

分项报价表

分项报价表

项目名称：西安市市场监督管理局曲江新区分局 2025 年度食品安全检测项目

第 4 包 第 1 页，共 10 页

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
1	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	344.00	第 119 页，序号为 350.3	113	呋喃唑酮代谢物	258.00	第 210-211 页，序号为 353.24
2	赭曲霉毒素 A	344.00	第 120 页，序号为 350.5	114	可溶性固形物	86.00	第 77 页，序号为 237.18
3	黄曲霉毒素 B1	344.00	第 119 页，序号为 350.2	115	氨基酸	86.00	第 59 页，序号为 190.9
4	过氧化苯甲酰	344.00	第 233 页，序号为 354.10	116	10-羟基-2-癸烯酸	86.00	第 103 页，序号为 322.7
5	偶氮甲酰胺	344.00	第 259 页，序号为 357.92	117	二十二碳六烯酸	86.00	第 8 页，序号为 1.88
6	镉（以 Cd 计）	43.00	第 45 页，序号为 127.72	118	二十碳五烯酸	86.00	第 8 页，序号为 1.89
7	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	215.00	第 118 页，序号为 349.27	119	泛酸	86.00	第 1 页，序号为 1.9
8	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	172.00	第 117 页，序号为 349.17-349.18	120	钙	43.00	第 46 页，序号为 127.78
9	玉米赤霉烯酮	344.00	第 266 页，序号为 359.3	121	还原糖	86.00	第 111 页，序号为 348.36
10	铅（以 Pb 计）	86.00	第 107 页，序号为 348.3	122	粗多糖	86.00	第 71 页，序号为 226.10
11	铬（以 Cr 计）	86.00	第 120 页，序号为 351.9	123	总糖	86.00	第 49 页，序号为 139.2
12	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	215.00	第 116 页，序号为 349.1	124	肌醇	86.00	第 258 页，序号为 357.77

13	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	215.00	第 116 页，序号为 349.3	125	赖氨酸	86.00	第 263 页，序号为 357.148
14	二氧化硫残留量	172.00	第 111 页，序号为 348.29	126	绿原酸	86.00	第 1 页，序号为 1.10
15	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	946.00	第 117 页，序号为 349.13-349.23；第 119 页，序号为 349.41	127	维生素 A	86.00	第 260 页，序号为 357.103
16	糖精钠（以糖精计）	215.00	第 116 页，序号为 349.2	128	维生素 B ₁	86.00	第 260 页，序号为 357.104
17	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	215.00	第 118 页，序号为 349.25	129	维生素 B ₂	86.00	第 260 页，序号为 357.105
18	安赛蜜	215.00	第 118 页，序号为 349.29	130	维生素 B ₆	86.00	第 260 页，序号为 357.106
19	菌落总数	129.00	第 236 页，序号为 355.1	131	维生素 B ₁₂	86.00	第 260 页，序号为 357.107
20	大肠菌群	129.00	第 237 页，序号为 355.2	132	维生素 C	86.00	第 261 页，序号为 357.108
21	酸值/酸价	43.00	第 112 页，序号为 348.46；第 260 页，序号为 357.102	133	维生素 D	86.00	第 261 页，序号为 357.109
22	过氧化值	86.00	第 83 页，序号为 253.38	134	维生素 D ₃	86.00	第 261 页，序号为 357.109
23	溶剂残留量	129.00	第 259 页，序号为 357.80	135	维生素 E	86.00	第 13 页，序号为 43.17
24	乙基麦芽酚	103.20	第 261 页，序号为 357.122	136	叶黄素	86.00	第 261 页，序号为 357.12
25	苯并[a]芘	215.00	第 120 页，序号为 351.11	137	维生素 K	86.00	第 261 页，序号为 357.111
26	酸价	43.00	第 260 页，序号为 357.102	138	镁	43.00	第 255 页，序号为 357.27
27	氨基酸态氮	172.00	第 254 页，序号为 357.9	139	铁	43.00	第 255 页，序号为 357.23

项目名称：西安市市场监督管理局曲江新区分局 2025 年度食品安全检测项目

第 4 包

第 3 页，共 10 页

28	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	215.00	第 116, 118 页，序号为 349. 1, 349. 3, 349. 27	140	硒	43.00	第 256 页，序号为 357. 31
29	全氮（以氮计）	129.00	第 21 页，序号为 78. 39	141	锌	43.00	第 255 页，序号为 357. 30
30	不挥发酸（以乳酸计）	129.00	第 19 页，序号为 78. 9	142	烟酸	86.00	第 261 页，序号为 357. 117
31	总酸（以乙酸计）	86.00	第 23 页，序号为 78. 61	143	烟酰胺	86.00	第 261 页，序号为 357. 118
32	氨基酸态氮（以氮计）	172.00	第 19 页，序号为 78. 3	144	叶酸	86.00	第 261 页，序号为 357. 121
33	酸价/酸值	43.00	第 112 页，序号为 348. 46；第 260 页，序号为 357. 102	145	总黄酮	86.00	第 262 页，序号为 357. 135
34	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）	258.00	第 117 页，序号为 349. 17-349. 18；第 117 页，序号为 349. 23	146	总皂苷	86.00	未通过认证
35	罗丹明 B	344.00	第 235 页，序号为 354. 34	147	总蒽醌	86.00	第 2 页，序号为 1. 21
36	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）	430.00	第 117 页，序号为 349. 17-349. 18；第 117 页，序号为 349. 23；第 117 页，序号为 349. 20；第 117 页，序号为 349. 15	148	吡啶甲酸铬	86.00	第 2 页，序号为 1. 22
37	谷氨酸钠	129.00	第 20 页，序号为 78. 16	149	辅酶 Q10	86.00	第 2 页，序号为 1. 23
38	呈味核苷酸二钠	172.00	第 115 页，序号为 348. 87	150	硫酸软骨素	86.00	未通过认证
39	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）	344.00	第 117 页，序号为 349. 17；第 117 页，序号为 349. 18；第 117 页，序号为 349. 23；第 117 页，序号为 349. 13	151	氨基葡萄糖盐酸盐	86.00	第 64 页，序号为 204. 31

项目名称：西安市市场监督管理局曲江新区分局 2025 年度食品安全检测项目

第 4 包

第 4 页，共 10 页

40	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	215.00	第 118 页，序号为 349.25	152	牛磺酸	86.00	第 259 页，序号为 357.91
41	碘(以 I 计)	43.00	第 20 页，序号为 78.14	153	左旋肉碱	86.00	第 9 页，序号为 3.8
42	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	86.00	第 22 页，序号为 78.56	154	芦荟苷	86.00	未通过认证
43	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	129.00	第 120 页，序号为 351.10	155	总三萜	86.00	未通过认证
44	合成着色剂(胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)	344.00	第 117 页，序号为 349.23; 第 117 页，序号为 349.13; 第 117 页，序号为 349.20; 第 117 页，序号为 349.14	156	铬	86.00	第 44 页，序号为 127.57
45	沙门氏菌	129.00	第 238 页，序号为 355.3	157	铅 (Pb)	86.00	第 45 页，序号为 127.70
46	金黄色葡萄球菌	129.00	第 242 页，序号为 355.7	158	总砷 (As)	86.00	第 108 页，序号为 348.7
47	单核细胞增生李斯特氏菌	129.00	第 248 页，序号为 355.14	159	总汞 (Hg)	86.00	第 45 页，序号为 127.71
48	致泻大肠埃希氏菌	129.00	第 240 页，序号为 355.5	160	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	129.00	第 31 页，序号为 108.19
49	商业无菌	129.00	第 247 页，序号为 355.13	161	罂粟碱	215.00	第 233 页，序号为 354.8
50	合成着色剂(胭脂红)	86.00	第 117 页，序号为 349.23	162	吗啡	215.00	第 232 页，序号为 354.6
51	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	129.00	第 120 页，序号为 351.10	163	可待因	215.00	第 232 页，序号为 354.5
52	合成着色剂(胭脂红、诱惑红)	172.00	第 117 页，序号为 349.23; 第 117 页，序号为 349.13	164	那可丁	215.00	第 233 页，序号为 354.7

项目名称：西安市市场监督管理局曲江新区分局 2025 年度食品安全检测项目

第 4 包

第 5 页，共 10 页

53	蛋白质	129.00	第 53 页，序号为 161.6	165	铝的残留量（以即食海蜇中 A1 计）	172.00	第 118 页，序号为 349.30
54	酸度	43.00	第 103 页，序号为 322.3	166	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	129.00	第 264 页，序号为 358.10
55	三聚氰胺	129.00	第 235 页，序号为 354.37	167	地塞米松	301.00	第 223 页，序号为 353.69
56	酵母	43.00	第 246 页，序号为 355.12	168	甲氧苄啶	301.00	第 229 页，序号为 353.119
57	霉菌	43.00	第 245 页，序号为 355.11	169	恩诺沙星	301.00	第 202 页，序号为 353.1
58	脱氢乙酸及其钠盐	215.00	第 118 页，序号为 349.27	170	氟苯尼考	301.00	第 219 页，序号为 353.63
59	界限指标	86.00	第 43-44 页，序号为 127.47-127.59	171	克伦特罗	301.00	第 224 页，序号为 353.81
60	溴酸盐	86.00	第 43 页，序号为 127.42	172	挥发性盐基氮	258.00	第 258 页，序号为 357.76
61	硝酸盐(以 NO ₃ -计)	86.00	第 30 页，序号为 108.15	173	磺胺类（总量）	516.00	第 211-218 页，序号为 353.27-353.57
62	亚硝酸盐(以 NO ₂ -计)	129.00	第 120 页，序号为 351.10	174	莱克多巴胺	301.00	第 224 页，序号为 353.82
63	铜绿假单胞菌	129.00	第 45 页，序号为 127.68	175	沙丁胺醇	301.00	第 225 页，序号为 353.83
64	电导率	43.00	第 30 页，序号为 108.6	176	氧氟沙星	344.00	第 205 页，序号为 353.7
65	余氯(游离氯)	129.00	第 264 页，序号为 358.9	177	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	430.00	第 220-223 页，序号为 353.65-363.68

66	合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	946.00	第 117 页，序号为 349.17；第 117 页，序号为 349.22；第 117 页，序号为 349.20；第 117 页，序号为 349.16；第 117 页，序号为 349.23；第 117 页，序号为 349.18；第 117 页，序号为 349.13；第 117 页，序号为 349.15；第 117 页，序号为 349.14；第 119 页，序号为 349.41；第 117 页，序号为 349.21	178	磺胺类(总量)	516.00	第 211-218 页，序号为 353.27-353.57
67	茶多酚	129.00	第 41 页，序号为 127.9	179	甲硝唑	301.00	第 207 页，序号为 353.14
68	咖啡因	172.00	第 118 页，序号为 249.28	180	酸价(以脂肪计)	43.00	第 260 页，序号为 357.102
69	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	86.00	第 117 页，序号为 349.12-349.23	181	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	129.00	第 232 页，序号为 354.3
70	酸价(以脂肪计)(KOH)	43.00	第 260 页，序号为 357.102	182	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)	129.00	第 232 页，序号为 354.2
71	过氧化值(以脂肪计)	86.00	第 83 页，序号为 253.38	183	赤霉素	258.00	第 132 页，序号为 352.63
72	三氯蔗糖	129.00	第 105 页，序号为 347	184	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	172.00	第 111 页，序号为 348.29

项目名称：西安市市场监督管理局曲江新区分局 2025 年度食品安全检测项目

第 4 包

第 7 页，共 10 页

73	合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、新红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	946.00	第 117 页，序号为 349.17；第 117 页，序号为 349.22；第 117 页，序号为 349.20；第 117 页，序号为 349.16；第 117 页，序号为 349.23；第 117 页，序号为 349.18；第 117 页，序号为 349.13；第 117 页，序号为 349.15；第 117 页，序号为 349.14；第 119 页，序号为 349.41；第 117 页，序号为 349.21	185	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	172.00	第 168 页，序号为 352.233
74	无机砷（以 As 计）	86.00	第 120 页，序号为 351.6	186	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	172.00	第 167 页，序号为 352.231
75	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）	602.00	第 117 页，序号为 349.17；第 117 页，序号为 349.18；第 117 页，序号为 349.20；第 117 页，序号为 349.23；第 117 页，序号为 349.21；第 117 页，序号为 349.13；第 117 页，序号为 349.15	187	百菌清	172.00	第 124 页，序号为 352.23
76	副溶血性弧菌	129.00	第 241 页，序号为 355.6	188	总汞（以 Hg 计）	86.00	第 120 页，序号为 351.3
77	磷酸盐（以磷酸根（PO ₄ ³⁻ ）计）	172.00	第 47 页，序号为 127.85	189	腐霉利	172.00	第 150 页，序号为 352.156
78	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	215.00	第 118 页，序号为 349.30	190	敌敌畏	172.00	第 137 页，序号为 352.92
79	乙酰甲胺磷	172.00	第 195 页，序号为 352.364	191	阿维菌素	172.00	第 123 页，序号为 352.16
80	吡虫啉	172.00	第 128 页，序号为 352.45	192	倍硫磷	172.00	第 125 页，序号为 352.26

项目名称：西安市市场监督管理局曲江新区分局 2025 年度食品安全检测项目

第 4 包

第 8 页，共 10 页

81	灭多威	172.00	第 172 页，序号为 352.248	193	噻虫胺	172.00	第 177 页，序号为 352.272
82	甲拌磷	172.00	第 153 页，序号为 352.171	194	噻虫嗪	172.00	第 177 页，序号为 352.274
83	克百威	172.00	第 161 页，序号为 352.200	195	甲基异柳磷	172.00	第 157 页，序号为 352.185
84	水胺硫磷	172.00	第 183 页，序号为 352.305	196	苯醚甲环唑	172.00	第 127 页，序号为 352.36
85	氧乐果	172.00	第 193 页，序号为 352.346	197	联苯菊酯	172.00	第 163 页，序号为 352.210
86	毒死蜱	172.00	第 140 页，序号为 352.110	198	氟虫腈	172.00	第 146 页，序号为 352.135
87	啉虫脒	172.00	第 139 页，序号为 352.105	199	甲胺磷	172.00	第 152 页，序号为 352.170
88	多菌灵	172.00	第 141 页，序号为 352.113	200	三氯杀螨醇	172.00	第 179 页，序号为 352.285
89	柠檬黄	86.00	第 117 页，序号为 349.17	201	辛硫磷	172.00	第 190 页，序号为 352.337
90	日落黄	86.00	第 117 页，序号为 349.18	202	二甲戊灵	172.00	第 143 页，序号为 352.121
91	霉菌及酵母	86.00	第 245 页，序号为 355.11-12	203	腈菌唑	172.00	第 159 页，序号为 352.197
92	酒精度	43.00	第 61 页，序号为 204.2	204	乐果	172.00	第 162 页，序号为 352.207
93	甲醇	43.00	第 61 页，序号为 204.3	205	甲氨基苯甲酸盐	172.00	第 152 页，序号为 352.169
94	氰化物（以 HCN 计）	86.00	第 45 页，序号为 127.65	206	霜霉威和霜霉威盐	172.00	第 183 页，序号为 352.303
95	甲醛	86.00	第 35 页，序号为 108.79	207	乙螨唑	172.00	第 194 页，序号为 352.357
96	总砷（以As 计）	86.00	第 108 页，序号为 348.74	208	杀扑磷	172.00	第 182 页，序号为 352.397
97	蔗糖分	86.00	第 86 页，序号为 269.4	209	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	172.00	第 169 页，序号为 352.239
98	还原糖分	86.00	第 86-87 页，序号为 269.5	210	孔雀石绿	344.00	第 227 页，序号为 353.103
99	色值	43.00	第 87 页，序号为 269.6	211	地西洋	258.00	第 224 页，序号为 353.8

项目名称：西安市市场监督管理局曲江新区分局 2025 年度食品安全检测项目

第 4 包 第 9 页，共 10 页

100	干燥失重	43.00	第 88 页，序号为 269.8	212	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	344.00	第 231 页，序号为 353.135
101	总糖分	86.00	第 86 页，序号为 269.3	213	丙溴磷	172.00	第 131 页，序号为 352.59
102	不溶于水杂质	86.00	第 87 页，序号为 269.7	214	三唑磷	172.00	第 180 页，序号为 352.288
103	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红、靛蓝、亮蓝）	946.00	第 117 页，序号为 349.17；第 117 页，序号为 349.22；第 117 页，序号为 349.20；第 117 页，序号为 349.23；第 117 页，序号为 349.18；第 117 页，序号为 349.13；第 117 页，序号为 349.14；第 119 页，序号为 349.41；第 117 页，序号为 349.21；第 117 页，序号为 349.16；第 117 页，序号为 349.15	215	狄氏剂	172.00	第 135 页，序号为 352.85
104	合成着色剂（柠檬黄、胭脂红、日落黄、新红、苋菜红、靛蓝、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	946.00	第 117 页，序号为 349.17；第 117 页，序号为 349.22；第 117 页，序号为 349.20；第 117 页，序号为 349.23；第 117 页，序号为 349.18；第 117 页，序号为 349.13；第 117 页，序号为 349.14；第 119 页，序号为 349.41；第 117 页，序号为 349.21；第 117 页，序号为 349.16；第 117 页，序号为 349.15	216	氯唑磷	172.00	第 168 页，序号为 352.236
105	丙酸及其钠盐	43.00	第 118 页，序号为 349.26	217	氯吡脞	172.00	第 166 页，序号为 352.227
106	钙盐（以丙酸计）	43.00	第 118 页，序号为 349.26	218	腈苯唑	172.00	第 159 页，序号为 352.196

107	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红、靛蓝、喹啉黄、新红、酸性红）	946.00	第 117 页，序号为 349.17；第 117 页，序号为 349.22；第 117 页，序号为 349.20；第 117 页，序号为 349.23；第 117 页，序号为 349.18；第 117 页，序号为 349.13；第 117 页，序号为 349.14；第 119 页，序号为 349.41；第 117 页，序号为 349.21；第 117 页，序号为 349.16；第 117 页，序号为 349.15	219	吡唑醚菌酯	172.00	第 129 页，序号为 352.52
108	霉菌计数	43.00	第 245 页，序号为 355.11	220	戊唑醇	172.00	第 188 页，序号为 352.326
109	嗜渗酵母计数	43.00	第 103 页，序号为 322.6	221	烯酰吗啉	172.00	第 189 页，序号为 352.334
110	诺氟沙星	258.00	第 203 页，序号为 353.3	222	地美硝唑	344.00	第 207 页，序号为 353.13
111	氯霉素	344.00	第 227 页，序号为 353.104	223	多西环素	344.00	第 223 页，序号为 353.68
112	呋喃西林代谢物	258.00	第 209 页，序号为 353.22	224	——	——	——
大写：人民币叁万玖仟柒佰肆拾玖元贰角整 小写：¥ 39749.20 元/223 项/批次							
备注	满足要求						

注：1. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。
2. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其成交资格。
3. 磋商报价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括但不限于人员工资、样品包装费、采样费、检测费、运输费、报告编制费、复检费、管理费、利润、风险、各种税金等一切费用。供应商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，磋商文件未列明，而供应商认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。
4. 此表中要求填写的《此项目在证书附表内位置》应具体到第几页，序号为多少；未通过认证的检测项目在应如实注明“未通过认证”。
5. 分项报价表中“合计”金额须与报价一览表一致，表内报价内容以元为单位。

供应商名称（单位公章）：陕西太阳景科技服务有限公司
法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：
日 期：2025 年 5 月 17 日

