

MILL NAME:  
LINQING HENGTAI METAL MATERIALS CO., LTD

产品质量证明书  
MILL TEST CERTIFICATE

MILL ADDRESS  
LINGAO ROAD NORTH, LINQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LIAOCHENG CITY SHANDONG CHINA

PRODUCT PRIME NEWLY PRODUCED HOT DIPPED GALVANIZED STEEL SHEETS  
证明书章: MAKE OF CERTIFICATE HT20251128SXMA


合同号 MILL'S NO. HT20251128SXM  
生产日期 DATE OF PRODUCTION 2026-01-16  
签发日期 DATE OF ISSUE 2026-01-26  
备注 NOTE

COILS NO.	SIZE (MM)	STEEL GRADE	QUANTITY (MT)		PIECES	ZINC COATING (g/m2)	TENSILE TEST			化学成分 CHEMICAL COMPOSITION						
			N.W	G.W			Y.S	T.S	EL	C	Si	Mn	P	S	Al	
																(MPA)
1	DXKP260121133	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.708	1.723	200	184	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
2	DXKP260121134	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.694	1.709	200	185	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
3	DXKP260121135	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.694	1.709	200	185	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
4	DXKP260121136	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.048	1.063	121	184	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
5	DXKP260117116	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.696	1.711	200	186	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
6	DXKP260117117	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.694	1.709	200	185	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
7	DXKP260117118	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.694	1.709	200	184	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
8	DXKP260117119	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.708	1.723	200	185	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
9	DXKP260117120	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.708	1.723	200	184	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
10	DXKP260117121	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.692	1.707	200	185	331	391	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
11	DXKP260119122	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.692	1.707	200	185	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
12	DXKP260119123	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.692	1.707	200	184	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
13	DXKP260119124	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.700	1.715	200	184	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
14	DXKP260119125	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.700	1.715	200	183	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
15	DXKP260119126	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.696	1.711	200	184	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
16	DXKP260119127	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.696	1.711	200	184	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
17	DXKP260119128	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	185	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
18	DXKP260119129	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	186	334	395	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
19	DXKP260121130	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.708	1.723	200	185	324	387	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
20	DXKP260121131	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.708	1.723	200	184	324	387	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
21	DXKP260121132	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.708	1.723	200	185	324	387	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
22	DXKP260116101	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.718	1.733	200	184	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
23	DXKP260116102	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.718	1.733	200	185	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
24	DXKP260116103	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	184	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031

临清市恒泰金属材料有限公司  
LINQING HENGTAI METAL MATERIALS CO., LTD

25	DXKP260116104	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	185	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
26	DXKP260116105	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.704	1.719	200	185	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
27	DXKP260116106	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.704	1.719	200	185	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
28	DXKP260116107	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.704	1.719	200	184	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
29	DXKP260116108	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.702	1.717	200	185	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
30	DXKP260116109	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.702	1.717	200	184	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
31	DXKP260116110	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.702	1.717	200	185	333	392	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
32	DXKP260117111	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.702	1.717	200	186	335	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
33	DXKP260117112	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	185	335	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
34	DXKP260117113	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	185	335	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
35	DXKP260117114	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	184	335	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
36	DXKP260117115	0.35*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.706	1.721	200	185	335	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
37	DXKP260121137	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.958	1.973	200	185	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
38	DXKP260122150	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.948	1.963	200	186	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
39	DXKP260122151	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.920	1.935	200	185	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
40	DXKP260122152	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.920	1.935	200	185	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
41	DXKP260122153	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.922	1.937	200	186	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
42	DXKP260122154	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.922	1.937	200	185	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
43	DXKP260122155	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.940	1.955	200	185	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
44	DXKP260122156	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.940	1.955	200	184	328	386	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
45	DXKP260122157	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.944	1.959	200	185	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
46	DXKP260122158	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.944	1.959	200	185	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
47	DXKP260122159	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.936	1.951	200	186	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
48	DXKP260122160	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.936	1.951	200	185	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
49	DXKP260121138	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.958	1.973	200	185	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
50	DXKP260121139	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.952	1.967	200	184	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
51	DXKP260121140	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.952	1.967	200	185	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
52	DXKP260121141	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.938	1.953	200	186	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
53	DXKP260121142	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.938	1.953	200	185	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
54	DXKP260121143	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.918	1.933	200	185	331	393	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
55	DXKP260121144	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.918	1.933	200	185	330	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
56	DXKP260121145	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.930	1.945	200	184	330	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
57	DXKP260121146	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.930	1.945	200	184	330	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
58	DXKP260121147	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.944	1.959	200	183	330	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
59	DXKP260121148	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.944	1.959	200	184	330	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
60	DXKP260122149	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.948	1.963	200	185	330	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031

61	DXKP260122161	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.918	1.933	200	185	330	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
62	DXKP260122162	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.918	1.933	200	186	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
63	DXKP260122163	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.928	1.943	200	185	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
64	DXKP260122164	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.928	1.943	200	184	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
65	DXKP260122165	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.952	1.967	200	185	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
66	DXKP260122166	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.952	1.967	200	185	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
67	DXKP260122167	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.950	1.965	200	185	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
68	DXKP260122168	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.950	1.965	200	185	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
69	DXKP260122169	0.40*1000*3000	ASTM A653 CS-B	1.246	1.261	126	186	326	390	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
70	DXKP260124192	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.386	2.401	200	185	334	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
71	DXKP260124193	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.430	2.445	200	185	334	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
72	DXKP260124194	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.420	2.435	200	184	334	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
73	DXKP260123181	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.400	2.415	200	185	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
74	DXKP260123182	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.388	2.403	200	186	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
75	DXKP260123183	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.390	2.405	200	185	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
76	DXKP260123184	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.390	2.405	200	185	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
77	DXKP260123185	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.390	2.405	200	184	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
78	DXKP260123186	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.392	2.407	200	185	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
79	DXKP260124187	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.386	2.401	200	185	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
80	DXKP260124188	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.386	2.401	200	186	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
81	DXKP260124189	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.390	2.405	200	185	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
82	DXKP260124190	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.390	2.405	200	185	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
83	DXKP260124191	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.386	2.401	200	184	325	385	28	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
84	DXKP260122170	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.394	2.409	200	185	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
85	DXKP260122171	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.400	2.415	200	184	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
86	DXKP260122172	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.390	2.405	200	185	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
87	DXKP260123173	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.418	2.433	200	185	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
88	DXKP260123174	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.418	2.433	200	186	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
89	DXKP260123175	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.410	2.425	200	185	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
90	DXKP260123176	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.420	2.435	200	185	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
91	DXKP260123177	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.414	2.429	200	186	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
92	DXKP260123178	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.420	2.435	200	185	336	397	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
93	DXKP260123179	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.376	2.391	200	184	327	389	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
94	DXKP260123180	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.406	2.421	200	185	327	389	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
95	DXKP260124195	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.410	2.425	200	185	327	389	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
96	DXKP260124196	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.436	2.451	200	184	327	389	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031

97	DXKP260124197	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.386	2.401	200	186	327	389	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
98	DXKP260124198	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.400	2.415	200	185	327	389	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
99	DXKP260125199	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.396	2.411	200	185	327	389	27	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
100	DXKP260125200	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.410	2.425	200	185	334	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
101	DXKP260125201	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.426	2.441	200	186	334	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
102	DXKP260125202	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.414	2.429	200	185	334	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
103	DXKP260125203	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.506	2.521	208	184	334	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
104	DXKP260125204	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.496	2.511	208	185	334	396	26	0.03	0.01	0.18	0.019	0.019	0.031
105	DXKP260125205	0.50*1000*3000	ASTM A653 CS-B	2.456	2.471	205	185	334	396	26	0.04	0.02	0.15	0.007	0.0018	0.028
合计TOTAL		105 COILS		210.608	212.183											
说明 NOTE		本产品已按上述要求进行制造和检验，其结果符合要求，特此证明。 WE HEREBY CERTIFY THAT MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS MANUFACTURED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE MATERIAL SPECIFICATION.														
技术监督/QUALITY INSPECTION: KAIYONG WANG				复核/VERIFIER: XIANLIANG LIU				制表/TABULATOR: CHANGSHENG GU								