

天泰钢材(昆山)有限公司船级认证产品一览表(2025.12.2)

项次	品名	ABS美国船级社			BV法国船级社			CCS中国船级社			DNV挪威船级社			KR韩国船级社			LR英国劳氏船级社			NK日本海事协会			RINA意大利船级社			CWB加拿大船级社		
		Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期	Grade	Size	有效期
1	TL-308	3Y	e2.6-e5.0	2026.09.21	3YIH	e3.2-e5.0	2026.9.4	3YH10	e3.2-e5.0	2030.06.19	3YH10	e3.2-e5.0	2025.05.06															
2	TS-308LT	AWS A5.4 E308L16(196°C)	e3.2, e4.0	2026.09.21				304L(196°C)	e3.2, e4.0	2030.06.19	NV 304L(196°C)	e3.2, e4.0	2027.11.06															
3	TS-308L	AWS A5.4 E308L16	e2.6-e5.0	2026.09.21	308L	e2.6,e3.2,e4.0,e5.0	2026.9.4	304L	e2.6-e5.0	2030.06.19	VL 308L	e2.6-e5.0	2025.12.31				304L m	e3.2-e5.0	2025.11.30									
4	TS-309L	AWS A5.4 E309L16	e2.6-e5.0	2026.09.21	309L	e2.6,e3.2,e4.0,e5.0	2026.9.4	309L	e3.2-e5.0	2030.06.19	VL 309L	e2.6-e5.0	2026.06.30				SSC/Mn	e3.2-e5.0	2025.11.30									
5	TS-316L	AWS A5.4 E316L16	e2.6-e5.0	2026.09.21	316L	e2.6,e3.2,e4.0,e5.0	2026.9.4	316L	e2.6-e5.0	2030.06.19	NV 316L	e2.6-e5.0	2028.12.31				316L m	e3.2-e5.0	2025.11.30									
6	TS-2209	AWS A5.4M E2209-16	e3.2-e4.0	2026.09.21																								
7	TN-27L																											
8	TN-28				5Y40HS	e3.2,e4.0	2026.9.8				5Y40HS (KS)	e3.2-e4.0	2026.05.16				5Y40m	e3.2,e4.0	2026.9.2									
9	TN-58		e3.2, e4.0	2026.09.21																								
10	TNM-9	AWS A5.11 EN5C/A6-6(196°C)	e2.6-e4.0	2026.09.21	N90 (196°C) N50(120°C)	e2.6,e3.2,e4.0	2025.12.29 2026.3.18	9Ni(196°C)	e2.6-e4.0	2030.06.19	NV 9Ni(196°C)	e2.6-e4.0	2027.11.07	L 9i	3.2-4.0	2026.12.18	9Ni(196°C)	e2.6-e4.0	2025.11.30	KMW192-E47M	e3.2, e4.0	2026.07.04						
11	TL-118G																											
12	TN-355		e2.6-e4.0	2026.09.21																								
13	TGS-308L	AWS A5.9 ER308L	e1.2-e3.2	2026.09.21													304L m(196°C)	e2.0, e2.4	2025.11.30									
14	TGS-308L	AWS A5.9 ER308L(196°C)	e1.6-e2.4	2026.09.21	308L BT(196°C)	e1.6,e2.0,e2.4	2026.9.4	304L(196°C)	e1.6, e2.0, e2.4	2030.06.19	NV 308L(196°C)	e1.6-e2.4	2027.11.06															
14	TGS-309L	AWS A5.9 ER309L	e1.2-e3.2	2026.09.21	309L	e1.6-e3.2	2026.1.29	309L(196°C)	e1.6,e2.0,e2.4, e3.2	2030.06.19							SSC/Mn (60°C)	e2.0, e2.4	2025.11.30						ER309L	e1.2-e3.2	2027.03.07	
15	TGS-316L	AWS A5.9 EP316L(196°C)	e1.6-e3.2	2026.09.21	316L BT(196°C)	e1.6-e3.2	2026.1.29	316L	e1.6, e2.0, e2.4, 3.2	2030.06.19	VL 316L(196°C)	e1.2-3.2	2024.06.30				316L m(196°C)	e2.0, e2.4	2025.11.30	KY316LH	e1.6-e3.2	2026.06.18	316L BT	e1.6-e3.2	2026.9.3	ER316L	e1.2-e3.2	2027.06.16
16	TGS-2209	AWS A5.9 ER2209	e1.6-e2.4	2026.09.21	2205	e2.0,e2.4,e3.2	2026.9.4	2205	e2.0,e2.4,e3.2	2030.06.19	UNS S31803	e1.6-e3.2	2028.2.18				S 31803 m	e1.6-e3.2	2025.12.7									
17	TGS-2594	AWS A5.9/AS9M ER2594	e1.6-e3.2	2026.5.5																								
18	TK-50	3YSA HS	e1.2-e3.2	2026.09.21	SA3YMH5	e1.6-e3.2	2026.7.15	3YHS	e1.2, e1.6,e2.0, e2.4, e3.2	2030.06.19	IV YMH5(50°C)	e1.2-3.2	2026.06.30				3YMH5	e1.2-e3.2	2025.11.30	KSW53(G)	e1.2-e3.2	2025.11.29						
19	TG-80N1	4YQ466SA(30°C)	e2.0,e2.4	2026.09.21																								
20	TM-56	3YSA	e0.8-e1.6	2026.09.21							3YS	e0.8, e0.9, e1.0, e1.2, e1.6	2026.06.19	III YS	e0.8-e1.6	2026.06.19	3YSH5	e0.8-e1.6	2025.11.30	KSW53(GC)	e0.8-e1.6	2026.01.10						
21	TM-60										3Y6S	e1.0, e1.2	2030.06.19															
22	TM-70C	3YSAH10	e1.2-e1.6	2026.09.21	3YAH10	e1.2-e1.6	2026.9.4	3YSH10	e1.2,e1.4, e1.6	2030.06.19	III YSMH10	e1.2-1.6	2025.06.30				3YSH10	e1.2-e1.6	2025.11.30	KSW53(G)HS	e1.2-e1.6	2026.01.13						
23	TM-70C(A60)	3YAH10	e1.2-e1.6	2026.09.21	A3YMH10	e1.2,e1.4,e1.6	2026.9.4	3YMH10	e1.2, e1.4, e1.6	2030.06.19	III YSMH10	e1.2-1.6	2025.06.30	3YMG(C)HS	e1.4	2026.10.25	3YMH10	e1.2-e1.6	2025.11.30	KAW53(G)HS	e1.2-e1.6	2026.01.13						
24	TM-70C(2)	3YAH5	e1.4	2026.09.21																								
25	TWE-711	3YSAHS	e1.2-e1.6	2026.09.21	SA3Y HS	e1.0,e1.2,e1.4,e1.6	2026.7.15	3YSH5	e1.0, e1.2, e1.4, e1.6	2030.06.19	III YSMH5	e1.0-e1.6	2027.08.17	3YSG(C)H10	e1.0,e1.2,e1.4,e1.6	2027.02.05	3YMSH5	e1.2-e1.6	2025.11.30	KSW53(G)H10	e1.2-e1.6	2026.02.22						
26	TWE-712	3YSAH10	e1.2-e1.6	2026.09.21	SA3YM	e1.0,e1.2,e1.4,e1.6	2026.7.15	3YSH10	e1.2, e1.4, e1.6	2030.06.19	III YSP Vop automatic (filet 1.2mm)	e1.0-e1.6	2026.05.30	3YSG(C)HS	e1.2	2026.10.25	3YMSH5	e1.2-e1.6 e1.2, e1.4(Auto)	2025.11.30	KSW53(G)HS	e1.2, e1.4	2026.3.09						
27	TWE-711N1	4YSAHS	e1.2-e1.6	2026.09.21	SA4YM HS	e1.2,e1.4,e1.6	2026.7.15	4YSH5	e1.2, e1.4, e1.6	2030.06.19	IV YSMH5	e1.2-e1.6	2027.08.06				4YSH10	e1.2-e1.6	2025.11.30	KSW54(G)C10	e1.2-e1.6	2025.12.19				E491T-9CJ-H4	e1.2	2027.5.20
28	TWE-711PR0	4Y40SAHS	e1.2, e1.4	2026.09.21							4Y40HS	e1.2, e1.4	2030.06.19	IV Y40 SAHS(50°C)	e1.2-e1.4	2027.11.07												
29	TWE-711K6										5Y40HS	e1.2, e1.4	2030.06.19	V Y40 HS	e1.2-e1.4	2026.5.5												
30	TWE-81K2	5YQ46MSHS	e1.2, e1.4	2026.09.21	SA5Y46MSHS	e1.2, e1.4	2026.9.4	5Y46HS	e1.2	2030.06.19	V Y46MSHS	e1.2, e1.4	2027.08.06				5Y40HS	e1.2	2025.11.30									
31	TWE-81K2C	5Y40MSHS	e1.2, e1.4	2026.09.21	SA5Y40MSHS	e1.2, e1.4	2026.9.4	5Y40HS	e1.2, e1.4	2030.06.19	V Y40MSHS	e1.2, e1.4	2028.06.30				5Y40HS	e1.2, e1.4	2025.11.30									
32	TWE-81N1										3Y6S	e1.2, e1.6	2030.06.19															
33	TWE-81N1SR				SA4Y2DH5	1.2	2026.4.14																					
34	HOBBART® 711N										IV YSMH10	e1.2-e1.6	2028.10.17															
35	HOBBART® 811K2				SA5Y46MSHS	e1.2, e1.4	2026.9.4				V Y46MSHS	e1.2	2028.10.17															
36	TWE-91K2										4Y55HS	e1.2	2030.06.19															
37	TWE-110K3	4YQ69MSHS	e1.1, e1.2	2026.09.21							4Y69HS	e1.1, e1.2	2030.06.19															
38	TFW-308L	AWS A5.22 E308L11-1	e1.2, (196°C) e1.6	2026.09.21	308L	e1.2	2026.1.15	304LS(196°C)	e1.2, e1.6	2030.06.19	NV 308L(196°C)	e1.2-e1.6	2027.08.06				304LS	e1.2, e1.6	2025.11.30	KW308L(GC)+E31M-196T	e1.2, e1.6	2026.6.18						
39	TFW-309L	AWS A5.22 E309L11-1	e1.2, e1.6	2026.09.21	309L	e1.2,e1.6	2026.9.4	309LS	e1.2, e1.6	2030.06.19	VL 309L (duplex stainless to carbon or carbon-manganese steels)	e1.2-e1.6	2027.08.06				SSC/Mn S	e1.2, e1.6	2025.11.30									
40	TFW-309M6L										NV 309 M6L	e1.2	2030.3.8				DupC/Mn S	e1.2	2025.11.30									
41	TFW-316L	AWS A5.22 E316L11-1	e1.2, e1.6	2026.09.21	316L BT(196°C)	e1.2	2026.8.8	316LS	e1.2, e1.6	2030.06.19	VL 316L	e1.2-e1.6	2027.08.06				316LS	e1.2, e1.6	2025.11.30	KW316L(GC)	e1.2	2026.04.29						
42	TFW-2209	AWS 5.22 E2209T1-4(20°C 400)	e1.2	2026.09.21	2205	e1.2	2026.9.4	2205S	e1.2	2030.06.19	UNS S31803	e1.2	2029.02.18				S31803 S	e1.2	2025.11.30									
43	TFW-188M																											
44	TFW-9N1										9NiS(196°C)	1.2	2030.06.19															
45	FabCOE 308L-T1C1	AWS A5.22 E308L11-1	e1.2, e1.6	2026.09.21							VL308L	e1.2-e1.6	2026.08.31				304L S	e1.2, e1.6	2025.11.30							E308L11-1	e1.2	2027.3.21
46	FabCOE 309L-T1C1	AWS A5.22 E309L11-1	e1.2, e1.6	2026.09.21							VL 309L	e1.2-e1.6	20															