0.50	1234	4005	3	320	320	320	2
458	G	0.56		1885		320	320		1
459	0	0.50	1004	1850	3	320	320	320	2
460	G	0.56	1234			320	320		1
461	G	0.56	1234	1845	1	320			1
462		0.56	1004	4000	6	320	320	320	5
463	G	0.56	1234	1800		320			1
464	G	0.56	1234	1745	1	320			1
465	G	0.56	1234	1720	2	320	320	320	2
466	G	0.56	1234	1645	1	320			1
467	G	0.56	1234	1595	4	320	320	320	4
468	G	0.56	1234	1555	3	320	320	320	3
469	G	0.56	1234	1510	1	320	320		1
470	0	0.56	1234	1485	6	320	320	320	5
471	G					320			1
472	0	0.56	1234	1465	3	320	320	320	2
473	G					320			1
474	G	0.56	1234	1455	3	320	320	320	3
475	G	0.56	1234	1445	5	320	320	320	5
476	G	0.56	1234	1432	1	423			1
477	G	0.56	1234	1400	1	453			1
478	G	0.56	1234	1380	1	553			1
479		0.56	1234	1290	21	420	320	320	1
480	G					320	320	320	20
481		0.56	1234	1280	32	420	320	320	1
482	G					320	320	320	30
483						320			1
484	— G	0.56	1234	1275	2	420	420	320	1
485						320			1
486	G	0.56	1234	1265	4	420	420	320	1
487						320	320	320	2
488						320	320		1
489		0.56	1234	1255		556	553		1
490	G				2	553	553		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
491	G	0.56	1234	1249	1	453			1
492	G	0.56	1004	1240	106	420	320	320	1
493	G	0.56	1234	1240	106	320	320	320	105
494	G	0.56	1234	1225	1	320	320		1
495	G	0.56	1234	983	1	473			1
496	G	0.56	1234	950	1	553			1
497	79070	0.56	1234	2475	4	657			4
498	79070	0.56	1234	2275	2	657			2
499	79070	0.56	1234	2160	8	757			8
500						857	287		1
501	7514	0.56	1234	1960	3	857	267		1
502						607	607		1