


标签	X 位置	Y 位置	大小	标签	X 位置	Y 位置	大小	标签	X 位置	Y 位置	大小	标签	X 位置	Y 位置	大小		
1	-32.75	48.35	ø 4 ^{+0.01} ₀ ∇ 5	66	-37.75	138.35	M6 - 6H 完全贯穿 ø 5 完全贯穿	121	-137.75	163.35	M6 - 6H 完全贯穿 ø 5 完全贯穿	176	-237.75	63.35	M6 - 6H 完全贯穿 ø 5 完全贯穿		
2	-62.75	48.35		67	-62.75	113.35		122	-112.75	213.35		177	-212.75	63.35			
3	-76.23	38.35		68	-87.75	113.35		123	-62.75	213.35		178	-262.75	63.35			
4	-99.28	38.35		69	-112.75	113.35		124	-62.75	188.35		179	-262.75	38.35			
5	-102.75	13.35		70	-112.75	138.35		125	-37.75	188.35		180	-237.75	13.35			
6	-72.75	13.35		71	-87.75	138.35		126	-12.75	188.35		181	-212.75	13.35			
7	-22.75	93.66		72	-112.75	163.35		127	-37.75	213.35		182	-187.75	113.35			
8	-112.75	148.35		73	-112.75	188.35		128	-37.75	238.35		183	-187.75	138.35			
9	-112.75	178.35		74	-137.75	188.35		129	-62.75	238.35		184	-237.75	138.35			
10	-102.75	213.35		75	-137.75	213.35		130	-162.75	288.35		185	-237.75	163.35			
11	-99.28	238.35		76	-137.75	238.35		131	-162.75	313.35		186	-262.75	163.35			
12	-76.23	238.35		77	-112.75	238.35		132	-187.75	338.35		187	-262.75	138.35			
13	-72.75	213.35		78	-112.75	263.35		133	-187.75	363.35		188	-259.84	189.59			
14	-55.74	264.37		79	-102.75	270.69		134	-190.21	391.30		189	-237.75	188.35			
15	-58.34	282.21		80	-112.75	288.35		135	-203.03	398.68		190	-237.75	213.35			
16	-57.75	296.11		81	-97.75	296.11		136	-177.73	428.72		191	-237.75	238.35			
17	-75.81	286.67		82	-82.50	294.10		137	-153.05	424.76		192	-237.75	263.35			
18	-112.75	270.69		83	-65.77	275.52		138	-177.73	463.72		193	-255.55	257.74			
19	-142.75	270.69		84	-49.04	256.94		139	-201.49	459.71		194	-262.75	238.35			
20	-206.27	292.32		85	-37.75	263.35		140	-113.99	452.99		195	-262.75	288.35			
21	-219.19	319.40		86	-26.94	269.76		141	-145.89	364.50		196	-277.07	302.87			
22	-272.77	293.84		87	-37.75	288.35		142	-216.27	331.87		197	-262.75	313.35			
23	-259.85	266.76		88	-47.75	296.11		143	-212.75	313.35		198	-237.75	313.35			
24	-275.86	244.03		89	-37.75	313.35		144	-212.75	288.35		199	-237.75	288.35			
25	-289.40	262.69		90	-28.62	308.98		145	-194.75	286.74		200	-16.99	20			
26	-155.03	360.16		91	-62.75	338.35		146	-187.75	263.35		201	-16.99	220			
27	-138.46	371.19		92	-62.34	369.58		147	-212.75	263.35		202	-16.99	300			
28	-125.26	373.74	93	-56.99	395	148	-212.75	238.35	203	-166.99	300						
29	-116.17	391.26	94	-90.11	390.89	149	-212.75	213.35	204	-266.99	220						
30	-101.09	393.01	95	-108.73	397.96	150	-212.75	188.35	205	-266.99	20						
31	-128.79	400.09	96	-110.58	362.65	151	-212.75	163.35	206	-154.48	467.50						
32	-145.91	384.66	97	-87.75	363.35	152	-212.75	138.35		M4 - 6H 完全贯穿 ø 3.30 完全贯穿							
33	-182.78	398	98	-112.75	338.35	153	-212.75	113.35									
34	-187.73	433.72	99	-137.75	338.35	154	-237.75	113.35									
35	-187.73	453.72	100	-137.75	313.35	155	-262.75	113.35									
36	-57.45	359.53	101	-135.28	302.41	156	-262.75	88.35									
37	-36.05	302.28	102	-137.75	288.35	157	-237.75	88.35									
38	-9.10	272.36	103	-127.75	270.69	158	-212.75	88.35									
39	-31.40	252.29	104	-137.75	263.35	159	-187.75	88.35									
40	-18.78	243.47	105	-152.75	270.69	160	-187.75	63.35									
41	-152.75	93.66	106	-162.75	263.35	161	-162.75	63.35									
42	-37.75	13.35	107	-162.75	238.35	162	-162.75	38.35									
43	-62.75	13.35	108	-187.75	238.35	163	-137.75	38.35									
44	-62.75	38.35	109	-187.75	213.35	164	-112.75	38.35									
45	-72.75	48.35	110	-162.75	213.35	165	-112.75	63.35									
46	-87.75	38.35	111	-162.75	188.35	166	-137.75	63.35									
47	-87.75	63.35	112	-187.75	188.35	167	-112.75	88.35									
48	-87.75	86.11	113	-187.75	163.35	168	-112.75	13.35									
49	-62.75	88.35	114	-162.75	163.35	169	-87.75	13.35									
50	-62.75	63.35	115	-162.75	138.35	170	-137.75	13.35									
51	-47.75	48.35	116	-162.75	113.35	171	-162.75	13.35									
52	-37.75	38.35	117	-162.75	93.66	172	-187.75	13.35									
53	-22.75	48.35	118	-137.75	88.35	173	-187.75	38.35									
54	-12.75	38.35	119	-137.75	113.35	174	-212.75	38.35									
55	-12.75	63.35	120	-137.75	138.35	175	-237.75	38.35									
56	-37.75	63.35	M6 - 6H 完全贯穿 ø 5 完全贯穿														
57	-37.75	88.35															
58	-37.75	113.35															
59	-12.75	113.35															
60	-12.75	93.66															
61	-12.75	138.35															
62	-12.75	163.35															
63	-37.75	163.35															
64	-62.75	163.35															
65	-62.75	138.35															

6061 合金

设计 处数 分区 更改文件号 签名 年月日

阶段 标记 重量 比例

7398.516 1.2 11_baseBoard

						6061 合金			
标记	页数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记		重量	比例
设计	杨杰		标准化					7398.51g	1:2
校核			工艺						
主管设计			审核						
			批准			共20张 第11张		版本 1.0	