

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

第 3 包

第 1 页，共 7 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）	100.00	(食品)附表一第5页3.2	70	铝的残留量（干样品，以Al计）	140.00	(食品)附表一第2页1.21
2	苯并[a]芘	400.00	(食品)附表一第5页3.10	71	无机砷（以As计）	140.00	(食品)附表一第96页89.30
3	玉米赤霉烯酮	190.00	(食品)附表一第4页2.9	72	过氧化值（以脂肪计）	190.00	(食品)附表一第79页9.24
4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	190.00	(食品)附表一第4页2.6	73	吡虫啉	280.00	(食品)附表一第8页4.13
5	赭曲霉毒素A	300.00	(食品)附表一第4页2.8	74	灭多威	190.00	(食品)附表一第26页4.107
6	黄曲霉毒素B1	400.00	(食品)附表一第4页2.1	75	甲拌磷	190.00	(食品)附表一第17页4.60
7	过氧化苯甲酰	140.00	(食品)附表一第69页6.18	76	克百威	280.00	(食品)附表一第21页4.80
8	偶氮甲酰胺	140.00	(食品)附表一第3页1.34	77	水胺硫磷	280.00	(食品)附表一第32页4.133
9	铅（以Pb计）	140.00	(食品)附表一第5页3.1	78	氧乐果	280.00	(食品)附表一第35页4.148
10	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	190.00	(食品)附表一第2页1.20	79	毒死蜱	190.00	(食品)附表一第11页4.35

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

第 3 包

第 2 页, 共 7 页

11	合成着色剂	80.00	(食品)附表四第1页1.4--(食品)附表四第1页1.14	80	啶虫脒	190.00	(食品)附表一第11页4.30
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150.00	(食品)附表一第1页1.1	81	多菌灵	190.00	(食品)附表一第12页4.38
13	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150.00	(食品)附表一第1页1.2	82	日落黄	100.00	(食品)附表一第1页1.7
14	二氧化硫残留量	140.00	(食品)附表一第2页1.14	83	酒精度	40.00	(食品)附表一第89页51.25
15	柠檬黄	100.00	(食品)附表一第1页1.4	84	甲醇	60.00	(食品)附表一第79页9.13
16	糖精钠(以糖精计)	190.00	(食品)附表一第1页1.3	85	氰化物(以HCN计)	140.00	(食品)附表一第79页9.20
17	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	190.00	(食品)附表一第3页1.31	86	螨	40.00	(食品)附表一第114页170.12
18	安赛蜜	190.00	(食品)附表一第2页1.15	87	霉菌和酵母	190.00	(食品)附表一第77页8.6
19	菌落总数	190.00	(食品)附表一第77页8.2	88	丙酸及其钠盐	60.00	(食品)附表一第3页1.25
20	大肠菌群	190.00	(食品)附表一第77页8.3	89	钙盐(以丙酸计)	60.00	(食品)附表一第3页1.25

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

第 3 包

第 3 页, 共 7 页

21	沙门氏菌	190.00	(食品)附表一 第77页8.8	90	霉菌计数	190.00	(食品)附表一 第77页8.6
22	金黄色葡萄球菌	190.00	(食品)附表一 第77页8.9	91	嗜渗酵母计数	60.00	(食品)附表一 第118页196.7
23	酸值/酸价	190.00	(食品)附表一 第79页9.23	92	甲硝唑	280.00	(食品)附表一 第54页5.24
24	过氧化值	190.00	(食品)附表一 第79页9.24	93	呋喃西林代谢物	280.00	(食品)附表一 第53页5.22
25	溶剂残留量	140.00	(食品)附表一 第81页9.51	94	呋喃唑酮代谢物	280.00	(食品)附表一 第52页5.20
26	特丁基对苯二酚(TBHQ)	140.00	(食品)附表一 第2页1.18	95	罂粟碱	250.00	(食品)附表一 第70页6.29
27	乙基麦芽酚	140.00	(食品)附表一 第3页1.35	96	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	180.00	(食品)附表一 第96页89.22
28	氨基酸态氮	80.00	(食品)附表一 第79页9.25	97	氟苯尼考	300.00	(食品)附表一 第63页5.62
29	三氯蔗糖	80.00	(食品)附表一 第3页1.30	98	磺胺类(总量)	1000.00	(食品)附表一 第55页 5.28--(食品)附表一第61页 5.49
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	80.00	(食品)附表一 第1页1.1	99	恩诺沙星	350.00	(食品)附表一 第48页5.6

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

第 3 包

第 4 页, 共 7 页

31	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	80.00	(食品)附表一 第1页1.2 (食品)附表一 第2页1.20 (食品)附表一 第3页1.26	100	沙丁胺醇	280.00	(食品)附表一 第63页5.59
32	总酸(以乙酸计)	80.00	(食品)附表一 第78页9.6	101	克伦特罗	280.00	(食品)附表一 第62页5.53
33	罗丹明B	300.00	(食品)附表一 第69页6.20	102	莱克多巴胺	280.00	(食品)附表一 第62页5.58
34	谷氨酸钠	80.00	(食品)附表一 第88页51.16	103	地塞米松	280.00	(食品)附表一 第66页5.70
35	呈味核苷酸二钠	40.00	(食品)附表一 第89页51.17	104	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	350.00	(食品)附表一 第33页4.140
36	阿斯巴甜	80.00	(食品)附表一 第3页1.24	105	甲氧苄啶	350.00	(食品)附表一 第61页5.50
37	罂粟碱	250.00	(食品)附表一 第70页6.29	106	氧氟沙星	140.00	(食品)附表一 第51页5.16
38	吗啡	250.00	(食品)附表一 第70页6.30	107	培氟沙星	140.00	(食品)附表一 第50页5.13
39	可待因	250.00	(食品)附表一 第70页6.31	108	诺氟沙星	140.00	(食品)附表一 第50页5.12
40	那可丁	250.00	(食品)附表一 第70页6.32	109	4-氯苯氧乙酸 钠(以4-氯苯 氧乙酸计)	350.00	(食品)附表一 第71页6.35

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

第 3 包

第 5 页, 共 7 页

41	碘(以I计)	80.00	(食品)附表一 第90页51.39	110	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	350.00	(食品)附表一 第71页6.34
42	总砷(以As计)	140.00	(食品)附表一 第5页3.6	111	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	140.00	(食品)附表一 第81页9.49
43	亚铁氰化钾/ 亚铁氰化钠 (以亚铁氰根 计)	80.00	(食品)附表一 第90页51.37	112	总汞(以Hg计)	140.00	(食品)附表一 第5页3.3
44	亚硝酸盐(以 亚硝酸钠计)	140.00	(食品)附表一 第5页3.9	113	氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯	190.00	(食品)附表一 第25页4.99
45	氯霉素	500.00	(食品)附表一 第63页5.61	114	氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊 酯	190.00	(食品)附表一 第24页4.96
46	铬(以Cr计)	40.00	(食品)附表一 第5页3.8	115	腐霉利	190.00	(食品)附表一 第16页4.56
47	N-二甲基亚硝 胺	80.00	(食品)附表一 第6页3.11	116	敌敌畏	190.00	(食品)附表一 第10页4.29
48	单核细胞增生 李斯特氏菌	100.00	(食品)附表一 第78页8.11	117	甲基异柳磷	190.00	(食品)附表一 第18页4.69
49	致泻大肠埃希 氏菌	180.00	未通过认证	118	噻虫嗪	280.00	(食品)附表一 第28页4.118
50	商业无菌	190.00	(食品)附表一 第78页8.16	119	乙酰甲胺磷	190.00	(食品)附表一 第36页4.151
51	纳他霉素	80.00	(食品)附表一 第3页1.27	120	噻虫胺	280.00	(食品)附表一 第28页4.116

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

第 3 包

第 6 页, 共 7 页

52	蛋白质	80.00	(食品)附表一 第115页179.2	121	苯醚甲环唑	190.00	(食品)附表一 第7页4.7
53	酸度	60.00	(食品)附表一 第78页9.5	122	三氯杀螨醇	190.00	(食品)附表一 第29页4.122
54	三聚氰胺	80.00	(食品)附表一 第71页6.38	123	倍硫磷	190.00	(食品)附表一 第7页4.8
55	丙二醇	60.00	(食品)附表一 第3页1.28	124	联苯菊酯	190.00	(食品)附表一 第22页4.83
56	酵母	190.00	(食品)附表一 第77页8.6	125	灭蝇胺	190.00	(食品)附表一 第27页4.109
57	霉菌	190.00	(食品)附表一 第77页8.6	126	甲氨基阿维菌 素苯甲酸盐	140.00	(食品)附表一 第16页4.58
58	界限指标	40.00	(食品)附表一 第98页89.67	127	孔雀石绿	400.00	(食品)附表一 第70页6.27
59	镍	40.00	(食品)附表一 第5页3.5	128	地西洋	400.00	(食品)附表一 第66页5.71
60	溴酸盐	80.00	(食品)附表一 第98页89.54	129	硝基咪唑类	600.00	(食品)附表一 第52页 5.20-(食品)附 表一第53页 5.23
61	硝酸盐(以 NO ₃ -计)	80.00	(食品)附表一 第97页89.46	130	丙溴磷	190.00	(食品)附表一 第9页4.17
62	亚硝酸盐(以 NO ₂ -计)	100.00	(食品)附表一 第5页3.9	131	氯吡脞	190.00	(食品)附表一 第24页4.95
63	铜绿假单胞菌	80.00	(食品)附表一 第96页89.29	132	腈苯唑	190.00	(食品)附表一 第19页4.74

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

第 3 包

第 7 页, 共 7 页

64	电导率	40.00	(食品)附表一 第95页89.16	133	吡唑醚菌酯	190.00	(食品)附表一 第8页4.14
65	余氯(游离 氯)	80.00	(食品)附表一 第96页89.23	134	戊唑醇	190.00	(食品)附表一 第33页4.142
66	展青霉素	150.00	(食品)附表一 第4页2.7	135	地美硝唑	400.00	(食品)附表一 第54页5.25
67	茶多酚	80.00	(食品)附表一 第95页89.11	136	多西环素	400.00	(食品)附表一 第65页5.68
68	咖啡因	80.00	(食品)附表一 第3页1.33	137	保健品非法 添加	200.00	(食品)附表一 第74页7.33
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	80.00	(食品)附表四 第1页1.4--(食 品)附表四第1 页1.14	138	保健品功效 成分	200.00	(食品)附表一 第81页9.47
合计	大写: 贰万陆仟元整 小写: ¥ 26000.00 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 137 项 本次检测能力覆盖率达到 99.28 % (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.分项报价表中“合计”金额须与响应文件中其他涉及的报价金额一致，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）陕西普恩检测技术有限公司

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



邵琪