

## 2025 年 3 月 17 日中铝铝箔（洛阳）有限公司条件品销售公告

附件 1：报价一览表

序号	品名	品名	箱号	合金	状态	产品厚度 (mm)	产品宽度 (mm)	入库量	套筒类型	备注	等级	勾选条件品	铝基价/元	加工费 (元/吨)
1	条件品	软包电池箔	2025101142003YXB	8021	O	0.035	600	471.4	152G	客户规格调整	一级		发货月当月月均价 (计价周期发货月上旬 26 日至当月 25 日均价) 上海有色网 <a href="https://www.smm.cn">https://www.smm.cn</a> (SMM A00) 月 26 日至当月 25	
2	条件品	软包电池箔	2025092312002YXB	8021	O	0.035	610	488.6	152G	客户规格调整	一级			
3	条件品	软包电池箔	2025092312003YXB	8021	O	0.035	610	487.6	152G	客户规格调整	一级			
4	条件品	软包电池箔	2025122632002ZJ	8021	O	0.035	615	181.2	76G	针孔	二级			
5	条件品	软包电池箔	2025122922007ZJ	8021	O	0.035	615	178.0	76G	黑油	二级			
6	条件品	软包电池箔	2026011442004ZJ	8021	O	0.035	615	360.8	76G	黑油	二级			
7	条件品	软包电池箔	2025090542001FST	8021	O	0.04	600	412.8	152G	米数不足	二级			
8	条件品	软包电池箔	2025090632002LD	8021	O	0.04	600	208.6	152G	米数不足	二级			
9	条件品	软包电池箔	2025092232011ZJ	8021	O	0.04	615	191.0	76G	米数不足	二级			
10	条件品	软包电池箔	2025092232012ZJ	8021	O	0.04	615	194.8	76G	米数不足	二级			
11	条件品	软包电池箔	2025112312001ZJ	8021	O	0.04	620	410.6	76G	油斑	二级			
12	条件品	软包电池箔	2025112322001ZJ	8021	O	0.04	620	204.0	76G	针孔	二级			
13	条件品	软包电池箔	2026030822001ZJ	8021	O	0.04	620	205.0	76G	黑油	二级			
14	条件品	软包电池箔	2025102942004ZJ	8021	O	0.04	655	220.4	76G	压坑	二级			
15	条件品	软包电池箔	2025120512007ZJ	8021	O	0.04	655	436.6	76G	点状辊印	二级			
16	条件品	软包电池箔	2025120512008ZJ	8021	O	0.04	655	434.4	76G	点状辊印	二级			
17	条件品	软包电池箔	2025120512009ZJ	8021	O	0.04	655	434.4	76G	点状辊印	二级			
18	条件品	软包电池箔	2025120512010ZJ	8021	O	0.04	655	434.2	76G	点状辊印	二级			
19	条件品	软包电池箔	2025120512012ZJ	8021	O	0.04	655	436.2	76G	点状辊印	二级			

20	条件品	软包电池箔	2025120512013ZJ	8021	O	0.04	655	435.0	76G	点状辊印	二级		
21	条件品	软包电池箔	2025120512014ZJ	8021	O	0.04	655	432.8	76G	点状辊印	二级		
22	条件品	软包电池箔	2025120622001ZJ	8021	O	0.04	655	434.0	76G	点状辊印	二级		
23	条件品	软包电池箔	2025120622002ZJ	8021	O	0.04	655	434.0	76G	点状辊印	二级		
24	条件品	软包电池箔	2025120622003ZJ	8021	O	0.04	655	434.0	76G	点状辊印	二级		
25	条件品	软包电池箔	2025120622004ZJ	8021	O	0.04	655	434.0	76G	点状辊印	二级		
26	条件品	软包电池箔	2025120622005ZJ	8021	O	0.04	655	433.0	76G	点状辊印	二级		
27	条件品	软包电池箔	2025120732001ZJ	8021	O	0.04	655	219.0	76G	黑油	二级		
28	条件品	软包电池箔	2025120922001ZJ	8021	O	0.04	655	230.0	76G	异物压入	二级		
29	条件品	软包电池箔	2025121142002ZJ	8021	O	0.04	655	435.2	76G	点状辊印	二级		
30	条件品	软包电池箔	2025121142003ZJ	8021	O	0.04	655	435.8	76G	点状辊印	二级		
31	条件品	软包电池箔	2025121142004ZJ	8021	O	0.04	655	435.4	76G	点状辊印	二级		
32	条件品	软包电池箔	2025121142005ZJ	8021	O	0.04	655	436.2	76G	点状辊印	二级		
33	条件品	软包电池箔	2025122222001ZJ	8021	O	0.04	655	432.6	76G	黑油	二级		
34	条件品	软包电池箔	2025122612002ZJ	8021	O	0.04	655	440.2	76G	点状辊印	二级		
35	条件品	软包电池箔	2025122612003ZJ	8021	O	0.04	655	442.4	76G	点状辊印	二级		
36	条件品	软包电池箔	2025122612004ZJ	8021	O	0.04	655	442.8	76G	点状辊印	二级		
37	条件品	软包电池箔	2026030512001ZJ	8021	O	0.04	655	433.6	76G	黑油	二级		
38	条件品	软包电池箔	2026030722001ZJ	8021	O	0.04	655	217.0	76G	油斑	二级		
39	条件品	软包电池箔	2026030822002ZJ	8021	O	0.04	655	434.6	76G	油斑	二级		
40	条件品	软包电池箔	2025092222003YXB	8021	O	0.04	800	720.0	152G	客户规格调整	一级		
41	条件品	软包电池箔	2025052542008ZJ	8021	O软	0.04	815	142.4	76G	米数不足	二级		
42	条件品	软包电池箔	2025121822003ZJ	8021	O	0.04	815	541.0	76G	太阳纹	二级		
43	条件品	软包电池箔	2025121822004ZJ	8021	O	0.04	815	271.0	76G	太阳纹	二级		
44	条件品	软包电池箔	2025121832001ZJ	8021	O	0.04	815	546.0	76G	黑油	二级		
45	条件品	软包电池箔	2025121832002ZJ	8021	O	0.04	815	544.2	76G	压坑, 孔洞	二级		
46	条件品	软包电池箔	2025122442001ZJ	8021	O	0.04	815	542.8	76G	黑油	二级		
47	条件品	软包电池箔	2025122512002ZJ	8021	O	0.04	815	545.6	76G	黑油	二级		

48	条件品	软包电池箔	2025122912003ZJ	8021	O	0.04	815	545.0	76G	斜纹	二级		
49	条件品	软包电池箔	2025122912004ZJ	8021	O	0.04	815	543.0	76G	斜纹	二级		
50	条件品	软包电池箔	2025122912005ZJ	8021	O	0.04	815	272.6	76G	斜纹	二级		
51	条件品	软包电池箔	2025122922005ZJ	8021	O	0.04	815	540.0	76G	斜纹	二级		
52	条件品	软包电池箔	2025122932004ZJ	8021	O	0.04	815	547.4	76G	来料异物压入	二级		
53	条件品	软包电池箔	2025122942009ZJ	8021	O	0.04	815	277.6	76G	米数不足,斜印	二级		
54	条件品	软包电池箔	2026010332001ZJ	8021	O	0.04	815	552.0	76G	斜印	二级		
55	条件品	软包电池箔	2026011322001ZJ	8021	O	0.04	815	274.0	76G	黑油	二级		
56	条件品	软包电池箔	2026011332002ZJ	8021	O	0.04	815	545.6	76G	压坑	二级		
57	条件品	软包电池箔	2026011542001ZJ	8021	O	0.04	815	550.0	76G	黑油, 孔洞	二级		
58	条件品	软包电池箔	2026011542002ZJ	8021	O	0.04	815	548.6	76G	黑油	二级		
59	条件品	软包电池箔	2026011712002ZJ	8021	O	0.04	815	273.8	76G	油斑	二级		
60	条件品	软包电池箔	2026011722009ZJ	8021	O	0.04	815	543.0	76G	黑油	二级		
61	条件品	软包电池箔	2026011722010ZJ	8021	O	0.04	815	542.8	76G	油斑	二级		
62	条件品	软包电池箔	2026011842001ZJ	8021	O	0.04	815	544.8	76G	黑油	二级		
63	条件品	软包电池箔	2026011842002ZJ	8021	O	0.04	815	545.8	76G	黑油	二级		
64	条件品	软包电池箔	2026012112002ZJ	8021	O	0.04	815	274.4	76G	油斑	二级		
65	条件品	软包电池箔	2026012212014ZJ	8021	O	0.04	815	277.4	76G	米数不足	二级		
66	条件品	软包电池箔	2026012242002ZJ	8021	O	0.04	815	545.0	76G	辊印	二级		
67	条件品	软包电池箔	2026012522002ZJ	8021	O	0.04	815	270.0	76G	辊印	二级		
68	条件品	软包电池箔	2026012542006ZJ	8021	O	0.04	815	545.6	76G	辊印	二级		
69	条件品	软包电池箔	2026012822004ZJ	8021	O	0.04	815	544.0	76G	黑油	二级		
70	条件品	软包电池箔	2026021422003ZJ	8021	O	0.04	815	547.0	76G	油斑	二级		
71	条件品	软包电池箔	2026021432003ZJ	8021	O	0.04	815	270.0	76G	来料碰伤	二级		
72	条件品	软包电池箔	2026022212002ZJ	8021	O	0.04	815	545.6	76G	板型不良	二级		
73	条件品	软包电池箔	2026031022007ZJ	8021	O	0.04	815	542.0	76G	辊印 油斑	二级		
74	条件品	软包电池箔	2026031022008ZJ	8021	O	0.04	815	540.6	76G	辊印 黑油	二级		

75	条件品	软包电池箔	2026031132001ZJ	8021	O	0.04	815	272.0	76G	针孔超标	二级		
76	条件品	软包电池箔	2026031322001ZJ	8021	O	0.04	815	544.0	76G	油斑	二级		
77	条件品	软包电池箔	2026031322002ZJ	8021	O	0.04	815	271.0	76G	油斑	二级		
78	条件品	软包电池箔	2025082142003FST	8021	O	0.04	820	560.2	152G	米数不足	二级		
79	条件品	软包电池箔	2025082142004FST	8021	O	0.04	820	559.6	152G	米数不足	二级		
80	条件品	软包电池箔	2025121112003YXB	8021	O	0.04	855	578.0	76G	客户规格调整	一级		
81	条件品	软包电池箔	2026010332002ZJ	8021	O	0.04	855	577.4	76G	斜印	二级		
82	条件品	软包电池箔	2025090632003ZJ	8021	O	0.04	975	654.2	76G	孔洞	二级		
83	条件品	软包电池箔	2025103112004ZJ	8021	O	0.04	975	255.0	76G	米数不足	二级		
84	条件品	软包电池箔	2025120932003ZJ	8021	O	0.04	975	323.8	76G	黑油	二级		
85	条件品	软包电池箔	2025121132001ZJ	8021	O	0.04	975	650.2	76G	点状辊印	二级		
86	条件品	软包电池箔	2025121132002ZJ	8021	O	0.04	975	648.8	76G	黑油	二级		
87	条件品	软包电池箔	2025121132003ZJ	8021	O	0.04	975	323.0	76G	印痕	二级		
88	条件品	软包电池箔	2025121842001ZJ	8021	O	0.04	975	650.2	76G	黑油	二级		
89	条件品	软包电池箔	2026011622003ZJ	8021	O	0.04	975	652.0	76G	黑线	二级		
90	条件品	软包电池箔	2026011622004ZJ	8021	O	0.04	975	649.0	76G	黑线	二级		
91	条件品	软包电池箔	2026011622005ZJ	8021	O	0.04	975	652.0	76G	黑线	二级		
92	条件品	软包电池箔	2026011622006ZJ	8021	O	0.04	975	325.0	76G	油斑	二级		
93	条件品	软包电池箔	2026011912004ZJ	8021	O	0.04	975	331.4	76G	设备故障米数不足	二级		
94	条件品	软包电池箔	2026031032003ZJ	8021	O	0.04	975	326.2	76G	异物压入	二级		
95	条件品	软包电池箔	2026031042001ZJ	8021	O	0.04	975	650.4	76G	孔洞, 黑油	二级		
96	条件品	软包电池箔	2026031512002ZJ	8021	O	0.04	975	650.4	76G	异物压入	二级		
97	条件品	软包电池箔	2026031512003ZJ	8021	O	0.04	975	650.4	76G	黑印	二级		
98	条件品	软包电池箔	2025062722001FST	8021	O	0.045	615	319.0	152G	米数不足	二级		
99	条件品	软包电池箔	2025090512009FST	8021	O	0.045	615	470.2	152G	米数不足	二级		
100	条件品	软包电池箔	2025090512010FST	8021	O	0.045	615	320.4	152G	米数不足	二级		
101	条件品	软包电池箔	2025090632001LD	8021	O	0.045	615	471.2	152G	米数不足	二级		
102	条件品	软包电池箔	2025092532003FST	8021	O	0.045	620	328.4	152G	米数不足	二级		

103	条件品	软包电池箔	2026010542005ZJ	8021	O	0.045	655	497.8	76G	油斑	二级		
104	条件品	软包电池箔	2026022822003ZJ	8021	O	0.045	655	247.2	76G	油斑	二级		
105	条件品	软包电池箔	2025070932001YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
106	条件品	软包电池箔	2025070932002YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
107	条件品	软包电池箔	2025070932003YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
108	条件品	软包电池箔	2025070932004YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
109	条件品	软包电池箔	2025070932005YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
110	条件品	软包电池箔	2025071032001YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
111	条件品	软包电池箔	2025071032002YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
112	条件品	软包电池箔	2025071032003YXB	8021	O	0.045	710	525.0	76G	客户规格调整	一级		
113	条件品	软包电池箔	2025071132005YXB	8021	O	0.045	710	262.5	76G	客户规格调整	一级		
114	条件品	软包电池箔	2025082012006YXB	8021	O	0.045	710	526.6	76G	客户规格调整	一级		
115	条件品	软包电池箔	2025121532003ZJ	8021	O	0.045	815	623.6	76G	黑油	二级		
116	条件品	软包电池箔	2025121822001ZJ	8021	O	0.045	815	616.0	76G	大黑油	二级		
117	条件品	软包电池箔	2025122832002ZJ	8021	O	0.045	815	309.2	76G	异物压入	二级		
118	条件品	软包电池箔	2026020622002ZJ	8021	O	0.045	815	308.0	76G	亮面黑油	二级		
119	条件品	软包电池箔	2026021532001ZJ	8021	O	0.045	815	310.2	76G	黑油	二级		
120	条件品	软包电池箔	2026013112004FST	8021	O	0.053	820	747.4	152G	分切故障米数不足	二级		
121	条件品	软包电池箔	2026013112005FST	8021	O	0.053	820	755.0	152G	分切故障米数不足	二级		
122	条件品	软包电池箔	2025092322004ZJ	8021	O	0.055	600	460.0	76G	带油版型不良	二级		
123	条件品	软包电池箔	2025092322005ZJ	8021	O	0.055	600	458.0	76G	带油版型不良	二级		
124	条件品	软包电池箔	2025092322006ZJ	8021	O	0.055	600	458.4	76G	带油版型不良	二级		
125	条件品	软包电池箔	2025092322007ZJ	8021	O	0.055	600	458.6	76G	带油版型不良	二级		
126	条件品	软包电池箔	2026010512004ZJ	8021	O	0.055	600	463.2	76G	油斑	二级		
127	条件品	软包电池箔	2026011412004ZJ	8021	O	0.055	600	460.8	76G	黑油	二级		
128	条件品	软包电池箔	2026011422005ZJ	8021	O	0.055	600	459.6	76G	黑油	二级		
129	条件品	软包电池箔	2025092042002ZJ	8021	O	0.055	755	584.0	76G	黑油	二级		
130	条件品	软包电池箔	2025092732004ZJ	8021	O	0.055	755	290.4	76G	异物压入	二级		

131	条件品	软包电池箔	2025101412004ZJ	8021	O	0.055	755	289.6	76G	针孔	二级		
132	条件品	软包电池箔	2025112312004ZJ	8021	O	0.055	755	299.0	76G	米数不足	二级		
133	条件品	软包电池箔	2025112432004ZJ	8021	O	0.055	755	290.0	76G	黑油	二级		
134	条件品	软包电池箔	2025120532002ZJ	8021	O	0.055	755	290.0	76G	大黑油	二级		
135	条件品	软包电池箔	2026030742003ZJ	8021	O	0.055	755	284.6	76G	小黑油	二级		
136	条件品	软包电池箔	2025110442001ZJ	8021	O	0.055	815	631.0	76G	印痕	二级		
137	条件品	软包电池箔	2025110912002ZJ	8021	O	0.055	815	622.6	76G	黑油	二级		
138	条件品	软包电池箔	2025111132001ZJ	8021	O	0.055	815	318.4	76G	大黑油	二级		
139	条件品	软包电池箔	2025111312002ZJ	8021	O	0.055	815	625.6	76G	黑油	二级		
140	条件品	软包电池箔	2025111312003ZJ	8021	O	0.055	815	314.0	76G	异物压入	二级		
141	条件品	软包电池箔	2025112312002ZJ	8021	O	0.055	815	303.6	76G	米数不足	二级		
142	条件品	软包电池箔	2025112522001ZJ	8021	O	0.055	815	622.0	76G	异物压入	二级		
143	条件品	软包电池箔	2025112522002ZJ	8021	O	0.055	815	619.0	76G	黑油	二级		
144	条件品	软包电池箔	2025111422004ZJ	8021	O	0.055	855	325.0	76G	黑油蚊虫	二级		
145	条件品	软包电池箔	2025112312003ZJ	8021	O	0.055	855	320.4	76G	米数不足	二级		
146	条件品	软包电池箔	2026011542005ZJ	8021	O	0.055	855	653.0	76G	大黑油	二级		
147	条件品	软包电池箔	2026011542006ZJ	8021	O	0.055	855	652.4	76G	油斑	二级		
148	条件品	软包电池箔	2026011542007ZJ	8021	O	0.055	855	652.4	76G	来料辊印	二级		
149	条件品	软包电池箔	2026030642001ZJ	8021	O	0.055	855	654.0	76G	黑油, 压坑	二级		
150	条件品	软包电池箔	2026030642002ZJ	8021	O	0.055	855	653.0	76G	黑油, 压坑	二级		
151	条件品	软包电池箔	2026030642003ZJ	8021	O	0.055	855	654.2	76G	黑油, 压坑	二级		
152	条件品	软包电池箔	2026030642004ZJ	8021	O	0.055	855	654.0	76G	压坑	二级		
153	条件品	软包电池箔	2026030642005ZJ	8021	O	0.055	855	654.8	76G	黑油, 压坑	二级		
154	条件品	软包电池箔	2026010932006ZJ	8021	O	0.055	925	359.4	76G	油斑	二级		
155	条件品	软包电池箔	2026011612010ZJ	8021	O	0.055	925	355.4	76G	油斑	二级		
156	条件品	软包电池箔	2025120122016ZJ	8021	O	0.055	945	370.0	76G	米数不足	二级		
157	条件品	软包电池箔	2025120122017ZJ	8021	O	0.055	945	370.0	76G	米数不足	二级		
158	条件品	软包电池箔	2025120122018ZJ	8021	O	0.055	945	718.0	76G	版型不良带油严重	二级		

159	条件品	软包电池箔	2025121222001ZJ	8021	O	0.055	945	359.0	76G	来料异物	二级		
160	条件品	软包电池箔	2026030732003ZJ	8021	O	0.055	945	723.0	76G	多压坑	二级		
161	条件品	软包电池箔	2026030732004ZJ	8021	O	0.055	945	723.2	76G	多压坑	二级		
162	条件品	软包电池箔	2026030732005ZJ	8021	O	0.055	945	721.6	76G	多压坑	二级		
163	条件品	软包电池箔	2026030732006ZJ	8021	O	0.055	945	721.8	76G	多压坑	二级		
164	条件品	软包电池箔	2026030932002ZJ	8021	O	0.055	945	720.8	76G	压坑	二级		
165	条件品	软包电池箔	2026030932003ZJ	8021	O	0.055	945	721.0	76G	多压坑, 黑油	二级		
166	条件品	软包电池箔	2026030932004ZJ	8021	O	0.055	945	722.6	76G	多压坑	二级		
167	条件品	软包电池箔	2026030932005ZJ	8021	O	0.055	945	721.2	76G	多压坑	二级		
168	条件品	软包电池箔	2026030932006ZJ	8021	O	0.055	945	721.6	76G	多压坑	二级		
169	条件品	软包电池箔	2026030932007ZJ	8021	O	0.055	945	360.8	76G	大黑油	二级		
170	条件品	软包电池箔	2026011632004ZJ	8021	O	0.055	955	731.8	76G	暗面油斑	二级		
171	条件品	软包电池箔	2026011632005ZJ	8021	O	0.055	955	730.6	76G	暗面油斑	二级		
172	条件品	软包电池箔	2026011622007ZJ	8021	O	0.055	975	372.0	76G	长孔洞	二级		
173	条件品	软包电池箔	2026030732002ZJ	8021	O	0.055	975	369.2	76G	小黑油	二级		
174	条件品	软包电池箔	2026031022003ZJ	8021	O	0.055	975	368.0	76G	黑油	二级		
175	条件品	软包电池箔	2026031022004ZJ	8021	O	0.055	975	738.0	76G	辊印	二级		
176	条件品	软包电池箔	2026031322005ZJ	8021	O	0.055	975	740.0	76G	亮晶	二级		
177	条件品	软包电池箔	2026031322006ZJ	8021	O	0.055	975	740.0	76G	亮晶	二级		

购买单位(盖章)：

附件 2:

## 销售合同

合同编号:

本协议由双方于【 年 月 日】在【 】签署。

甲方(买方): 【 】

住所: 【 】

法定代表人: 【 】

乙方(卖方): 【 】

住所: 【 】

法定代表人: 【 】

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方友好协商,就甲方向乙方购买产品事宜,签订本合同并共同遵守。

### 第一条 标的物

1.1 标的物的名称、数量、规格型号及价格如下。

序号	标的物名称	规格型号 (mm)	合金状态	数量 (吨)	一口价单价 (元/吨)	总价 (元)	执行标准/技术要求
1	铝箔					一口价单价*数量	下见备注
合计							
备注：单价含税含运费。除打不开卷、氧化外不处理其他质量问题							

1.1.1 增值税税率按【13%】计算。

1.1.2 标的物特殊备注【无】。

1.2 标的物价格：

1.2.1 标的物价格确定方式：

乙方向甲方出售的标的物价格按照以下方式确定：一口价。

此单价已包含履行本合同所发生的一切费用。

1.2.2 铝锭基价按【1.2.2.6】执行：

**1.2.2.1 一口价 (含点价)。**

1.2.2.2 订单月当月 (M) 当月均价 (M-1) 月 26 日至 (M) 月 25 日每日均价的算术平均价。

1.2.2.3 约定交货月 (M) 上月月均价 (M-2) 月 26 日至 (M-1) 月 25 日每日均价的算术平均价。

1.2.2.4 约定交货月 (M) 上月 (M-1) 上海有色网每日结算价的算术平均价。

1.2.2.5 约定交货月 (M) 当月月均价 (M-1) 月 26 日至 (M) 月 25 日每日均价的算术平均价。

1.2.2.6 发货日前 15 个交易日 (不含发货当日) 上海有色网 (SMM A00) 每日结算价的平均价。

1.2.2.7 发货日前 30 个交易日 (不含发货当日) 上海有色网 (SMM A00) 每日结算价的平均价。

**1.2.3 加工费：**

1.2.3.1 含税加工费=无税加工费\*(1+增值税税率)。

1.2.3.2 如增值税税率发生变化，可按新税率计算含税加工费，铝锭基价和不含税加工费不变。

1.2.3.3 加工费中含包装费用。

**第二条 标的物的数量及计量**

2.1 标的物数量：双方确认按照【2.1.2】方式执行。

2.1.1 年度销售合同：甲方自签订之日起至【/】年【/】月【/】日止，向乙方购买符合本合同第一条约定的标的物，数量据订单量核算，总价值据实际发货核算。甲方需在月度保证均衡下发订单。

2.1.2 单次销售合同：甲方一次性向乙方购买符合本合同第一条约定的标的物共计【 】吨，总价值约【 】元，该价值为暂估价值，实际以甲乙双方确认的供应数量进行结算。

2.2 溢短装数量：【±10%】，交货数量在溢短装范围内视为交货符合合同约定。

2.3 产品计量：以乙方计量数为准，甲方有权复磅，合理磅差在千分之三范围之内有效，如果磅差不超过合理磅差，交货数量以乙方过磅重量为准；如果超过合理磅差，甲方应当立即通知乙方由双方共同商定。对检斤计量有异议的，甲方同意【由乙方选择相关政府主管部门或有资质的第三方】对乙方计量装置进行校验，双方同意根据校验结果对当批产品进行调整确认。校验费用由提出异议的一方预付，最终由双方根据各自责任大小按比例分担。

**第三条 标的物交付时间、地点及方式**

3.1 标的物交付时间：交付时间按【3.1.2】执行。

3.1.1 标的物交付时间按订单交货期执行。

3.1.2 乙方应当于【2026】年【1】月【30】日前按本合同约定向甲方交付标的物。如甲方延期付款，则乙方交货日期相应后延。

3.1.3 如乙方不能够按要求交付须及时通知甲方。

3.2 标的物交付地点及方式：双方约定按以下第【3.2.1】种方式执行。

3.2.1 乙方将标的物安全运抵【甲方指定的交货地点】交付甲方或甲方指定的收货人。

乙方按照约定将货物运送至甲方指定地点并交付给甲方或甲方指定代理人（承运人）并由甲方或甲方指定代理人（承运人）在货物交付凭证上签字或盖章收货后，视为货物交付完成，货物毁损、灭失等风险及货物所有权从货物交付完成时即从乙方转移至甲方。

3.2.2 甲方或甲方指定的收货人到【乙方仓库】提货。

甲方或甲方指定代理人（承运人）在货物交接单（发/提货单）、仓单或押运单等货物交付凭证上签字或盖章收货后，视为货物交付完成，货物毁损、灭失等风险及货物所有权从货物交付完成时即从乙方转移至甲方。

3.2.3 其他交货方式：【/】。

3.3 标的物在交付甲方前的运输、装卸费等费用及标的物损毁、灭失风险由乙方承担；标的物交付甲方后的运输、装卸费等费用及标的物损毁、灭失风险由甲方承担。因甲方的原因致使标的物未按照约定的期限交付的，甲方应当自违反约定时起承担标的物损毁、灭失的风险。

#### **第四条 合同价款的支付方式**

4.1 付款方式：承兑/现汇支付。

4.2 付款期限：款到发货

4.3 甲方银行账户：

户名：

开户行：

账户：

税号：

4.4 乙方电子承兑/现汇银行账户：

户名：

开户行：

账户：

税号：

#### **第五条 标的物的包装及质量标准**

5.1 标的物的包装方式和要求：本合同项下标的物包装按国家标准，适合内陆运输的方式牢固包扎或捆扎。包装方式按下列第【5.1.1】项执行。

5.1.1 常规包装。

5.1.2 特殊包装要求：【/】，包装费用为【/】。

5.2 产品质量验收标准：【第一条约定内容或双方签订的技术协议（如有）】。

#### **第六条 标的物的验收及异议处理方式**

除打不开卷、氧化外不处理其他质量问题。

#### **第七条 廉政合同**

双方应当签订《廉政合同》作为本合同附件和不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力，若其中一方违背《廉政合同》约定条款内容，另一方有权终止本合同。

#### **第八条 保密条款**

8.1 任何一方因本合同的洽谈、缔约以及履行过程中而获得或知悉的对方任何无法自公开渠道获得的资料和信息（包括但不限于商业秘密、计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）均视为保密内容，信息接收方应当承担保密义务。信息接收方未经信息披露方书面同意，不可将保密内容以任何方式透露给第三方或用于本合同以外其他事项，但法律、法规另有规定或双方另有约定除外。

8.2 本条款不因合同的不生效、合同的无效或者部分无效、合同的终止或者部分终止而失去约束力。

8.3 任何一方违反本项约定，对另一方造成损失或不利影响的，违反本保密约定的一方应当向守约方承担本合同总金额【70】%的违约金，违约金不足以弥补守约方损失的，守约方有权就不足部分要求违约方继续承担赔偿责任。

#### **第九条 不可抗力及免责条款**

9.1 不可抗力指签署本协议时各方不能预见、不能避免、不能克服且导致本协议全部或者部分不能履行或者不能按时履行的客观情况，包括但不限于政府行为、自然灾害、火灾、爆炸、台风、洪水、地震、海啸、雷电或战争。任何信用、资本或资金短缺不应当视为本协议项下的不可抗力事件范围。

9.2 因遭受不可抗力事件导致不能履行或不能完全履行协议的一方应当立即用最快捷方式通知其他方该事件的性质、发生日期、预计持续时间等有关全部细节，以及该事件阻碍通知方履行其于本协议项下义务的程度。若遭受不可抗力事件的一方怠于履行通知义务的，由此而导致的损失由该方承担。

9.3 遭受不可抗力事件的一方应当自不可抗力事件发生之日起十日内向其他方提供不可抗力事件发生的证明，如其不能提供该等证明，其他方可根据本协议的规定要求其承担违约责任。

9.4 由于不可抗力的原因导致不能履行或不能完全履行协议的，经各方协商，允许延期履行、部分履行或者不履行协议，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

9.5 如不可抗力事件延续至30日以上时，各方应当通过友好协商尽快解决是否继续履行协议的问题。

9.6 免责条款：一方因发生事故，如不可抗力、重大生产事故、政府政策因素、区域停水、电、气，导致本合同项下产品（或加工）停产或减产的，应于发生事故起24小时内将事故情况通知对方，通知中应该载明可能影响产品交提货的情况、是否中止（减少）合同履行、中止（减少）交提货产品数量及中止（减少）期限。发生事故的一方应于事故原因查明后将相应事故证明文件在五日内提供给对方。双方对重大生产事故认定有异议的，可以委托独立第三方提供咨询意见，费用由发生事故的一方承担。在该事故发生之日起至生产恢复正常之日期间，对于受事故影响而减少或中止履行的合同量，发生事故的一方不承担相应的违约责任。

#### **第十条 安全、环保、职业健康**

10.1 甲乙双方在货物生产、运输、装卸、交付过程中，应当严格遵守国家、地方有关安全、环保、职业健康的法律、法规和规章；一方到对方指定地点交货、提货时，一方及其委托的运输方、运输方驾驶员还应当遵守对方的安全、环保、职业健康管理制度的要求，接受对方在安全、环保、职业健康方面的监督和管理。

10.2 若因一方违反了上述规定，给对方或/及第三方造成人身伤害、财产损失的，一方应当就对方或/及第三方的全部损失承担赔偿责任。

#### **第十一条 违约责任**

11.1 甲方无正当理由未按合同约定支付价款的（支付时点认定以乙方实际收取款项时间为准），每逾期一日，按迟延支付金额的【3】%向乙方支付违约金。延期付款超过【30】日的，乙方有权解除本合同，甲方赔偿其违约给乙方造成的全部经济损失。

11.2 甲方无故拖延收货或拖延验收的，乙方全部损失均由甲方承担，并且每逾期一日，甲方应向乙方支付未收货或验收货物金额的万分之五的违约金。

11.3 本合同任何一方违约，若违约金未能弥补守约方损失的，违约方还应当承担守约方的全部经济损失（包括但不限于直接经济损失、诉讼费或仲裁费、公证费、律师费等）。

#### **第十二条 合同的变更和解除**

12.1 本合同履行期间，经协商一致，甲乙双方可以变更本合同的相关条款。

12.2 出现以下情形，甲乙双方可以解除本合同：

12.2.1 双方协商一致；

12.2.2 法律规定或者本合同约定的其他可以解除合同的情形。

#### **第十三条 通知与送达**

13.1 任何一方向其他方发出的全部通知、要求以及各方的文件往来及与本协议有关的通知和要求等，可采用当面送交、邮件、传真等书面方式发出。

13.2 双方通知地址如下：

甲方：【       】

联系人：【    】

电话：【     】

联系地址：【       】

乙方：【    】

联系人：【    】

电话：【     】

联系地址：【】

13.3 上述通知地址的适用范围包括各方发生纠纷进入诉讼、仲裁程序时法律文书及其他相关文件的送达。

13.4 任何一方变更通知地址，应当自变更之日起3日内，以书面形式通知对方，否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。

13.5 因一方提供的通知地址不准确、通知地址变更后未依据程序及时告知对方、被送达方拒绝签收等原因导致通知、文书等无法实际接收的，邮寄送达的，以文书被退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回执上记明情况之日为送达之日；电子邮件或传真方式送达的，以邮件、传真发出之日作为送达之日。

13.6 按照本条约定地址发出的文件，被送达方未反馈是否收悉且按照第13.5款的约定无法判断是否送达的，自文件发出之日第5日视为送达之日。

#### **第十四条 保证与承诺**

14.1 双方就本合同（特别是双方需要承担责任的条款）了解并知晓，并就相关条款的概念、内容、法律后果进行了充分沟通，双方对本合同所有条款内容的理解不存在任何异议。

14.2 双方均保证本合同项下所有资金往来全部由本合同所述账户结算，不得支付给个人或者业务人员，否则产生的责任自负。

14.3 双方保证将依据诚信、务实和负责的原则，尽双方的最大努力，密切配合，通力协作，促使本合同的顺利履行。签署及履行本合同并不违反双方各自与第三方签订的任何合同。

14.4 双方保证为依据中国法律成立并合法存续的企业，已获得了签署本合同的充分授权，有充分的权利和能力签署本合同及履行本合同项下的所有义务。

14.5 合同标题仅供参考，不得以任何方式影响本合同的诠释或解释；本合同中以日表述的时间期限均指公历日，币种未做特殊说明为人民币。本合同的订立效力、解释、履行和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.6 本合同签署之前双方之间的任何往来文件、声明、承诺、会议纪要、备忘录、意向书、协议或其他文件，如与本合同及其附件有冲突的，以本合同及其附件的规定为准。

#### **第十五条 争议解决**

15.1 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由甲乙双方协商解决。协商不成的，任何一方可依法向【乙方住所地】有管辖权的人民法院起诉。

15.2 因处理争议而产生的诉讼费或仲裁费、公告费、律师代理费、差旅费等全部费用，由违约方承担。**第十六条 其他约定**

16.1 本合同未尽事宜由双方协商解决或签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同不一致的以补充协议为准。任何有关本合同补充、变更、解除、终止的文书，只有双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公司公章或合同专用章后方具有效力。即一方工作人员的口头承诺必须经双方书面签章确认后方才有效，未经双方书面签章确认的，对双方不发生约束力。

16.2 下列合同附件是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件1：《廉政合同》。

16.2.1 如本合同所涉交易系通过招标投标方式确定，则：以下文件均为本合同的组成部分：

16.2.1.1 本合同文本；

16.2.1.2 本合同附件（页）；

16.2.1.3 中标通知书；

16.2.1.4 招标文件；

16.2.1.5 投标文件；

16.2.1.6 其他有关文件。

上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准，如未约定合同签订过程中及签订后形成的相关合同附件效力前后顺序的，则以形成时间在后者为准。

16.2.2 如本合同所涉交易未经招投标的，则：以下文件均为本合同的组成部分：

16.2.2.1 本合同文本；

16.2.2.2 本合同附件（页）；

16.2.2.3 报价单；



附件一：

《廉政合同》

1. 甲乙双方应当自觉严格遵守国家有关法律、法规和党风廉政建设等各项规定，严格杜绝违法违规行为的发生。在合同的订立、履行过程中廉洁自律，严格执行双方签订的合同文件。
2. 甲乙双方的业务活动除法律认定的商业秘密和合同另有约定外，必须坚持公开、公平、公正、诚信的原则，严禁损害国家、集体和对方的利益，不得违反法律、法规及公司有关规章制度。
3. 双方保证决不为获得交易机会或为达到交易目的而向对方的任何人员、关联方及其特定关系人进行任何贿赂以及提供、给付各种不正当利益或达成不正当利益的分成以及进行其他不正当行为。
4. 双方保证决不向对方的任何人员、关联方及其特定关系人索要或接受任何贿赂和各种不正当利益或达成不正当利益的分成，或者要求对方的任何人员、关联方及其特定关系人进行其他不正当行为。
5. 双方必须加强对本方工作人员的监督管理。
6. 一方发现对方人员在合同执行中有违反廉政规定和本协议约定的行为时，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务，有权向对方主管部门或纪检监察部门举报。
7. 甲乙双方有权对合同执行中保持廉洁的情况实行监督，定期或不定期检查双方履行本协议的情况。
8. 双方的监督举报渠道如下：  
甲方：  
举报电话：【 】  
举报电子信箱：【/】  
乙方：  
举报电话：【 】  
举报电子信箱：【 】
9. 【甲方】及其工作人员违反本条款规定的，【乙方】有权向【甲方】监督渠道或外部监督渠道进行投诉或举报，【甲方】应当按规定处理并向【乙方】反馈处理情况。
10. 双方纪检监察部门负责受理举报、投诉，监督、查处经济活动中的违规违纪违法行为。如发现违反约定的行为，将严格追究违规违纪违法人员的责任，并给予相应处理；涉嫌违法犯罪的将移交司法机关处理。
11. 一方违反上述任何一条廉洁、诚信承诺，给另一方造成损失的，受损失方有权从另一方保证金或其他合同款项中扣除。
12. 一方违反上述任何一条廉洁、诚信承诺，给另一方工作人员造成名誉或精神伤害的，可采取民事诉讼、刑事诉讼等方式追究责任。