

## 二次分项报价表

西安市市场监督管理局曲江新区分局 2024 年度食品安全检测项目（项目名称）第 1 包

第 1 页，共 8 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	镉（以 Cd 计）	190.00	附表 1 第 135 页，序号 103.2	70	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	190.00	附表 1 第 92 页，序号 98.33
2	苯并[a]芘	190.00	附表 1 第 135 页，序号 103.12	71	无机砷（以 As 计）	190.00	附表 1 第 135 页，序号 103.6
3	玉米赤霉烯酮	190.00	附表 1 第 136 页，序号 104.5	72	过氧化值（以脂肪计）	190.00	附表 1 第 129 页，序号 102.70
4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	190.00	附表 1 第 136 页，序号 104.4	73	吡虫啉	190.00	附表 1 第 74 页，序号 97.57
5	赭曲霉毒素 A	190.00	附表 1 第 136 页，序号 104.3	74	灭多威	190.00	附表 1 第 74 页，序号 97.58
6	黄曲霉毒素 B1	190.00	附表 1 第 136 页，序号 104.1	75	甲拌磷	190.00	附表 1 第 105 页，序号 73.47
7	过氧化苯甲酰	190.00	附表 1 第 91 页，序号 98.17	76	克百威	190.00	附表 1 第 71 页，序号 97.48
8	偶氮甲酰胺	190.00	附表 1 第 93 页，序号 98.39	77	水胺硫磷	190.00	附表 1 第 61 页，序号 97.11

9	铅 (以 Pb 计)	190.00	附表 1 第 153 页, 序号 110.2	78	氧乐果	190.00	附表 1 第 69 页, 序号 97.41
10	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	190.00	附表 1 第 91 页, 序号 98.18	79	毒死蜱	190.00	附表 1 第 64 页, 序号 97.24
11	合成着色剂	190.00	附表 1 第 90 页, 序号 98.12; 附表 1 第 89 页, 序号 98.8; 附表 1 第 90 页, 序号 98.11、98.9、98.14、98.13; 附表 1 第 91 页, 序号 98.15、98.15	80	啉虫脒	190.00	附表 1 第 72 页, 序号 97.51
12	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	190.00	附表 1 第 28 页, 序号 46.11	81	多菌灵	190.00	附表 1 第 70 页, 序号 97.43
13	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	190.00	附表 1 第 28 页, 序号 46.12	82	日落黄	190.00	附表 1 第 90 页, 序号 98.11
14	二氧化硫残留量	190.00	附表 1 第 93 页, 序号 98.42	83	酒精度	190.00	附表 1 第 133 页, 序号 102.107
15	柠檬黄	190.00	附表 1 第 89 页, 序号 98.8	84	甲醇	190.00	附表 1 第 130 页, 序号 102.78
16	糖精钠 (以糖精计)	190.00	附表 1 第 157 页, 序号 115	85	氰化物 (以 HCN 计)	190.00	附表 1 第 126 页, 序号 102.37
17	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	190.00	附表 1 第 157 页, 序号 116	86	螨	190.00	附表 1 第 132 页, 序号 102.96

18	安赛蜜	190.00	附表 1 第 92 页, 序号 98.28	87	霉菌和酵母	190.00	附表 1 第 138 页, 序号 105.16、105.17
19	菌落总数	190.00	附表 1 第 155 页, 序号 112.3	88	丙酸及其钠盐	190.00	附表 1 第 91 页, 序号 98.20
20	大肠菌群	190.00	附表 1 第 139 页, 序号 107.3	89	钙盐(以丙酸计)	190.00	附表 1 第 91 页, 序号 98.20
21	沙门氏菌	190.00	附表 1 第 139 页, 序号 106.10	90	霉菌计数	190.00	附表 1 第 138 页, 序号 105.16
22	金黄色葡萄球菌	190.00	附表 1 第 138 页, 序号 105.14	91	嗜渗酵母计数	190.00	附表 1 第 136 页, 序号 105.2
23	酸值/酸价	190.00	附表 1 第 129 页, 序号 102.69	92	甲硝唑	190.00	附表 1 第 116 页, 序号 100.52
24	过氧化值	190.00	附表 1 第 129 页, 序号 102.70	93	呋喃西林代谢物	190.00	附表 1 第 114 页, 序号 100.47
25	溶剂残留量	190.00	附表 1 第 133 页, 序号 102.108	94	呋喃唑酮代谢物	190.00	附表 1 第 113 页, 序号 100.45
26	特丁基对苯二酚(TBHQ)	190.00	附表 1 第 89 页, 序号 98.1	95	罂粟碱	190.00	附表 1 第 94 页, 序号 99.4
27	乙基麦芽酚	190.00	附表 1 第 92 页, 序号 98.34	96	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	190.00	附表 1 第 139 页, 序号 107.2
28	氨基酸态氮	190.00	附表 1 第 129 页, 序号 102.59	97	氟苯尼考	190.00	附表 1 第 103 页, 序号 100.16
29	三氯蔗糖	190.00	附表 1 第 91 页, 序号 98.23	98	磺胺类(总量)	190.00	附表 1 第 106 页, 序号 100.22、100.23; 附表 1 第 107 页, 序号



							100.24、100.25；附表1第108页，序号100.26、100.27；附表1第109页，序号100.28、100.29；附表1第110页，序号100.30、100.31、100.32；附表1第111页，序号100.33、100.34、100.35、100.36；附表1第112页，序号100.37、100.38
30	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	190.00	附表1第89页，序号98.4、序号98.5；附表1第91页，序号98.18、序号98.19、序号98.20、序号98.21	99	恩诺沙星	190.00	附表1第98页，序号100.5
31	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）	190.00	附表1第91页，序号98.19	100	沙丁胺醇	190.00	附表第98页，序号100.2
32	总酸（以乙酸计）	190.00	附表1第130页，序号102.75	101	克伦特罗	190.00	附表1第97页，序号100.1
33	罗丹明B	190.00	附表1第94页，序号99.9	102	莱克多巴胺	190.00	附表1第98页，序号100.3
34	谷氨酸钠	190.00	附表1第134页，序号102.118	103	地塞米松	190.00	附表1第116页，序号100.51
35	呈味核苷酸二钠	190.00	附表1第122页，序号102.2	104	五氯酚酸钠（以五氯酚	190.00	附表1第118页，序号100.60

					计)		
36	阿斯巴甜	190.00	附表 1 第 91 页, 序号 98.24	105	甲氧苄啉	190.00	附表 1 第 118 页, 序号 100.58
37	罂粟碱	190.00	附表 1 第 94 页, 序号 99.4	106	氧氟沙星	190.00	附表 1 第 99 页, 序号 100.7
38	吗啡	190.00	附表 1 第 94 页, 序号 99.7	107	培氟沙星	190.00	附表 1 第 101 页, 序号 100.9
39	可待因	190.00	附表 1 第 94 页, 序号 99.8	108	诺氟沙星	190.00	附表 1 第 100 页, 序号 100.8
40	那可丁	190.00	附表 1 第 94 页, 序号 99.5	109	4-氯苯氧乙酸 钠(以 4-氯苯 氧乙酸计)	190.00	附表 1 第 96 页, 序号 99.33
41	碘(以 I 计)	190.00	附表 1 第 132 页, 序号 102.100	110	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	190.00	附表 1 第 96 页, 序号 99.34
42	总砷(以 As 计)	190.00	附表 1 第 135 页, 序号 103.5	111	亚硫酸盐(以 SO <sub>2</sub> 计)	190.00	附表 1 第 40 页, 序号 64.14
43	亚铁氰化钾 /亚铁氰化 钠(以亚铁 氰根计)	190.00	附表 1 第 93 页, 序号 98.43	112	总汞(以 Hg 计)	190.00	附表 1 第 135 页, 序号 103.3
44	亚硝酸盐 (以亚硝酸 钠计)	190.00	附表 1 第 135 页, 序号 103.10	113	氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯	190.00	附表 1 第 67 页, 序号 97.33
45	氯霉素	190.00	附表 1 第 103 页, 序号 100.17	114	氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊	190.00	附表 1 第 66 页, 序号 97.32

					酯		
46	铬(以Cr计)	190.00	附表1第135页, 序号103.9	115	腐霉利	190.00	附表1第70页, 序号97.42
47	N-二甲基亚硝胺	190.00	附表1第135页, 序号103.13	116	敌敌畏	190.00	附表1第59页, 序号97.5
48	单核细胞增生李斯特氏菌	190.00	附表1第137页, 序号105.5	117	甲基异柳磷	190.00	附表1第103页, 序号73.38
49	致泻大肠埃希氏菌	190.00	未通过认证	118	噻虫嗪	190.00	附表1第80页, 序号97.89
50	商业无菌	190.00	附表1第138页, 序号105.18	119	乙酰甲胺磷	190.00	附表1第57页, 序号97.1
51	纳他霉素	190.00	附表1第91页, 序号98.21	120	噻虫胺	190.00	附表1第85页, 序号97.121
52	蛋白质	190.00	附表1第130页, 序号102.74	121	苯醚甲环唑	190.00	附表1第73页, 序号97.52
53	酸度	190.00	附表1第127页, 序号102.43	122	三氯杀螨醇	190.00	附表1第72页, 序号97.50
54	三聚氰胺	190.00	附表1第94页, 序号99.28	123	倍硫磷	190.00	附表1第60页, 序号97.9
55	丙二醇	190.00	附表1第93页, 序号98.45	124	联苯菊酯	190.00	附表1第71页, 序号97.48
56	酵母	190.00	附表1第138页, 序号105.17	125	灭蝇胺	190.00	附表1第73页, 序号97.54
57	霉菌	190.00	附表1第138页, 序号105.16	126	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	190.00	附表1第77页, 序号97.72



58	界限指标	190.00	附表 1 第 38 页, 序号 63.1、63.2、63.3、63.4、63.5	127	孔雀石绿	190.00	附表 1 第 116 页, 序号 100.49
59	镍	190.00	附表 1 第 135 页, 序号 103.8	128	地西洋	190.00	附表 1 第 148 页, 序号 109.45
60	溴酸盐	190.00	附表 1 第 93 页, 序号 98.41	129	硝基咪喃类	190.00	附表 1 第 113 页, 序号 100.45; 附表 1 第 114 页, 序号 100.46、100.47; 附表 1 第 115 页, 序号 100.47、100.48
61	硝酸盐(以 NO <sub>3</sub> -计)	190.00	附表 1 第 135 页, 序号 103.11	130	丙溴磷	190.00	附表 1 第 74 页, 序号 97.56
62	亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)	190.00	附表 1 第 135 页, 序号 103.10	131	氯吡脞	190.00	附表 1 第 81 页, 序号 97.93
63	铜绿假单胞菌	190.00	附表 1 第 137 页, 序号 105.9	132	腈苯唑	190.00	附表 1 第 82 页, 序号 97.100
64	电导率	190.00	附表 1 第 37 页, 序号 62.6	133	吡唑醚菌酯	190.00	附表 1 第 79 页, 序号 97.84
65	余氯(游离氯)	190.00	附表 1 第 37 页, 序号 62.15	134	戊唑醇	190.00	附表 1 第 83 页, 序号 97.106
66	展青霉素	190.00	附表 1 第 136 页, 序号 104.2	135	地美硝唑	190.00	附表 1 第 117 页, 序号 100.53
67	茶多酚	190.00	附表 1 第 130 页, 序号 102.83	136	多西环素	190.00	附表 1 第 105 页, 序号 100.21
68	咖啡因	190.00	附表 1 第 131 页, 序号 102.84	137	保健品非法添加	190.00	附表 1 第 141 页, 序号 109.15 至附表 1 第 153 页, 序号

							109.77
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	190.00	附表 1 第 89 页, 序号 98.8; 附表第 90 页, 序号 98.9、序号 98.10、序号 98.11、序号 98.12、序号 98.13、序号 98.14; 附表 1 第 91 页, 序号 98.15、98.16	138	保健品功效成分	190.00	附表 1 第 141 页, 序号 109.15 至附表 1 第 153 页, 序号 109.77
合计	大写: 贰万陆仟贰佰贰拾元整 小写: ¥26220.00 元/138 项/批次						
供应商在技术参数范围内通过 CMA/CATL 认证的项目总数 (项)	认证的项目总数为 <u>137</u> 项 本次检测能力覆盖率达到 <u>99.28</u> % (可保留两位小数)						



- 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. 表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。
6. 以上未通过认证的检验项目报价为所有检验项目中已认证检验项目的均价，即等于已认证检验项目单价总和/已认证项目个数

供应商（公章）：西安康派斯质量检测有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）： 

日期：2024年05月11日

