

分项报价表（二次报价）

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 1 包 第 1 页，共 11 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	200	2022. 5. 18CMA 附表食品 P31, 序号 136. 7	2	呋喃唑酮代谢物	250	2022. 5. 18CMA 附表食品 P137, 序号 141. 48
3	赭曲霉毒素 A	200	2022. 5. 18CMA 附表食品 P31, 序号 136. 9	4	可溶性固形物	100	2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 2. 27
5	黄曲霉毒素 B1	300	2022. 5. 18CMA 附表食品 P31, 序号 136. 1	6	氨基酸	200	未通过认证
7	过氧化苯甲酰	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P1, 序号 5. 2	8	10-羟基-2-癸烯酸	150	2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 2. 28
9	偶氮甲酰胺	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P45, 序号 139. 79	10	二十二碳六烯酸	200	2022. 5. 18CMA 附表食品 P44, 序号 139. 72
11	镉(以 Cd 计)	100	2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 4. 2	12	二十碳五烯酸	200	2022. 5. 18CMA 附表食品 P44, 序号 139. 72
13	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P36, 序号 138. 31	14	泛酸	200	2024. 8. 26CMA 附表食品 P10, 序号 8. 5
15	合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	300	2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. . 3 2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. . 4	16	钙	200	2024. 8. 26CMA 附表食品 P4, 序号 6. 7
17	玉米赤霉烯酮	200	2022. 5. 18CMA 附表食品 P31, 序号 136. 10	18	还原糖	200	2023. 4. 17CMA 附表食品 P3, 序号 6. 6
19	铅(以 Pb 计)	100	2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 4. 1	20	粗多糖	150	2022. 5. 18CMA 附表食品 P27, 序号 130. 4
21	铬(以 Cr 计)	100	2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 4. 3	22	总糖	200	2022. 5. 18CMA 附表食品 P21, 序号 99. 2
23	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P34, 序号 138. 2	24	肌醇	200	2024. 8. 26CMA 附表食品 P10, 序号 8. 7
25	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P34, 序号 138. 3	26	赖氨酸	150	未通过认证
27	二氧化硫残留	100	2023. 12. 07CMA 附表食品	28	绿原酸	150	2023. 12. 07CMA 附表食

	量		P10, 序号 6. 16				品 P10, 序号 6. 22
29	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)	300	2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 3 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 6 2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 5 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 9 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 7 2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 4 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 8 2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 2 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 10 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 11 2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 1	30	维生素 A	280	2024. 8. 26CMA 附表食品 P10, 序号 8. 2
31	糖精钠(以糖精计)	150	2022. 5. 18CMA 附表食品 P34, 序号 138. 1	32	维生素 B ₁	280	2022. 5. 18CMA 附表食品 P39, 序号 139. 20
33	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	150	2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 12	34	维生素 B ₂	280	2022. 5. 18CMA 附表食品 P39, 序号 139. 21
35	安赛蜜	150	2022. 5. 18CMA 附表食品 P36, 序号 138. 30	36	维生素 B ₆	280	2022. 5. 18CMA 附表食品 P39, 序号 139. 22
37	菌落总数	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P12, 序号 51. 34	38	维生素 B12	280	2022. 5. 18CMA 附表食品 P39, 序号 139. 23
39	大肠菌群	100	2023. 4. 17CMA 附表食品 P2, 序号 5. 8	40	维生素 C	280	2022. 5. 18CMA 附表食品 P35, 序号 138. 19
41	酸值/酸价	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P39, 序号 139. 18	42	维生素 D	280	2024. 8. 26CMA 附表食品 P10, 序号 8. 3
43	过氧化值	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P21, 序号 102. 3	44	维生素 D3	280	2024. 8. 26CMA 附表食品 P10, 序号 8. 3
45	溶剂残留量	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P42, 序号 139. 55	46	维生素 E	280	2024. 8. 26CMA 附表食品 P10, 序号 8. 4

47	乙基麦芽酚	100	2022.5.18CMA 附表食品 P3, 序号 16.8	48	叶黄素	300	2024.8.26CMA 附表食品 P12, 序号 8.43
49	苯并[a]芘	100	2024.8.26CMA 附表食品 P8, 序号 6.56	50	维生素 K	300	2025.4.27CMA 附表食品 P17, 序号 9.12
51	酸价	100	2022.5.18CMA 附表食品 P21, 序号 102.2	52	镁	110	2024.8.26CMA 附表食品 P5, 序号 6.11
53	氨基酸态氮	100	2022.5.18CMA 附表食品 P4, 序号 26.2	54	铁	110	2022.5.18CMA 附表食品 P11, 序号 51.15
55	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100	计算项目(苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸详见对应参数位置)	56	硒	110	2022.5.18CMA 附表食品 P11, 序号 51.22
57	全氮(以氮计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P5, 序号 26.3	58	锌	110	2022.5.18CMA 附表食品 P11, 序号 51.19
59	不挥发酸(以乳酸计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P5, 序号 26.5	60	烟酸	300	2023.4.17CMA 附表食品 P16, 序号 10.75
61	总酸(以乙酸计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P5, 序号 26.4	62	烟酰胺	400	2023.4.17CMA 附表食品 P16, 序号 10.75
63	氨基酸态氮(以氮计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P4, 序号 26.2	64	叶酸	200	2025.4.27CMA 附表食品 P17, 序号 9.11
65	酸价/酸值	100	2022.5.18CMA 附表食品 P39, 序号 139.18	66	总黄酮	400	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 2.23
67	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7	68	总皂苷	400	2023.4.17CMA 附表食品 P16, 序号 10.78
69	罗丹明 B	300	2022.5.18CMA 附表食品 P140, 序号 142.6	70	总蒽醌	300	2023.4.17CMA 附表食品 P16, 序号 10.77
71	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.5 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.2	72	吡啶甲酸铬	150	未通过认证

73	谷氨酸钠	150	2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 4	74	辅酶 Q10	400	2025. 4. 27CMA 附表食品 P2, 序号 2. 1. 5
75	呈味核苷酸二钠	150	2022. 5. 18CMA 附表食品 P5, 序号 26. 13	76	硫酸软骨素	150	2025. 4. 27CMA 附表食品 P17, 序号 9. 13
77	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	300	2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 3 2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 4 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 7 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 8	78	氨基葡萄糖盐 酸盐	150	2025. 4. 27CMA 附表食品 P17, 序号 9. 14
79	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	150	2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 12	80	牛磺酸	600	2024. 8. 26CMA 附表食品 P12, 序号 8. 35
81	碘(以 I 计)	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P5, 序号 26. 10	82	左旋肉碱	1000	2024. 8. 26CMA 附表食品 P10, 序号 8. 8
83	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	150	2022. 5. 18CMA 附表食品 P5, 序号 26. 11	84	芦荟苷	200	未通过认证
85	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	150	2022. 5. 18CMA 附表食品 P33, 序号 137. 11	86	总三萜	400	2023. 4. 17CMA 附表食品 P16, 序号 10. 76
87	合成着色剂(胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)	300	2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 7 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 8 2024. 4. 19CMA 附表食品 P3, 序号 3. 5 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3. 10	88	铬	100	2024. 8. 26CMA 附表食品 P4, 序号 6. 5
89	沙门氏菌	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P27, 序号 128. 4	90	铅(Pb)	100	2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 4. 1
91	金黄色葡萄球菌	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P30, 序号 135. 13	92	总砷(As)	100	2024. 8. 26CMA 附表食品 P13, 序号 9. 1
93	单核细胞增生李斯特氏菌	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P29, 序号 135. 6	94	总汞(Hg)	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P32, 序号 137. 3
95	致泻大肠埃希氏菌	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P30, 序号 135. 18	96	亚硝酸盐(以 NaNO2 计)	150	2022. 5. 18CMA 附表食品 P33, 序号 137. 11
97	商业无菌	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P30, 序号 135. 14	98	罂粟碱	400	2022. 5. 18CMA 附表食品 P141, 序号 142. 15

99	合成着色剂(胭脂红)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7	100	吗啡	400	2022.5.18CMA 附表食品 P141, 序号 142.13
101	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	150	2022.5.18CMA 附表食品 P33, 序号 137.11	102	可待因	400	2022.5.18CMA 附表食品 P141, 序号 142.14
103	合成着色剂(胭脂红、诱惑红)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.8	104	那可丁	400	2022.5.18CMA 附表食品 P141, 序号 142.16
105	蛋白质	100	2022.5.18CMA 附表食品 P39, 序号 139.13	106	铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P38, 序号 139.8
107	酸度	100	2022.5.18CMA 附表食品 P24, 序号 120.4	108	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P27, 序号 128.2
109	三聚氰胺	200	2022.5.18CMA 附表食品 P7, 序号 41.2	110	地塞米松	250	2022.5.18CMA 附表食品 P117, 序号 141.1
111	酵母	100	2022.5.18CMA 附表食品 P28, 序号 135.4	112	甲氧苄啶	250	2024.4.19CMA 附表食品 P7, 序号 5.33
113	霉菌	100	2022.5.18CMA 附表食品 P28, 序号 135.3	114	恩诺沙星	250	2024.8.26CMA 附表食品 P3, 序号 5.7
115	脱氢乙酸及其钠盐	100	2022.5.18CMA 附表食品 P36, 序号 138.31	116	氟苯尼考	250	2023.4.17CMA 附表食品 P10, 序号 9.8
117	界限指标	150	2023.12.07CMA 附表食品 P1, 序号 1.2; 2023.12.07CMA 附表食品 P1, 序号 1.3; 2024.8.26CMA 附表食品 P4, 序号 6.9; 2023.12.07CMA 附表食品 P1, 序号 1.5; 2023.12.07CMA 附表食品 P1, 序号 1.6; 2023.12.07CMA 附表食品 P1, 序号 1.7; 2023.12.07CMA 附表食品 P1, 序号 1.8	118	克伦特罗	250	2023.4.17CMA 附表食品 P9, 序号 9.1
119	溴酸盐	100	2023.4.17CMA 附表食品 P2, 序号 5.6	120	挥发性盐基氮	250	2022.5.18CMA 附表食品 P22, 序号 109.4
121	硝酸盐(以 NO ₃ -计)	100	2023.4.17CMA 附表食品 P2, 序号 5.7	122	磺胺类(总量)	1000	2022.5.18CMA 附表食品 P129, 序号 141.23

123	亚硝酸盐(以 NO ₂ -计)	150	2022.5.18CMA 附表食品 P12, 序号 51.41	124	莱克多巴胺	250	2023.4.17CMA 附表食品 P9, 序号 9.2
125	铜绿假单胞菌	150	2023.4.17CMA 附表食品 P2, 序号 5.9	126	沙丁胺醇	250	2023.4.17CMA 附表食品 P10, 序号 9.3
127	电导率	100	2022.5.18CMA 附表食品 P12, 序号 51.38	128	氧氟沙星	250	2024.8.26CMA 附表食品 P3, 序号 5.4
129	余氯(游离氯)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P12, 序号 51.33	130	土霉素/金霉素 /四环素(组合含量)	250	2024.4.19CMA 附表食品 P7-8, 序号 5.39-5.41
131	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)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.6 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.5 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.9 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.8 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.2 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.10 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.11 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.1	132	磺胺类(总量)	1000	2022.5.18CMA 附表食品 P125, 序号 141.23
133	茶多酚	200	2022.5.18CMA 附表食品 P9, 序号 47.2	134	甲硝唑	250	2022.5.18CMA 附表食品 P25, 序号 125.6
135	咖啡因	400	2022.5.18CMA 附表食品 P35, 序号 138.16	136	酸价(以脂肪计)	100	2024.8.26CMA 附表食品 P10, 序号 8.10
137	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	100	计算项目(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、赤藓红详见对应参数位置)	138	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	400	2022.5.18CMA 附表食品 P140, 序号 142.8

139	酸价(以脂肪计)(KOH)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P39, 序号 139.18	140	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)	400	2022.5.18CMA 附表食品 P140, 序号 142.7
141	过氧化值(以脂肪计)	100	2024.4.19CMA 附表食品 P2, 序号 2.10	142	赤霉素	300	2024.8.26CMA 附表食品 P15, 序号 10.5
143	三氯蔗糖	150	2022.5.18CMA 附表食品 P34, 序号 138.5	144	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	150	2023.12.07CMA 附表食品 P2, 序号 1.11
145	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)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.5 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.2 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.6 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.9 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.8 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.10 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.11 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.1	146	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	110	2022.5.18CMA 附表食品 P59, 序号 140.40
147	无机砷(以 As 计)	100	2024.8.26CMA 附表食品 P14, 序号 9.2	148	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	110	2022.5.18CMA 附表食品 P58, 序号 140.36
149	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)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.5 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品	150	百菌清	110	2024.8.26CMA 附表食品 P7, 序号 6.45

			P3, 序号 3.1 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.8 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.2			
151	副溶血性弧菌	150	2022.5.18CMA 附表食品 P30, 序号 135.16	152	总汞(以 Hg 计)	100 2023.12.07CMA 附表食品 P2, 序号 2.3
153	磷酸盐(以磷酸根(PO43-)计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P7, 序号 35.3	154	腐霉利	110 2022.5.18CMA 附表食品 P45, 序号 140.1
155	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P38, 序号 139.8	156	敌敌畏	110 2024.8.26CMA 附表食品 P8, 序号 6.49
157	乙酰甲胺磷	100	2022.5.18CMA 附表食品 P56, 序号 140.30	158	阿维菌素	110 2022.5.18CMA 附表食品 P49, 序号 140.11
159	吡虫啉	110	2022.5.18CMA 附表食品 P62, 序号 140.53	160	倍硫磷	110 2022.5.18CMA 附表食品 P54, 序号 140.25
161	灭多威	110	2022.5.18CMA 附表食品 P56, 序号 140.32	162	噻虫胺	110 2022.5.18CMA 附表食品 P101, 序号 140.308
163	甲拌磷	110	2022.5.18CMA 附表食品 P47, 序号 140.7	164	噻虫嗪	110 2022.5.18CMA 附表食品 P65, 序号 140.61
165	克百威	110	2022.5.18CMA 附表食品 P46, 序号 140.4	166	甲基异柳磷	110 2022.5.18CMA 附表食品 P69, 序号 140.89
167	水胺硫磷	110	2022.5.18CMA 附表食品 P49, 序号 140.14	168	苯醚甲环唑	110 2022.5.18CMA 附表食品 P65, 序号 140.60
169	氧乐果	110	2022.5.18CMA 附表食品 P46, 序号 140.3	170	联苯菊酯	110 2022.5.18CMA 附表食品 P52, 序号 140.20
171	毒死蜱	110	2024.8.26CMA 附表食品 P7, 序号 6.47	172	氟虫腈	110 2022.5.18CMA 附表食品 P48, 序号 140.10
173	啶虫脒	110	2022.5.18CMA 附表食品 P49, 序号 140.12	174	甲胺磷	110 2022.5.18CMA 附表食品 P52, 序号 140.19
175	多菌灵	110	2022.5.18CMA 附表食品 P51, 序号 140.18	176	三氯杀螨醇	110 2022.5.18CMA 附表食品 P63, 序号 140.55
177	柠檬黄	150	2022.5.18CMA 附表食品 P13, 序号 55.2	178	辛硫磷	110 2022.5.18CMA 附表食品 P55, 序号 140.29
179	日落黄	150	2022.5.18CMA 附表食品 P13, 序号 55.3	180	二甲戊灵	110 2022.5.18CMA 附表食品 P82, 序号 140.177
181	霉菌及酵母	100	2022.5.18CMA 附表食品 P28, 序号 135.2	182	腈菌唑	110 2022.5.18CMA 附表食品 P92, 序号 140.247
183	酒精度	100	2022.5.18CMA 附表食品 P42, 序号 139.53	184	乐果	110 2024.8.26CMA 附表食品 P7, 序号 6.44

185	甲醇	100	2022.5.18CMA 附表食品 P19, 序号 92.2	186	甲氨基苯甲酸盐	150	2022.5.18CMA 附表食品 P90, 序号 140.228
187	氰化物(以 HCN 计)	150	2024.4.19CMA 附表食品 P2, 序号 2.9	188	霜霉威和霜霉威盐酸盐	150	2023.12.07CMA 附表食品 P4, 序号 3.22
189	甲醛	150	2022.5.18CMA 附表食品 P12, 序号 51.31	190	乙螨唑	110	2022.5.18CMA 附表食品 P112, 序号 140.386
191	总砷(以 As 计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P26, 序号 127.3	192	杀扑磷	110	2022.5.18CMA 附表食品 P67, 序号 140.68
193	蔗糖分	150	2022.5.18CMA 附表食品 P17, 序号 72.4	194	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	110	2023.4.17CMA 附表食品 P8, 序号 8.26
195	还原糖分	150	2022.5.18CMA 附表食品 P16, 序号 72.3	196	孔雀石绿	200	2022.5.18CMA 附表食品 P140, 序号 142.9
197	色值	100	2022.5.18CMA 附表食品 P17, 序号 72.5	198	地西洋	110	2022.5.18CMA 附表食品 P137, 序号 141.47
199	干燥失重	100	2023.4.17CMA 附表食品 P3, 序号 6.1	200	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	150	2022.5.18CMA 附表食品 P125, 序号 141.19
201	总糖分	150	2022.5.18CMA 附表食品 P16, 序号 72.2	202	丙溴磷	110	2022.5.18CMA 附表食品 P53, 序号 140.22
203	不溶于水杂质	100	2022.5.18CMA 附表食品 P17, 序号 72.6	204	三唑磷	110	2022.5.18CMA 附表食品 P54, 序号 140.23
205	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)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.6 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.5 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.8 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.10 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.11 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.1 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.9	206	狄氏剂	110	2022.5.18CMA 附表食品 P66, 序号 140.64

			2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.2				
207	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)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.6 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.5 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.9 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.8 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.2 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.10 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.11 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.1	208	氯唑磷	110	2022.5.18CMA 附表食品 P51, 序号 140.17
209	丙酸及其钠盐	100	2022.5.18CMA 附表食品 P24, 序号 122.2	210	氯吡脞	110	2022.5.18CMA 附表食品 P66, 序号 140.63
211	钙盐(以丙酸计)	100	2022.5.18CMA 附表食品 P24, 序号 122.2	212	腈苯唑	110	2022.5.18CMA 附表食品 P65, 序号 140.62
213	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)	300	2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.3 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.4 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.7 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.5 2024.4.19CMA 附表食品 P3, 序号 3.2 2024.4.19CMA 附表食品 P4, 序号 3.11 2024.4.19CMA 附表食品	214	吡唑醚菌酯	110	2022.5.18CMA 附表食品 P53, 序号 140.21

			P4, 序号 3.6 2024. 4. 19CMA 附表食品 P4, 序号 3.10				
215	霉菌计数	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P28, 序号 135. 2	216	戊唑醇	110	2022. 5. 18CMA 附表食品 P107, 序号 140. 349
217	嗜渗酵母计数	100	2022. 5. 18CMA 附表食品 P26, 序号 125. 8	218	烯酰吗啉	250	2022. 5. 18CMA 附表食品 P54, 序号 140. 24
219	诺氟沙星	250	2024. 8. 26CMA 附表食品 P3, 序号 5. 6	220	地美硝唑	250	2022. 5. 18CMA 附表食品 P25, 序号 125. 7
221	氟霉素	250	2022. 5. 18CMA 附表食品 P25, 序号 125. 5	222	多西环素	250	2024. 4. 19CMA 附表食品 P8, 序号 5. 42
223	呋喃西林代谢物	250	2022. 5. 18CMA 附表食品 P138, 序号 141. 50				
合计	<p>大写：人民币肆万壹仟叁佰壹拾元整</p> <p>小写：¥ 41310.00 元/223 项/批次</p>						
备注	/						

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）：陕西联同通用标准技术服务有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：张永

日期：2025 年 5 月 19 日

