

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室
2021 年度食品检测定点服务机构选定项目

公开招标文件

项目编号：WQ2020358-FW292

采购人：金华经济技术开发区食品安全委员会办公室

代理机构：金华市万全招标代理有限公司

2021 年 1 月

目 录

- 第一章 公开招标公告
- 第二章 招标项目需求
- 第三章 投标人须知
- 第四章 评标办法及评分标准
- 第五章 采购合同（范本）
- 第六章 投标文件格式（部分）

温馨提示：

1. 参加本项目的各供应商可按招标文件要求的信用记录查询网站预先查询企业信用情况。
2. 为不影响中标后采购流程的履行，未在浙江政府采购网注册成为正式供应商的企业请尽快在浙江政府采购网“供应商注册”版块注册成为正式供应商。

第一章 公开招标公告

项目概况

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目的潜在投标人应在浙江政府采购网 (<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>) 获取 (下载) 招标文件, 并于 2021 年 1 月 28 日 14:00 (北京时间) 前递交 (上传) 投标文件。

一、项目基本情况

(一) 项目编号: WQ2020358-FW292

(二) 项目名称: 金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目

(三) 预算金额 (元): 2300000

(四) 最高限价 (元): 2300000

(五) 采购需求:

标项一:

标项名称: 金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定

数量: 1 项

预算金额 (元): 2300000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 承担采购人指定范围内食品抽样、送检、出具检测报告等服务, 服务期限暂定 1 年, 年度检测批次预估数量为 1468-1768 批次, 检测费用 230 万元 (含买样费)。原则上选定 2 家定点服务机构, 并按相应的比例承担检测批次 (详见项目需求)。

(六) 合同履行期限: 服务期限暂定 1 年 (具体以合同签订为准, 服务期满, 根据考核情况并在服务价格不提高、财政政策不变的前提下, 双方可协商续签合同, 但最多 2 次, 每次 1 年。采购人也有权选择重新组织招标。年度检测不合格率小于 3% 的检测机构不予续签下一年度合同)。

(七) 本项目不接受联合体形式参加投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 未被“信用中国” (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: /。

3. 公益一类事业单位不属于政府购买服务的承接主体，不得参与承接政府购买服务项目。

4. 投标人的特定条件：具备有效的省级及以上质量技术监督部门颁发的食品检验机构资质认定证书或检验检测机构资质认定证书；具备电子抽样能力。

三、获取招标文件

(一) 时间：/至 2021 年 1 月 28 日投标截止时间前，每天上午 00:00 至 12:00 ，下午 12:00 至 23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）。

(二) 地点（网址）：浙江政府采购网（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>）

(三) 方式：

1. 网上免费获取：潜在供应商登录政采云（<http://login.zcygov.cn>）平台，在线申请获取招标文件（进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件）。

2. 代理机构免费获取：未在政采云注册的供应商或因网站、网络等原因无法获取的供应商，可向金华市万全招标代理有限公司（电子邮箱：77254778@qq.com，工作日上午 8:30-11:30，下午 13:30-16:30，节假日除外）发送企业经营执照、联系人、联系电话等信息后以电子邮件发送方式获取文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

(一) 提交投标文件截止时间：2021 年 1 月 28 日 14:00（北京时间）

(二) 投标地点（网址）：金华市公共资源交易中心开标室（双龙南街 858 号金华市行政服务中心四楼）

(三) 开标时间：2021 年 1 月 28 日 14:00

(四) 开标地点（网址）：金华市公共资源交易中心开标室（双龙南街 858 号金华市行政服务中心四楼）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起 7 个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2. (1) 本项目不提供招标文件纸质版。浙江政府采购网上随公告发布的招标文件仅供阅览，供应商应按上述方式获取招标文件；未按上述方式获取招标文件的，不得对招

标文件提起质疑投诉且采购代理机构有权拒绝其投标。同时请供应商在参加投标前随时关注项目的更正公告情况因供应商未及时查看项目变更情况造成无效投标的责任由供应商自行承担。

(2) 发布招标公告的媒体为：浙江政府采购网 (<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>)。

七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名 称：金华经济技术开发区食品安全委员会办公室

地 址：金华市丹溪路 1533 号

项目联系人（询问）：饶先生

项目联系方式（询问）：13857922210

质疑联系人：王女士

质疑联系方式：0579-89135910

2. 采购代理机构信息

名 称：金华市万全招标代理有限公司

地 址：金华市东市北街 1938 号金华电子商务创业园二楼 206E 室

项目联系人（询问）：肖凌艺

项目联系方式（询问）：0579-82583379

质疑联系人：金雅珍

质疑联系方式：0579-82583380

3. 同级政府采购监督管理部门

名 称：金华经济技术开发区管理委员会财政局

联 系 人：方先生

联系电话：0579-89155076

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室

金华市万全招标代理有限公司

2021 年 1 月 8 日

第二章 招标项目需求

以下要求中带“▲”的条款为必须实质性满足条款；不满足要求的无效投标。

一、总体要求

1. 金华经济技术开发区食品安全委员会办公室为适时掌握本区域内 2021 年度食品安全现状，有效监控产品质量安全，顺利完成各项性能指标的检测、分析任务，以及监督检测任务，现对 2021 年度食品检测定点服务机构选定进行公开招标，选定定点服务机构（实际选定数量视有效投标人的数量确定：经评审后有效投标人为 4 家及以上时选定 2 家定点服务机构；经评审后有效投标人为 3 家时选定 1 家定点服务机构；参加报名的供应商不足 3 家或经评审后有效投标人少于 3 家时将重新组织招标。检测任务分派：按选定单位综合得分从高到低顺序分派检测批次，选定机构为 2 家时检测批次量分别为 60%、40%。但若因中标人原因未在约定时间完成检测任务的，则采购人不保证每位中标人完成的最低检测任务数量。同时由于部分批次确实无法拆分等原因，各定点机构最终完成任务量允许有略微差异。

2. 抽检范围根据委托方要求确定。采样点的设置包括生产、流通和餐饮等各环节的食品生产经营单位。投标报价时应考虑全部的风险因素。

3. 抽检任务按照委托方的抽检计划安排抽检。

4. 合同期执行期间，采购人对中标人进行季度考核，每季度考核分均达到 90 分以上（包括 90 分）的供应商在价格不变的前提下双方可协商续签下一年度合同（采购人也有权选择重新组织招标；但年度检测不合格率小于 3%的检测机构不予续签下一年度合同）。考核标准参照附件《金华经济技术开发区食品安全委员会办公室食品检测项目服务质量反馈考核表》执行。续签合同的检测项目单价不得超过本次招标结果。

二、服务要求

1. 检测期限要求：

(1) 抽样：一般项目应在接到采购人检测通知后 3 天内，组织安排好相关人员及车辆，负责抽样或辅助执法人员抽样。紧急项目中标人必须提供随叫随到服务。

(2) 送检：样品采集完成后应快速送检，3 小时内送达检测实验室，以确保采样样品的新鲜度。

▲ (3) 出具检测报告：一般检测任务在抽样后 15 个工作日内出具相应检测报告，

并在国抽系统中完成相关信息录入；专项抽检应满足监管任务的特殊需要，应尽早出具检测报告。

2. 检验检测内容及要求：

(1) 应根据采购人和合同的要求按时完成相应产品的抽验工作。

▲(2) 出具的检测报告应具有相关执法效力，并对检测结果做出科学分析，完成相应的数据汇总、总结报告等，报送给采购人。

(3) 若需要复检的，按法定程序依法进行复检。

(4) 服务期限内，具体检测内容及项目应按照最新版国家食品安全监督抽检实施细则执行。

(5) 投标人提供自有专门用于存放大宗食品检测业务档案场地情况、管理情况等，并提供相关证明材料。

▲3. 原则上不允许分包。若由于资质原因，中标人对某些检测项目（所有检测项目及批次见检测项目一览表中内容）不具备检测能力的，在采购人同意的前提下，允许其将不具备检测能力的检测项目委托给其他具备检测能力的公司或机构（不得超过两家）完成。中标人对检测结果、检测质量、检测时效等负责。中标人与被委托方必须服从采购人的管理，保证检测质量与检测时效。若在服务期内有违反合同或其他行为的，采购人有权要求终止其委托或更换委托机构。

▲4. 投标人须在投标文件技术标中提供本项目的分包率，用以表示投标人需要分包的检测项目任务量占本项目所有任务量的百分数。项目分包率以百分数形式表示，分包率的具体计算方法为： $(\text{需要分包的检测项目任务量} / \text{所有检测量项目任务量}) * 100\%$ 。

5. 合同期间，确因检测任务需要增加报价清单中没有的检测项目，检测单价在不得高于市场价格的前提下双方协商确定。

三、管理要求

中标人应接受金华经济技术开发区食品安全委员会办公室的各项规定，切实享受各项权利，严格履行承诺的义务，为食品安全工作做好服务，并接受以下各项管理要求：

1. 中标人应遵守统一服务承诺，做好各项服务工作，认真履行义务。

2. 在服务期内，中标人必须接受金华经济技术开发区食品安全委员会办公室、监管部门及相关部门的管理。

3. 业务建档制度：中标人针对金华经济技术开发区食品安全委员会办公室检测业务建立单独的业务档案资料，并按规定进行备案。

4. 投诉制度：金华经济技术开发区食品安全委员会办公室及监管部门有权对检测机构监督投诉。

5. 违规处理：采购人可在中标人接收委托期间对检测机构是否规范操作进行监督检查，如发现违规事件，第一次口头警告；第二次书面警告；第三次取消定点资格。

6. 合同期内同，上级主管部门如要求抽、检分离的，中标人应无条件按相关要求执行。

四、服务时间

1. 本次服务类采购项目服务期限暂定为 1 年，具体以合同签订时间为准。服务期满，根据考核情况并在服务价格不提高、财政政策不变的前提下，双方可协商续签合同，但最多 2 次，每次 1 年。采购人也有权选择重新组织招标；但年度检测不合格率小于 3% 的检测机构不予续签下一年度合同。

2. 如中标人在服务期内违反合同约定，采购人有权提前终止合同。

五、款项结算：

完成年度检测任务后，按中标人实际完成的检测批次和检测单价（基准价*中标折扣率）统一结算、支付。结算时中标人提供合法税务发票。

六、完成检测任务后，提供每批次检测报告等相关材料后，由采购人根据行业相关的规定组织验收。

附表 1、 检测费基准价（含买样费）

序号	检验项目	检测基准价 (元/批次)
1	10-羟基-2-癸烯酸	84
2	2, 4-滴	117
3	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）	120
4	6-苜基腺嘌呤（6-BA）	95
5	N, N-双去甲基西布曲明	164
6	N-单去甲基西布曲明	164
7	N-二甲基亚硝酸胺	204
8	α -亚麻酸	113
9	α -亚麻酸供能比	79
10	阿力甜	116
11	阿普唑仑	152
12	阿斯巴甜	83
13	阿替洛尔	149
14	阿维菌素	144
15	艾司唑仑	152
16	安赛蜜	83
17	氨基酸态氮	60
18	氨基他达拉非	148
19	氨氯地平	152
20	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	66
21	奥沙西洋	152
22	巴比妥	152
23	钡	61
24	倍硫磷	126
25	苯巴比妥	146
26	苯并[a]芘	98
27	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	83
28	苯醚甲环唑	135
29	崩解时限	60
30	吡虫啉	98
31	吡蚜酮	140
32	吡唑醚菌酯	140
33	丙二醇	139
34	丙二醛	83
35	丙环唑	135
36	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	89

37	丙溴磷	128
38	不溶性膳食纤维	102
39	不溶于水杂质	51
40	草甘膦	210
41	茶多酚	63
42	呈味核苷酸二钠	53
43	赤藓红	83
44	哒螨灵	134
45	大肠菌群	56
46	胆碱	207
47	蛋白质	63
48	狄氏剂	106
49	敌百虫	154
50	敌敌畏	106
51	地美硝唑	161
52	地塞米松	159
53	地西洋	152
54	蒂巴因	161
55	碘	84
56	丁基羟基茴香醚 (BHA)	90
57	丁硫克百威	164
58	啶虫脒	163
59	毒死蜱	125
60	对硫磷	106
61	多菌灵	149
62	多西环素 (强力霉素)	149
63	噁唑菌酮	163
64	恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	163
65	二丁基羟基甲苯 (BHT)	96
66	二甲戊灵	142
67	二嗪磷	106
68	二十二碳六烯酸	126
69	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	79
70	二十碳四烯酸	126
71	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	79
72	二氧化硫	58
73	二氧化碳气容量	56
74	伐地那非	148
75	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	79
76	泛酸	85

77	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	45
78	非洛地平	152
79	非脂乳固体	69
80	芬氟拉明	164
81	酚酞	164
82	呋喃它酮代谢物	163
83	呋喃妥因代谢物	163
84	呋喃西林代谢物	163
85	呋喃唑酮代谢物	163
86	氟	71
87	氟苯尼考	161
88	氟虫腈	146
89	氟硅唑	156
90	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	138
91	腐霉利	129
92	富马酸二甲酯	91
93	钙	58
94	钙磷比值	66
95	格列本脲	137
96	格列吡嗪	137
97	格列波脲	137
98	格列喹酮	137
99	格列美脲	137
100	格列齐特	137
101	镉（以 Cd 计）	59
102	铬（以 Cr 计）	61
103	非洲猪瘟	500
104	谷氨酸钠	54
105	果糖和葡萄糖	86
106	过氧化苯甲酰	91
107	过氧化物	62
108	过氧化值（以脂肪计）	65
109	豪莫西地那非	148
110	耗氧量（以 O ₂ 计）	51
111	核苷酸	88
112	红地那非	148
113	黄曲霉毒素 B1	173
114	黄曲霉毒素 M1	161
115	磺胺类（总量）	300
116	灰分	57
117	挥发性盐基氮	59

118	浑浊度	42
119	肌醇	98
120	极性组分	86
121	己唑醇	136
122	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	161
123	甲胺磷	106
124	甲拌磷	143
125	甲苯磺丁脲	152
126	甲醇	102
127	甲基毒死蜱	138
128	甲基对硫磷	106
129	甲基异柳磷	105
130	甲氰菊酯	128
131	甲醛	90
132	甲霜灵和精甲霜灵	150
133	甲硝唑	161
134	钾	59
135	胶囊壳中的铬	66
136	酵母	52
137	芥酸与总脂肪酸比值	102
138	界限指标	450
139	金刚烷胺	162
140	金刚乙胺	162
141	金黄色葡萄球菌	62
142	金霉素	149
143	腈苯唑	130
144	警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测）	40
145	久效磷	106
146	酒精度	64
147	菌落总数	56
148	咖啡因	89
149	卡托普利	152
150	抗蚜威	130
151	可待因	163
152	可溶性固形物	44
153	克百威	99
154	克伦特罗	163
155	孔雀石绿	138
156	莱克多巴胺	163
157	劳拉西洋	137
158	乐果	130

159	利巴韦林	150
160	利血平	152
161	联苯胍酯	147
162	联苯菊酯	143
163	亮蓝	85
164	林可霉素	150
165	磷	57
166	硫代艾地那非	148
167	硫环磷	108
168	硫线磷	150
169	罗丹明 B	113
170	罗通定	152
171	螺螨酯	130
172	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	65
173	氯	60
174	氯苯那敏	152
175	氯吡脞	163
176	氯丙嗪	162
177	氯氮卓	152
178	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	136
179	氯化钾	80
180	氯化钠	200
181	氯霉素	163
182	氯美扎酮	152
183	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	139
184	氯硝西洋	152
185	氯唑磷	163
186	麻黄碱	174
187	马拉硫磷	161
188	马来酸罗格列酮	152
189	马来酸咪达唑仑	152
190	吗啡	162
191	螨	53
192	没食子酸丙酯（PG）	91
193	霉菌	55
194	霉菌和酵母	58
195	镁	59
196	锰	59
197	咪唑啉和咪唑啉锰盐	109
198	噻菌酯	139
199	噻霉胺	157

200	灭多威	127
201	灭线磷	105
202	灭蝇胺	160
203	那红地那非	148
204	那可丁	161
205	那莫西地那非	148
206	纳他霉素	87
207	钠	61
208	内吸磷	148
209	能量	148
210	尼卡巴嗪残留标志物	159
211	尼莫地平	152
212	尼群地平	152
213	尼索地平	152
214	脲酶试验	48
215	镍（以 Ni 计）	59
216	柠檬黄	81
217	凝冻强度（6.67%）	58
218	牛磺酸	94
219	纽甜	86
220	诺氟沙星	161
221	哌唑嗪	152
222	培氟沙星	161
223	铅（以 Pb 计）	59
224	羟基豪莫西地那非	148
225	青藤碱	152
226	氢氯噻嗪	152
227	氰化物	68
228	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	106
229	氰戊菊酯	141
230	日落黄	84
231	溶剂残留量	103
232	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	72
233	乳糖占碳水化合物总量比	40
234	软胶囊壳中的铬	61
235	瑞格列奈	152
236	噻虫嗪	164
237	三聚氰胺	137
238	三氯甲烷	100
239	三氯杀螨醇	143
240	三氯蔗糖	84

241	三唑醇	142
242	三唑磷	106
243	三唑仑	152
244	三唑酮	131
245	色值	50
246	杀虫脒	161
247	杀扑磷	115
248	沙丁胺醇	163
249	沙拉沙星	161
250	沙门氏菌	62
251	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	84
252	商业无菌	58
253	砷（以 As 计）	60
254	生物素	273
255	嗜渗酵母计数	55
256	霜霉威和霜霉威盐酸盐	158
257	霜霉威	157
258	水胺硫磷	106
259	水分	50
260	司可巴比妥	152
261	四环素	149
262	苏丹红 I	85
263	苏丹红 II	85
264	苏丹红 III	85
265	苏丹红 IV	85
266	酸度	55
267	他达拉非	148
268	碳水化合物	113
269	糖精钠（以糖精计）	83
270	绦虫裂头蚴	56
271	特丁基对苯二酚（TBHQ）	94
272	锑	62
273	涕灭威	96
274	替米考星	165
275	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	116
276	铁	59
277	铜	59
278	土霉素	149
279	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	89
280	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	148
281	维生素 A	111

282	维生素 B1	92
283	维生素 B12	239
284	维生素 B2	92
285	维生素 B6	99
286	维生素 C	88
287	维生素 D	123
288	维生素 E	111
289	维生素 K1	109
290	伪伐地那非	133
291	文拉法辛	152
292	朊菌酯	140
293	无机砷（以 As 计）	124
294	五氯酚酸钠	159
295	戊唑醇	160
296	西布曲明	152
297	西地那非	133
298	吸虫囊蚴	58
299	硒	63
300	烯酰吗啉	154
301	锡（以 Sn 计）	68
302	苋菜红	84
303	线虫幼虫	58
304	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	38
305	硝苯地平	152
306	硝酸盐	63
307	硝西洋	152
308	辛硫磷	153
309	锌	58
310	新红	84
311	溴氰菊酯	122
312	溴酸盐	78
313	亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	62
314	亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	80
315	亚硝酸盐	70
316	亚油酸	117
317	亚油酸供能比	79
318	亚油酸与 α-亚麻酸比值	72
319	胭脂红	81
320	烟酸	112
321	盐酸苯乙双胍	152
322	盐酸吡格列酮	152

323	盐酸丁二胍	152
324	盐酸二甲双胍	152
325	盐酸可乐定	152
326	氧氟沙星	163
327	氧乐果	125
328	叶黄素	115
329	叶酸	214
330	乙二胺四乙酸二钠	86
331	乙基麦芽酚	160
332	乙螨唑	130
333	乙酰甲胺磷	104
334	异丙威	94
335	异戊巴比妥	152
336	阴离子合成洗涤剂	58
337	茚虫威	130
338	罂粟碱	163
339	莠去津	130
340	诱惑红	82
341	余氯（游离氯）	49
342	玉米赤霉醇	153
343	玉米赤霉烯酮	158
344	月桂酸占总脂肪的比值	72
345	杂质度	43
346	扎来普隆	149
347	展青霉素	136
348	赭曲霉毒素 A	136
349	蔗糖	75
350	脂肪	61
351	治螟磷	121
352	致病性微生物	124
353	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值	99
354	总汞（以 Hg 计）	69
355	总钠	61
356	总砷（以 As 计）	67
357	总酸	54
358	总糖	62
359	组胺	99
360	左旋肉碱	128
361	佐匹克隆	149
362	单核细胞增生李斯特氏菌	65

363	啉虫酰胺	150
364	大肠埃希氏菌	63
365	界限指标-碘化物	64
366	界限指标-锂	60
367	界限指标-偏硅酸	55
368	界限指标-溶解性总固体	49
369	界限指标-锶	58
370	界限指标-硒	56
371	界限指标-锌	58
372	界限指标-游离二氧化碳	53
373	酸价/酸值	60
374	铜绿假单胞菌	63
375	啉螨酯	130
376	(花生酸+山萣酸)/总脂肪酸	100
377	3-氯-1, 2-丙二醇	139
378	T-2 毒素	130
379	β -苯乙醇	99
380	β -胡萝卜素	113
381	艾氏剂	105
382	安非他明	150
383	安非他酮	150
384	氨基青霉素	148
385	氨基甲酸乙酯	100
386	氨甲环酸	143
387	奥利司他	150
388	百菌清	107
389	阪崎肠杆菌	70
390	饱和酸	105
391	苯丙醇胺	150
392	苯丁锡	102
393	苯霜灵	137
394	苯酰菌胺	155
395	苯线磷	133
396	苯扎贝特	150
397	苯唑西林	119
398	比沙可啶	150
399	苯基西布曲明	150
400	苜青霉素	140
401	丙草胺	141
402	丙炔氟草胺	130
403	丙森锌	168

404	丙酸睾酮	164
405	丙烯酰胺	200
406	布美他尼	150
407	产气荚膜梭菌	66
408	虫螨腈	139
409	虫酰肼	163
410	除虫脲	131
411	雌二醇	163
412	醋氯芬酸	143
413	达氟沙星	161
414	大豆源性成分	200
415	大黄酚	140
416	大黄素	140
417	代森锰锌	158
418	稻瘟灵	107
419	滴滴涕	107
420	敌草快	139
421	敌菌灵	120
422	敌瘟磷	156
423	地虫硫磷	142
424	淀粉	53
425	靛蓝	82
426	丁草胺	140
427	丁醚脲	164
428	啶酰菌胺	163
429	啶氧菌酯	130
430	动物源性成分鉴定	363
431	豆蔻酸	113
432	毒杀芬	111
433	对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）	104
434	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯钠，对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐）（以对羟基苯甲酸计）	102
435	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	400
436	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	152
437	多杀霉素	130
438	噁喹酸	144
439	噁霜灵	151

440	二十二碳二烯酸	126
441	二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比	79
442	二十四碳一烯酸	113
443	二十四烷酸	126
444	二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比	95
445	二十碳烯酸	126
446	二氧化钛	66
447	番泻苷 A	140
448	番泻苷 B	140
449	反式脂肪酸 (C18:1T)	130
450	非诺贝特	150
451	非糖固形物	68
452	分特拉明	164
453	粉唑醇	140
454	粪链球菌	62
455	呋虫胺	120
456	呋塞米	164
457	伏马毒素 B1, B2 之和	200
458	伏杀硫磷	120
459	氟胺氰菊酯	123
460	氟苯尼考胺	161
461	氟苯脲	160
462	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	163
463	氟虫脲	130
464	氟啶脲	130
465	氟化物 (以 F-计)	74
466	氟环唑	130
467	氟磺胺草醚	130
468	氟甲唑	161
469	氟菌唑	151
470	氟铃脲	161
471	氟罗沙星	153
472	氟氰戊菊酯	143
473	氟西汀	150
474	氟酰胺	140
475	氟酰胺	144
476	福美双	156
477	复原乳酸度	53
478	副溶血性弧菌	76
479	干浸出物	64

480	干物质含量	48
481	刚果红	84
482	高果糖淀粉糖浆	200
483	高氯酸盐	130
484	汞	72
485	固形物	49
486	癸酸	114
487	还原糖	61
488	豪莫西布曲明	150
489	禾草敌	109
490	河豚毒素	238
491	核桃源性成分	200
492	红霉素	162
493	花生二烯酸	113
494	花生酸	113
495	花生酸/总脂肪酸	100
496	花生一烯酸	113
497	花生源性成分	200
498	滑石粉	69
499	黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2) 总量	160
500	挥发性酚 (以苯酚计)	60
501	己酸乙酯	98
502	己烯雌酚	163
503	甲苯氟磺胺	141
504	甲砒霉素	161
505	甲基安非他明	150
506	甲基睾丸酮	162
507	甲基汞 (以 Hg 计)	98
508	甲基立枯磷	141
509	甲基硫环磷	102
510	甲基硫菌灵	99
511	甲基麻黄碱	174
512	甲基嘧啶磷	130
513	甲萘威	131
514	甲醛次硫酸氢钠 (以甲醛计)	95
515	碱性橙 21	102
516	碱性橙 22	102
517	碱性橙 II	102
518	碱性嫩黄	145
519	结晶紫	149
520	芥酸	110

521	脲菌唑	130
522	精噁唑禾草灵	142
523	可可脂（以干物质计）	64
524	克菌丹	142
525	喹螨醚	149
526	喹乙醇代谢物	128
527	蜡样芽胞杆菌	70
528	辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）	360
529	利莫那班	150
530	联苯三唑醇	130
531	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	147
532	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	147
533	邻苯基苯酚	143
534	邻氯青霉素	144
535	林丹	107
536	磷胺	108
537	硫代西地那非	148
538	硫丹	113
539	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	160
540	六六六	107
541	洛伐他汀	140
542	洛伐他汀羟酸钠盐	161
543	洛美沙星	160
544	洛硝哒唑	163
545	氯苯胺灵	140
546	氯苯嘧啶醇	130
547	氯代西布曲明	150
548	氯丹	108
549	氯菊酯	136
550	氯卡色林	150
551	氯嘧磺隆	130
552	氯噻嗪	152
553	氯酸盐	130
554	麦芽糖	77
555	美伐他汀	161
556	醚菊酯	145
557	醚菌酯	140
558	米醇菌酸	127
559	噻菌环胺	154
560	灭菌丹	163

561	灭幼脲	93
562	木焦油酸	110
563	木糖醇含量（以干基计）	89
564	柠檬酸钠含量（以干物质计）	64
565	牛源性成分	363
566	硼酸	59
567	硼酸盐（以 B 计）	56
568	普伐他汀	150
569	七氯	107
570	其他餐饮食品	500
571	羟基甲硝唑	148
572	羟甲基甲硝咪唑	148
573	羟脯氨酸	65
574	噻氨灵	114
575	氢氰酸	57
576	氰霜唑	152
577	庆大霉素	145
578	去甲基他达拉非	148
579	去甲伪麻黄碱	174
580	去羟基洛伐他汀	161
581	炔螨特	109
582	群勃龙	163
583	壬基酚	100
584	溶血性链球菌	60
585	乳固体	62
586	乳酸菌数	59
587	乳糖	71
588	噻虫胺	150
589	噻虫啉	150
590	噻节因	151
591	噻菌灵	151
592	噻螨酮	152
593	噻嗪酮	141
594	三环唑	130
595	三甲胺氮	111
596	色度	40
597	杀虫环	110
598	杀螟丹	161
599	杀螟硫磷	106
600	杀线威	150
601	山梨酸钾（以干基计）	64

602	山萘酸	114
603	山萘酸/总脂肪酸	100
604	砷盐	64
605	生物苜蓿菊酯	155
606	十七碳一烯酸	113
607	十七烷酸	113
608	十四碳以下脂肪酸	113
609	双酚 A	100
610	双氟沙星	161
611	双甲脒	143
612	双乙酰	66
613	司帕沙星	160
614	四氯化碳	98
615	四氯硝基苯	142
616	四螨嗪	163
617	酸性橙 II	88
618	酸性红	84
619	碳-4 植物糖含量	200
620	羰基价	180
621	特布他林	160
622	特丁硫磷	139
623	特征性含量指标	30
624	甜菊糖苷	116
625	透光率	41
626	褪黑素	141
627	伪麻黄碱	174
628	乌洛托品	160
629	五氯硝基苯	107
630	戊菌唑	154
631	西马特罗	165
632	烯草酮	141
633	烯唑醇	130
634	辛伐他汀	140
635	杏仁源性成分	200
636	溴螨酯	145
637	溴酸钾	90
638	亚胺硫磷	147
639	亚麻酸	113
640	亚麻酸/总脂肪酸	100
641	亚油酸/总脂肪酸	100
642	盐酸二氧丙嗪	143

643	羊源性成分	363
644	依维菌素	135
645	乙霉威	163
646	乙酸乙酯	93
647	乙烯菌核利	106
648	乙烯利	107
649	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	88
650	异菌脲	127
651	抑霉唑	147
652	银	58
653	吲达帕胺	150
654	荧光增白物质	47
655	蝇毒磷	135
656	硬脂酸	113
657	油酸	113
658	油酸/总脂肪酸	100
659	游离矿酸	48
660	游离棉酚	69
661	莠灭净	130
662	原麦汁浓度	53
663	月桂酸	113
664	增效醚	135
665	蔗糖转化酶活性	53
666	脂肪酸组成	1000
667	志贺氏菌	60
668	重金属（以 Pb 计）	63
669	棕榈酸	113
670	棕榈烯酸/总脂肪酸	100
671	棕榈一烯酸	113
672	棕榈油酸	113
673	总蒽醌	160
674	总酯	58
675	果聚糖	1000
676	还原糖分	100
677	花生四烯酸	300
678	甲氧苄啶	120
679	马来酸咪哒唑仑	300
680	钼	200
681	乙基香兰素	200
682	游离性余氯	60

683	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比	230
684	蔗糖分	200
685	总糖分	200
686	2-氯-1, 3-丙二醇脂肪酸酯（以 2-MCPD 计）	300
687	3-氯-1, 2-丙二醇脂肪酸酯（以 3-MCPD 计）	300
688	紫外吸光度（270nm）	100
689	3-氯-1, 2-丙二醇	300
690	猪源性成分鉴定	363
691	腺苷	300
692	总黄酮	150
693	总皂甙	150
694	（总酸、总酯）/酸酯总量	160
695	甜菊双糖苷	250
696	克螨特	200
697	匹可硫酸钠	200
698	氨基酸	500
699	香兰素	200

第三章 投标人须知

前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目
2	采购内容：详见本招标文件第二章。
3	投标报价及费用：1. 本项目投标应以人民币报价；2. 不论投标结果如何，投标人均自行承担所有与投标有关的全部费用；3. 本项目采购代理服务费用向中标单位收取，中标单位在领取中标通知书之前支付给采购代理机构。代理服务费计算公式： $100 \text{ 万} * 1.5\% + (230 \text{ 万} - 100 \text{ 万}) * 0.8\%$ （由中标单位按任务比例分摊）。
4	答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，可以自获取采购文件之日（采购文件公告期限届满之后获取采购文件的以公告期限届满之日起计算）起 7 个工作日内，以书面形式要求采购代理机构作出书面解释、澄清或者向采购代理机构提出书面质疑；采购代理机构将对招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充时间距离提交投标文件截止时间不足 15 日时，投标截止时间将顺延至少 15 日，并在浙江政府采购网上发布更正公告，同时以书面形式通知所有招标文件收受人。因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，采购代理机构将于投标截止日期 5 天前书面通知所有已报名的投标人。
5	投标文件组成：资信及技术标、投标报价标正本各 1 份；副本各 4 份。
6	投标文件递交时间：2021 年 1 月 28 日 13:30-14:00 投标文件递交地点：金华市公共资源交易中心开标室（金华市双龙南街 858 号金华市行政服务中心四楼）。
7	开标时间：2021 年 1 月 28 日 14:00 开标地点：金华市公共资源交易中心开标室（金华市双龙南街 858 号金华市行政服务中心四楼）。
8	评标办法及评分标准：附后
9	评标结果公示：浙江政府采购网 (http://zfcg.czt.zj.gov.cn)
10	中标通知书领取时间：评标结果公告后 5 个工作日内。
11	签订合同时间：中标通知书发出后 30 日内签订合同。
12	投标文件有效期： <u>60</u> 天

13	<p>供应商注册：非浙江政府采购网注册的供应商或发生变更且未及时更新的供应商，应当在尽快按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》（浙财采监字〔2009〕28号）的相关规定及时办理更新或供应商注册事项。否则可能造成中标后无法备案合同和后续付款。</p>
14	<p>政府采购优惠政策： 根据财库〔2011〕181号文件《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知要求，对小型和微型企业产品的价格给予6%扣除，用扣除后的价格参与评审（需主动提供小微企业声明函，否则不予扣）。监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业的证明文件视同小微企业，残疾人福利性企业提供《残疾人福利性单位声明函》的视同小微企业，同样享受上述优惠扣除。</p>
15	<p>信用记录： 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）要求，采购代理机构会对供应商信用记录进行查询并甄别。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 信用信息查询时点：供应商在本项目投标截止时间前的信用记录； 2. 查询渠道： 信用中国（www.creditchina.gov.cn）； 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）； 3. 信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购代理机构经办人和监督人员将查询网页打印、签字与其他采购文件一并保存； 4. 信用信息的使用规则：投标人存在不良信用记录的，其投标将被作为无效投标。不良信用记录指：被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单或浙江政府采购网曝光台中尚在行政处罚期内的。
16	<p>其他：金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了市场监督经营登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加采购活动，由单位负责人签署相关文件材料。</p>

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目的招标、投标、评标、定标、合同履行、验收、付款等行为。

（二）定义

1. “采购人”系指本次服务的采购单位金华经济技术开发区食品安全委员会办公室。
2. “投标人”系指按招标文件要求提交投标文件的单位。
3. “采购代理机构”系指本次采购项目的组织单位金华市万全招标代理有限公司。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的相关服务及应尽的其他义务。
5. “书面形式”包括信函、传真、电子邮件等。
6. “▲”系指实质性要求条款。实质性要求条款投标人必须满足，否则为无效投标。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）转包与分包

本项目不允许整体转包与分包。但由于检测资质原因，在采购人同意的前提下允许其部分分包。

（八）特别说明：

1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

3. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

4. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》的规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

5. 本项目不统一组织现场踏勘。

6. 本次招标采取开标后资格审查。开标结束后，采购人或采购代理机构将对各投标人的投标资格按公开招标公告中要求的条件进行审查，并出具审查结果。采购人或采购代理机构不保证所有报名的投标人都符合投标人资格要求。

（九）质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。

2. 质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网(zfcg.czt.zj.gov.cn)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- a 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- b 质疑项目的名称、编号；
- c 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- d 事实依据；
- e 必要的法律依据；
- f 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。质疑应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理，质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定的，应在规定期限内补齐的，采购人自收到补齐材料之日起受理；逾期未补齐的，按自动撤回质疑处理。

3. 投诉

投标人对采购代理机构的质疑答复不满意或者采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：

- 1. 公开招标公告
- 2. 招标项目需求
- 3. 投标人须知
- 4. 评标办法及评分标准
- 5. 采购合同（范本）
- 6. 投标文件格式（部分）
- 7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容（如有）

（二）投标人的风险

投标人参加投标即是对本项目招标文件各项条款的认可。投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效或被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可以自获取采购文件之日（采购文件公告期限届满之后获取采购文件的以公告期限届满之日起计算）起 7 个工作日内，以书面形式要求采购代理机构作出书面解释、澄清或者向采购代理机构提出书面质疑；采购代理机构将对招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充。采购代理机构发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充文件若影响投标文件制作时间的，则开标时间相应推延到更正公告发出之日起的第 15 日，同时以书面形式通知所有招标文件收受人。因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，采购代理机构将于投标截止日期 5 天前书面通知所有已报名的投标人。

2. 采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过采购代理机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

5. 采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并依法在招标文件要求提交投标文件的截至时间 3 天前，将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在浙江政府采购网上发布变更公告。

三、投标文件的编制

（一）投标文件的组成

投标文件由两部分组成，第一部分为资信及技术标，第二部分为投标报价标。

1. 资信及技术标的组成

- (1) 法定代表人授权委托书（格式附后）；
- (2) 符合投标人资格条件的资格审查材料：
 - a. 营业执照或法人登记证书复印件；
 - b. 2020 年最近季度的财务报表、税收和社会保障资金的缴纳复印件(无缴纳材料的提供相关说明)；
 - c. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明（格式见附件）；
 - d. 参加政府采购活动前三年内（投标截止日往前推算），在经营活动中没有重大违法

记录的书面声明（格式附后）；

e. 投标人特定条件的相关材料。

(3) 投标声明书（格式附后）；

(4) 投标人情况介绍（营业执照、企业简介、专业情况、拥有的资质情况〈如自主创新、节能环保等资质〉、相关的认证证书情况〈如质量体系、环境体系、职业健康体系〉、企业优势、曾获得的荣誉等）；

(5) 2017 年 1 月 1 日至今投标人完成的同类项目业绩情况（提供相关证明材料）；

(6) 投标人拥有的检测资质情况（提供相应资质的证明材料，检测指标覆盖率格式见附件）；

(7) 投标人的检测场地情况（提供相关证明材料，格式见附件）；

(8) 检测设备配置情况（提供相关证明材料）：如仪器、车辆、冷库等配置（格式附后）；

(9) 检测人员配置情况；

(10) 投标人的服务能力情况：

a. 投标人针对本项目相关现状、存在问题以及针对问题进行的重点难点分析等；

b. 投标人针对本项目制定的实施方案（工作计划、调查方案、抽检工作保障等）；

c. 保障实施方案；

d. 为确保抽检样品新鲜度，投标人承诺的响应时间；

e. 投标人针对突发事件的应急预案；

f. 投标人拥有的服务评价情况；

(11) 技术商务响应表（必须针对“招标需求”所列的技术参数条目，逐一说明是否符合、正偏离、负偏离等响应情况）；

(12) 增值服务：投标人针对本项目提供的增值服务情况；

(13) 投标人认为的针对项目评分需要提供的其他材料。

2. 投标报价的组成

(1) 开标一览表；

(2) 投标人认为有必要提供其他资料（如小微企业证明材料）。

（二）投标文件的语言及计量

▲1. 投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价以折扣率方式报价。以采购文件中明确的检测费用为基准价，投标人结合自身实际能力填写报价折扣率（折扣率数值越小报价越低，如：76%的折扣率低于 85%的折扣率），折扣率数值 ≤ 100 。结算单价=基准价*中标折扣率。

2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括包括检测费（含买样费）、人员工资、差旅费、机械损耗费、保险费、其它与检测相关的费用、税金、代理服务费、完成本项目的其它费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用等所有费用。投标人的报价如有缺漏项，也将被视为投标优惠，已包含在总价范围内。

3. 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

4. 根据财库[2011]181 号文件《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知要求，对小型和微型企业产品的价格给予 6%扣除，用扣除后的价格参与评审（需主动提供小微企业声明函，否则不予扣）。监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业的证明文件视同小微企业，残疾人福利性企业提供《残疾人福利性单位声明函》的视同小微企业，同样享受上述优惠扣除。

（四）投标文件的有效期

▲1. 自投标截止日起 60 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人也不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标人有下列情形之一的将报财政部门处理：

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

（5）拒绝履行合同义务的；

（6）其他严重扰乱政府采购程序的。

（六）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2. 投标人应按资信及技术标和投标报价标正本各 1 份，副本各 4 份分别编制并单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。活页装订的投标文件将被拒

绝。

3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为本正的复印件。

4. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章和者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

(七) 投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应按资信及技术标和投标报价标两部分密封封装投标文件。投标文件的包装封面上应注明投标项目名称、项目编号、投标文件名称（资信及技术标或投标报价标）、投标人名称、投标人地址、投标代表人名称及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

2. 投标文件未按规定密封或标记，由此造成被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知采购代理机构；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

(八) 投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- (2) 未提供有效的法定代表人授权委托书；
- (3) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；
- (4) 投标文件内容虚假的；
- (5) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- (6) 投标有效期、付款方式等商务条款不能满足招标文件要求的；
- (7) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

2. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- (2) 明显不符合招标文件要求的质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标

发生实质性偏离的；

(3) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标人案的。

3. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

(1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

(2) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

4. 被拒绝的投标文件为无效。

四、开标

(一) 开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

(二) 开标程序：

1. 开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2. 主持人介绍参加开标会的人员组成；

3. 主持人宣布评标期间的有关事项；告知应当回避的情形，提请有关人员回避；

4. 项目监标人（或投标代表人）检查投标文件密封的完整性并签字确认；

5. 按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开资信及技术标外包装，清点投标文件正本、副本数量；

6. 资信及技术标评分结束后，由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分结果；

7. 由主持人宣读《开标一览表》中的投标人名称及在其投标文件中承诺的投标报价、投标内容，以及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容。

8. 采购代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场的，不影响评标过程。

9. 开标会议结束。

五、评标

(一) 组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家（政采云系统随机抽取）和采购人代表共 5 人及以上单数组成（采购人代表总评标委员会总人数不超过 1/3）。

(二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

(三) 评标程序

1. 形式审查

采购人代表和代理机构工作人员协助评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整

性、合法性等进行审查。

2. 实质审查与比较

(1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

(2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终书面进行答复。投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

(3) 各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

(4) 代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

(5) 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人，同时起草评标报告。

(四) 澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(五) 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；
2. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
4. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

(六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

(七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的

不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（一）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，改正后依法重新招标；

（二）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

第四章 评标办法及评分标准

本次招标以 综合评分法 对投标人的各个项目依次作出评标结论。评标委员会按照平等、客观、公正、科学、择优的原则，在澄清、调查核实、评估和比较的基础上，按照招标文件的要求和条件进行评审，只对确定为实质上响应招标文件的投标文件进行综合评价和比较，先评资信及技术部分，后评投标报价部分。

一、资信及技术标部分评审（满分 90 分）

评分细则

序号	评分内容	分值 (分)	评分细则
1	检测资质	10	<p>1) 投标人具有吸虫囊蚴、罍粟碱、丙烯酰胺、腺苷、总黄酮、总皂甙、猪源性成分、非洲猪瘟病毒检测资质的，每项得 0.5 分，最高得 4 分。</p> <p>2) 投标人具备食品检测资质的项目参数对比检测项目一览表中所涉及的检测指标的覆盖率情况：97% < 覆盖率得 6 分，94% < 覆盖率 ≤ 97% 得 3 分，其他不得分。</p> <p>（投标文件技术标中提供实验室相关证书复印件加盖投标单位公章和认证资质对照表复印件加盖投标单位公章，重点提供检测项目在获证资质证书附件的序号和页码等相关材料，附表原件备查）。</p>
2	检测场地	12	<p>1) 投标人具备的满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地的情况：0-5 分（提供检测场地相关材料：①房产证或房屋租赁合同；②实验室情况及图片说明等）。</p> <p>2) 投标人微生物检验区和理化检验区的格局情况：0-4 分。（提供实验室检验区布局图）。</p> <p>3) 距采购人最近的服务网点情况 0-3 分。</p>
3	检测设备配置情况	17	<p>1) 投标人检测实验室所提供的检测仪器设备是否有满足检测需求的仪器设备，或配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要等情况：</p> <p> 配备液质联用仪 2 套或以上的得 2 分，配备 1 套的得 1 分，未配备的不得分；</p> <p> 配备气质联用仪 2 套或以上的得 2 分，配备 1 套的得 1 分，未配备的不得分；</p> <p> 配备液相色谱仪 5 套或以上得 1.5 分，配备液相色谱仪 3 套</p>

			<p>或以上的得 1 分，未配备的不得分；</p> <p>配备气相色谱仪 3 套或以上的得 1.5 分，配备气相色谱仪 2 套的得 1 分，未配备的不得分；</p> <p>配备液相色谱-原子荧光联用仪得 1 分，未配备的不得分；</p> <p>配备荧光 PCR 仪的得 1 分，未配备的不得分；</p> <p>以上最高得 9 分。(在投标文件技术标中提供设置摆放现场照片、设备购置原始材料及计量检定证书等)</p> <p>2) 投标人具有必要的食品专用采样车、车载冰箱等硬件情况：有专用采样车和冷藏车得 4 分；有专用采样车无冷藏车但有车载冰箱得 2 分；有专用采样车但无冷藏车和车载冰箱得 1 分；未配备的不得分。(在投标文件技术标中须提供相关证明材料复印件加盖投标单位公章，如购买发票的复印件及照片或车辆行驶证复印件等其他材料)</p> <p>3) 投标人提供的具备冷藏食品保存专用冷库的得 4 分，无专用冷库的不得分。(必须在投标文件技术标中须提供相关证明材料复印件加盖投标单位公章，如发票的复印件、照片或其他证明材料)</p>
4	检测人员配置情况	8	<p>投标人针对本项目拟投入的人员配置方案：</p> <p>1) 项目负责人具有食品检测类高级工程师职称，并在投标人单位工作满 8 年以上的得 3 分；具有食品检测类工程师职称，并在投标人单位工作满 5 年以上的得 1 分；其它不得分；0-3 分。</p> <p>2) 项目团队检验技术人员工程师（或同等能力）人数 15 人及以上的得 3 分，10 人及以上的得 1 分。</p> <p>3) 项目团队抽样人员 10 人以上的得 2 分，6 人以上的得 1 分，其他不得分，0-2 分。</p> <p>（提供人员相关证书复印件和在职社保缴纳材料）</p>
5	投标人的服务方案	31	<p>投标人针对本项目相关现状了解程度 0-2 分、存在问题以及针对问题进行的重点难点分析，是否能针对性的提出解决方案情况 0-3 分。</p> <p>投标人针对本项目制定的实施方案（工作计划、调查方案、抽检工作保障等）内容 0-4 分。</p> <p>保障实施方案：</p> <p>1) 质量控制措施、监督检查管理制度、提供相应的质量安全措施、监督检查方案 0-4 分。</p>

			<p>2) 技术支撑响应等方面保证检测质量可靠性方案 0-3 分。</p> <p>3) 数据信息报送能够保证数据安全方案 0-3 分。</p> <p>响应时间：为确保抽检样品的新鲜度，投标人承诺在 1 小时内将委托送检项目送达检测实验室的得 5 分，承诺在 2 小时内将委托送检项目送达检测实验室的得 3 分，承诺在 3 小时内将委托送检项目送达检测实验室的得 1 分，其他的不得分。（提供响应时间承诺及相关说明材料，评标委员会将根据检测点位置情况对响应时间能否实现评估后打分。）</p> <p>投标人是否制订针对突发事件的应急预案（包括发生台风、暴雨等灾害性天气及其他突发事件）及相应的措施是否符合采购需求等情况 0-3 分。</p> <p>服务评价：2017 年至今，其他服务对象对投标人以往服务的评价：获得 10 个及以上“优（或好评）”的得 4 分；5—9 个的得 2 分；1-4 个的得 1 分（投标文件技术标中有效评价材料复印件，评价原件备查）。</p>
6	投标人同类项目业绩情况	5	2017 年 1 月 1 日至今投标人具有同类业绩的每项得 1 分，最高得 5 分（需提供合同或委托书或中标通知书等相应材料）。
		2	承担金华开发区食品安全监测中心第三方检测服务外包（重新招标）项目的供应商得 2 分。
7	投标人的增值服务	5	服务期内，在采购人组织的活动中向政府部门或企业提供相关食品培训等服务（明确服务内容、次数），以及能提供的风险评估、检后服务等服务情况 0-5 分。
		90	

评标委员会根据评分细则，对各投标人的资信及技术标进行书面审核和评论后，由各专家独立酌情打分，打分时保留小数 1 位，每人一份评分表，并签名。投标人资信及技术得分为评标委员会所有成员的有效评分的算术平均值，计算时保留小数 2 位。

二、投标报价标部分评审（满分 10 分）

1. 拆启各投标人的投标报价，公开宣读（折扣率）。

分析总报价及各个分项报价是否合理，报价范围是否完整，有否重大错漏。财政部 87 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条规定，若评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，可要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

享受小微企业价格优惠政策的投标人，以优惠后的价格作为评审价格，计算方式为：
评审价格 = (投标报价 - 小微企业产品的价格) + 小微企业产品的价格 * (1-6%)。

2. 评定评标基准价：所有有效报价的最低报价（享受小微企业优惠后）作为评标基准价。

报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

投标报价分 = (评标基准价 / 投标报价) × 10 分。

三、计算综合总分（满分为 100 分）：综合总分 = 资信及技术得分 + 投标报价得分

四、确定中标单位：按照综合得分从高到低的顺序排列，按有效投标人数量相应确定中标单位数量；综合得分相同时报价低者优先；综合得分、报价均相同时以服务方案的得分高者优先。

五、定标：

1. 中标供应商确定后，招标结果在浙江政府采购网上公告。
2. 公告的同时，采购代理机构向中标供应商发中标通知书，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。
3. 中标通知书发出后，采购人改变招标结果或者中标供应商放弃中标，均应当承担相应的法律责任。

第四条、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第五条、保密条款

第六条、服务期限和售后服务

第七条、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

第八条、转包或分包

第九条、合同履行时间及履行地点

1. 履行时间：_____
2. 履行地点：_____

第十条、检验费结算和款项支付

1. 付款方式：_____
2. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按中标价进行计算。

第十一条、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十二条、违约责任：

1. 甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之___作为违约金。
2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之___向乙方支付违约金。
3. 乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之___作为违约金。乙方超过约定日期 10 个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值___%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
4. 如果乙方提供的服务项目质量达到本合同规定标准的，则甲方有权拒绝，乙方需向甲方偿付合同款项的___%的违约金。如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

第十三条：不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续____天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十四条、诉讼

本合同项目所在地为金华市，本合同发生争议产生的诉讼，可向项目所在地有管辖权的法院提起诉讼。

第十五条、合同双方确认，本合同及合同约定的其它文件组成部分中的各项约定都是通过法定招标过程形成的合法成果，如果中标单位的投标文件与招标文件要求不一致的，履约时应以有利于采购人的条款执行。如果不一致条款不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不形成任何合同或法律约束力。合同双方也不存在且也不会签订任何背离合同实质性内容的其他协议或合同。如果存在或签订背离本合同实质性内容的其他协议或合同，也不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

第十六条、合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十七条、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构鉴证壹份均具同等效力。

甲 方：_____	乙 方：_____
地 址：_____	地 址：_____
法定代表人：_____	法定代表人：_____
授权代表：_____	授权代表：_____
电 话：_____	电 话：_____
帐户名称：_____	帐户名称：_____
开户银行：_____	开户银行：_____
账 号：_____	账 号：_____
签约时间：_____	签约地点：_____

第六章 投标文件格式

第一部分、资信及技术标包装及封面格式

(正本/副本)

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目

投标文件

资信及技术标

项目编号：WQ2020358-FW292

投标人全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

投标人地址：

联系电话：

年 月 日

目 录

- 一、法定代表人授权委托书（格式附后）；
- 二、符合投标人资格条件的资格审查材料：
 - a. 营业执照或法人登记证书复印件；
 - b. 2020 年最近季度的财务报表、税收和社会保障资金的缴纳复印件（无缴纳材料的提供相关说明）；
 - c. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明（格式附后）；
 - d. 参加政府采购活动前三年内（投标截止日往前推算），在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式附后）；
 - e. 投标人特定条件的相关证书。
- 三、投标声明书（格式附后）；
- 四、投标人情况介绍（营业执照、企业简介、专业情况、拥有的资质情况〈如自主创新、节能环保等资质〉、相关的认证证书情况〈如质量体系、环境体系、职业健康体系〉、企业优势、曾获得的荣誉等）；
- 五、2017 年 1 月 1 日至今投标人完成的同类项目业绩情况（提供相关证明材料）；
- 六、投标人拥有的检测资质情况（提供相应资质的证明材料，检测指标覆盖率格式见附件）；
- 七、投标人的检测场地情况（提供相关证明材料，格式附后）；
- 八、检测设备配置情况（提供相关证明材料）：如仪器、车辆、冷库等配置（格式附后）；
- 九、检测人员配置情况；
- 十、投标人的服务能力情况：
 - a. 投标人针对本项目相关现状、存在问题以及针对问题进行的重点难点分析等；
 - b. 投标人针对本项目制定的实施方案（工作计划、调查方案、抽检工作保障等）；
 - c. 保障实施方案；
 - d. 为确保抽检样品新鲜度，投标人承诺的响应时间；
 - e. 投标人针对突发事件的应急预案；
 - f. 投标人拥有的服务评价情况；
- 十一、技术商务响应表（必须针对“招标需求”所列的技术参数条目，逐一说明是否符合、正偏离、负偏离等响应情况）；
- 十二、增值服务：投标人针对本项目提供的增值服务情况；
- 十三、投标人认为的针对项目评分需要提供的其他材料。

一、法定代表人授权委托书

致：金华经济技术开发区食品安全委员会办公室

本人_____（姓名）系_____（投标人全称）的法定代表人，
现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人签名：_____

被授权人签名：_____

职务：_____

职务：_____

法定代表人身份证复印件（双面）：

被授权人身份证复印件（双面）：

投标人全称（公章）：

年 月 日

法定代表人身份证明书

单位名称：

地 址：

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系 _____ 的法定代表人

特此证明。

投标人全称（公章）：

年 月 日

二、符合投标人资格条件的审查材料：

a. 营业执照或法人登记证书复印件；

b. 2020 年最近季度的财务报表、税收和社会保障资金的缴纳复印件（无缴纳材料的提供相关说明）；

c. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明，格式如下；

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室：

若我单位有幸成为金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目的中标单位，我单位有履行该项目合同的设备和专业技术能力，具有电子抽样能力，能胜任本项目的服务工作。如本声明失实，我单位自愿承担被取消中标资格等责任。

特此声明

投标人全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

d. 参加政府采购活动前三年内（开标之日往前推算），在经营活动中没有重大违法记录的书面声明，格式如下：

参加政府采购活动前三年内（开标之日往前推算），在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室：

我单位在参加金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目的投标活动前三年内（开标之日往前推算），在经营活动中没有重大违法记录。如本声明失实，我单位自愿承担被取消中标资格等责任。

特此声明

投标人全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

e. 投标人特定条件的相关证书。

三、投标声明书

致金华经济技术开发区食品安全委员会办公室：

_____（投标人全称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我_____（姓名）系_____（投标人全称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方此次向贵方提供的产品名称为：_____；规格型号：_____；该型号产品我方有现货可供，并已于年月生产完工或向_____（原厂商名称）购进 [或需在中标后向订购]。

4. 我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能 A 等方面的重大决策和事项有：

5. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内（以法院判决日期为准）被通报（包括被处罚、行贿犯罪）的违法行为有：

6. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人全称（公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

_____年__月__日

四、投标人情况介绍（营业执照、企业简介、专业情况、拥有的资质情况〈如自主创新、节能环保等资质〉、相关的认证证书情况〈如质量体系、环境体系、职业健康体系〉、企业优势、曾获得的荣誉等，格式自拟）；

五、2017 年 1 月 1 日至今投标人完成的同类项目业绩情况（提供合同或委托书或文件或中标通知书等相应材料，原件备查）；

六、投标人拥有的检测资质情况（提供相应资质的证明材料）；

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	批次	抽检项目	检测依据	是否具备资质
1	粮食加工品	大米	大米	大米	1	铅（以 Pb 计）		
						镉（以 Cd 计）		
						无机砷（以 As 计）		
						黄曲霉毒素 B ₁		
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	1	镉（以 Cd 计）		
						苯并[a]芘		
						玉米赤霉烯酮		
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
						赭曲霉毒素 A		
						黄曲霉毒素 B ₁		
		挂面	挂面	普通挂面、手工面	1	过氧化苯甲酰		
						铅（以 Pb 计）		
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
						乙二胺四乙酸二钠		
						柠檬黄		
						日落黄		
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	1	玉米赤霉烯酮		
						镉（以 Cd 计）		
			谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	1	黄曲霉毒素 B ₁		
						赭曲霉毒素 A		
玉米赤霉烯酮								
柠檬黄								
其他谷物碾磨加工品	米粉		1	日落黄				
				铅（以 Pb 计）				
				铅（以 Pb 计）				
				铬（以 Cr 计）				
谷物粉类制成品	生湿面制品	1	赭曲霉毒素 A					
			铅（以 Pb 计）					
			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）					
			山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）					
			脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）					
脱氧雪腐镰刀菌烯醇								

						乙二胺四乙酸二钠				
						柠檬黄				
						发酵面制品	1	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
								菌落总数		
								大肠菌群		
								脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
								铝的残留量（干样品，以 A1 计）		
						米粉制品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
								山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
								脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
								二氧化硫残留量		
								菌落总数		
								大肠菌群		
								镉		
						其他谷物粉类制品	1	黄曲霉毒素 B ₁		
苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）										
山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）										
菌落总数										
大肠菌群										
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油（含煎炸用油）	食用植物油（半精炼、全精炼）	花生油	1	酸值/酸价				
						过氧化值				
						黄曲霉毒素 B ₁				
						苯并[a]芘				
						溶剂残留量				
						特丁基对苯二酚（TBHQ）				
						脂肪酸组成				
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）				
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）				
						辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）				
多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）										

						2-氯-1,3-丙二醇 脂肪酸酯（以 2-MCPD 计）			
						3-氯-1,2-丙二醇 脂肪酸酯（以 3-MCPD 计）			
			玉米油	1		酸值/酸价			
							过氧化值		
							黄曲霉毒素 B1		
							苯并[a]芘		
							溶剂残留量		
							特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
							脂肪酸组成		
							玉米赤霉烯酮		
							伏马毒素 B1、B2 之和		
							邻苯二甲酸二丁 酯 (DBP)		
							邻苯二甲酸二(2- 乙基)己酯 (DEHP)		
							辣椒素总量(天然 辣椒素、二氢辣椒 素、合成辣椒素)		
					多环芳烃(苯并 [a]芘、苯并[a] 蒽、苯并[b]荧蒽、 蒽)				
					2-氯-1,3-丙二醇 脂肪酸酯（以 2-MCPD 计）				
					3-氯-1,2-丙二醇 脂肪酸酯（以 3-MCPD 计）				
			芝麻油	1		酸值/酸价			
							过氧化值		
							苯并[a]芘		
							溶剂残留量		
							特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
							乙基麦芽酚		
							脂肪酸组成		
					邻苯二甲酸二丁 酯 (DBP)				
					邻苯二甲酸二(2- 乙基)己酯 (DEHP)				

						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)			
						多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒎)			
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)			
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)			
				橄榄油、油橄榄果渣油	1	酸值/酸价			
						过氧化值			
						苯并[a]芘、溶剂残留量			
						特丁基对苯二酚(TBHQ)			
						脂肪酸组成			
						反式脂肪酸			
						紫外吸光度(270nm)			
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)			
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)			
						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)			
						多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒎)			
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)			
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)			
				菜籽油	1	酸值/酸价			
						过氧化值			
						铅(以Pb计)			
						苯并[a]芘			
						溶剂残留量			
						特丁基对苯二酚(TBHQ)			
						乙基麦芽酚			
						脂肪酸组成			

						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)			
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)			
						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)			
						多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)			
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)			
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)			
				大豆油	1	酸值/酸价			
						过氧化值			
						苯并[a]芘			
						溶剂残留量			
						特丁基对苯二酚(TBHQ)			
						脂肪酸组成			
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)			
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)			
						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)			
						多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)			
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)			
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)			
			食用植物调和油	1	酸价				
						过氧化值			
						苯并[a]芘			
						溶剂残留量			
						特丁基对苯二酚(TBHQ)			
						乙基麦芽酚			
						脂肪酸组成			

						黄曲霉毒素 B1		
						玉米赤霉烯酮		
						游离棉酚		
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		
						辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)		
						多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)		
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)		
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)		
						酸值/酸价		
						过氧化值		
						铅(以Pb计)		
						苯并[a]芘		
						溶剂残留量		
						特丁基对苯二酚(TBHQ)		
						脂肪酸组成		
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		
					1	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)		
						多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)		
						2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)		
						3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)		
					1	酸价		
						极性组分		
					1	酸价		
		食用动物油	食用动物油	食用动物油				
			煎炸过程用油(餐饮环节)	煎炸过程用油				

		脂	脂	脂	1	过氧化值					
						丙二醛					
						苯并[a]芘					
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品		酸价（以脂肪计）					
						过氧化值（以脂肪计）					
						大肠菌群					
						霉菌					
		3	调味品	酱油		酱油	酱油	1	氨基酸态氮		
									铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）		
									苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）											
脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）											
对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）											
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和											
糖精钠（以糖精计）											
菌落总数											
大肠菌群											
			3-氯-1, 2-丙二醇								
			甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）								
		食醋	食醋	食醋	1	总酸（以乙酸计）					
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）					
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）					
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）					
						对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）					
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和					

						糖精钠（以糖精计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						游离矿酸		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
	酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	1		氨基酸态氮		
						黄曲霉毒素 B ₁		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						糖精钠（以糖精计）		
						大肠菌群		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						安赛蜜		
	调味料酒	调味料酒	料酒	1		苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						三氯蔗糖		
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）		
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）		
	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	1		酸价/酸值		
						过氧化值		
						罗丹明 B		
						苏丹红 I-IV		
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）		
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）		

						苯并[a]芘		
				辣椒、花椒、 辣椒粉、花 椒粉	1	铅（以 Pb 计）		
						罗丹明 B		
						苏丹红 I-IV		
						镉（以 Cd 计）		
						黄曲霉毒素（B1、 B2、G1、G2）总量		
						赭曲霉毒素 A		
						合成着色剂（柠檬 黄、日落黄）		
						二氧化硫残留量		
				其他香辛料 调味品	1	铅（以 Pb 计）		
						镉（以 Cd 计）		
						黄曲霉毒素（B1、 B2、G1、G2）总量		
						赭曲霉毒素 A		
						碱性嫩黄		
						罗丹明 B		
						二氧化硫残留量		
						甜蜜素（以环己基 氨基磺酸计）		
				鸡粉、鸡精 调味料	1	谷氨酸钠		
						呈味核苷酸二钠		
						糖精钠（以糖精 计）		
						甜蜜素（以环己基 氨基磺酸计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
				固体复合调 味料 其他固体调 味料	1	铅（以 Pb 计）		
						总砷（以 As 计）		
						苏丹红 I-IV		
						苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）		
						脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸 计）		
						防腐剂混合使用 时各自用量占其 最大使用量的比 例之和		
						糖精钠（以糖精 计）		
						甜蜜素（以环己基 氨基磺酸计）		
						阿斯巴甜		

						黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2) 总量			
						碱性嫩黄			
						罗丹明 B			
						安赛蜜			
						合成着色剂 (柠檬黄、日落黄)			
						二氧化硫残留量			
						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			
				蛋黄酱、沙拉酱	1	金黄色葡萄球菌			
						沙门氏菌			
				坚果与籽类的泥 (酱), 包括花生酱等	1	酸价/酸值			
						过氧化值			
						铅 (以 Pb 计)			
						黄曲霉毒素 B ₁			
						沙门氏菌			
						黄曲霉毒素 B1			
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)			
				半固体复合调味料	1	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)			
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)			
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)			
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、			
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
				辣椒酱	1	糖精钠 (以糖精计)			
						甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)			
						铅 (以 Pb 计)			
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)			
				火锅底料、麻辣烫底料	1	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)			
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)			

						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		
						碱性嫩黄		
						二氧化硫残留量		
			其他半固体调味料	1		罗丹明 B		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						糖精钠 (以糖精计)		
						甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		
						黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2) 总量		
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		
						二氧化硫残留量		
		液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	1		苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						菌落总数		
						大肠菌群		
			其他液体调味料	1		苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		

						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						糖精钠(以糖精计)		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						3-氯-1,2-丙二醇		
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、胭脂红、诱惑红、赤藓红)		
						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		
		味精	味精	味精	1	谷氨酸钠		
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品 (非速冻)	1	铅(以Pb计)		
						氯霉素		
						牛源性成分鉴定		
						羊源性成分鉴定		
						猪源性成分鉴定		
						鸡源性成分鉴定		
						鸭源性成分鉴定		
						克伦特罗		
						沙丁胺醇		
						莱克多巴胺		
						诱惑红		
		丙酸钙(以丙酸计)						
		腌腊肉制品	腌腊肉制品	1	过氧化值(以脂肪计)			
					铅(以Pb计)			
总砷(以As计)								
						氯霉素		
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		

						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						胭脂红		
						苯并[a]芘		
						克伦特罗		
						沙丁胺醇		
						莱克多巴胺		
						敌敌畏		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、诱惑红、赤藓红、酸性红)		
			发酵肉制品	发酵肉制品	1	氯霉素		
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						大肠菌群		
						单核细胞增生李斯特氏菌		
						铅(以Pb计)		
						镉(以Cd计)		
						铬(以Cr计)		
						总砷(以As计)		
						氯霉素		
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	1	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						胭脂红		
						糖精钠(以糖精计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		

						单核细胞增生李斯特氏菌		
						大肠埃希氏菌 0157:H7		
						商业无菌		
						克伦特罗		
						沙丁胺醇		
						莱克多巴胺		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)		
						安赛蜜		
			熟肉干制品	熟肉干制品	1	氯霉素		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		
						单核细胞增生李斯特氏菌		
						大肠埃希氏菌 0157:H7		
						牛源性成分鉴定		
						羊源性成分鉴定		
						猪源性成分鉴定		
						鸡源性成分鉴定		
						鸭源性成分鉴定		
						克伦特罗		
						沙丁胺醇		
						莱克多巴胺		
						碱性嫩黄		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄)		
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	1	苯并[a]芘		
						氯霉素		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						单核细胞增生李斯特氏菌		
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	1	氯霉素		
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		

						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						单核细胞增生李斯特氏菌		
						大肠埃希氏菌 O157:H7		
						克伦特罗		
						沙丁胺醇		
						莱克多巴胺		
						诱惑红		
						丙酸钙（以丙酸计）		
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	1	蛋白质		
						酸度		
						三聚氰胺		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						金黄色葡萄球菌		
				灭菌乳	1	沙门氏菌		
						蛋白质		
						非脂乳固体		
						酸度		
						脂肪		
						三聚氰胺		
				发酵乳	1	商业无菌		
						脂肪		
						蛋白质		
						酸度		
						三聚氰胺		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						大肠菌群		
						酵母		
						霉菌		
金黄色葡萄球菌								
沙门氏菌								
氯酸盐								
高氯酸盐								
达氟沙星								
恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）								
诺氟沙星								
沙拉沙星								
氧氟沙星								
氯霉素								

						磺胺二甲嘧啶			
						磺胺类总量(磺胺二甲嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲异嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺异噁唑、磺胺二甲氧基嘧啶)			
						硫氰酸钠(以硫氰酸根计)			
						纳他霉素			
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)			
				调制乳	1	蛋白质			
						三聚氰胺			
						菌落总数			
						大肠菌群			
						商业无菌			
						氯酸盐			
						高氯酸盐			
						达氟沙星			
						恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)			
						诺氟沙星			
						沙拉沙星			
						氧氟沙星			
						氯霉素			
						磺胺二甲嘧啶			
						磺胺类总量(磺胺二甲嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲异嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺异噁唑、磺胺二甲氧基嘧啶)			
						硫氰酸钠(以硫氰酸根计)			
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)					
		乳清粉和乳清蛋白粉(企业原料)	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	1	蛋白质				
					三聚氰胺				
		乳粉	全脂乳粉、	1	蛋白质				

			其他乳制品 (炼乳、奶 油、干酪、 固态成型产 品)	脱脂乳粉、 部分脱脂乳 粉、调制乳 粉		三聚氰胺		
						菌落总数		
						大肠菌群		
				淡炼乳、加 糖炼乳和调 制炼乳	1	蛋白质		
						三聚氰胺		
						商业无菌		
						菌落总数		
				干酪(奶 酪)、再制干 酪	1	大肠菌群		
						三聚氰胺		
						菌落总数		
			金黄色葡萄球菌					
			沙门氏菌					
			单核细胞增生李 斯特氏菌					
			奶片、奶条 等	1	酵母			
					霉菌			
			稀奶油、奶 油和无水奶 油	1	三聚氰胺			
					酸度			
					三聚氰胺			
					菌落总数			
					大肠菌群			
金黄色葡萄球菌								
沙门氏菌								
霉菌								
包装饮用水	1	商业无菌						
		界限指标						
		镍						
		锑						
		溴酸盐						
		硝酸盐(以 NO ₃ ⁻ 计)						
		亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)						
		大肠菌群						
		粪链球菌						
		产气荚膜梭菌						
		铜绿假单胞菌						
		高氯酸盐						
		氯酸盐						
		饮用纯净水	1	耗氧量(以 O ₂ 计)				
亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)								
余氯(游离氯)								
三氯甲烷								
溴酸盐								
大肠菌群								
铜绿假单胞菌								

						高氯酸盐		
						氯酸盐		
				其他饮用水	1	浑浊度		
						耗氧量(以 O ₂ 计)		
						亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)		
						余氯(游离氯)		
						三氯甲烷		
						溴酸盐		
						大肠菌群		
						铜绿假单胞菌		
						总砷(以 As 计)		
						氟化物(以 F ⁻ 计)		
						高氯酸盐		
						氯酸盐		
		果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料		1	铅(以 Pb 计)		
						展青霉素		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
						纳他霉素		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						安赛蜜		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						酵母		
						金黄色葡萄球菌		
						沙门氏菌		
		蛋白饮料	蛋白饮料		1	蛋白质		
						三聚氰胺		
						糖精钠(以糖精计)		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		

						金黄色葡萄球菌		
						沙门氏菌		
						棕榈烯酸/总脂肪酸		
						亚麻酸/总脂肪酸		
						花生酸/总脂肪酸		
						山嵛酸/总脂肪酸		
						(花生酸+亚麻酸)/总脂肪酸		
						油酸/总脂肪酸		
						亚油酸/总脂肪酸		
						(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸		
						核桃源性成分		
						杏仁源性成分		
						花生源性成分		
						大豆源性成分		
						铬		
						三聚氰胺		
			碳酸饮料 (汽水)	碳酸饮料 (汽水)	1	二氧化碳气容量		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						酵母		
			茶饮料	茶饮料	1	茶多酚		
						咖啡因		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						菌落总数		
						商业无菌		
			固体饮料	固体饮料	1	蛋白质		
						铅(以 Pb 计)		
						赭曲霉毒素 A		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比		

						例之和		
						糖精钠(以糖精计)		
						安赛蜜		
						合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						金黄色葡萄球菌		
						沙门氏菌		
			其他饮料	其他饮料	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						糖精钠(以糖精计)		
						安赛蜜		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)		
						菌落总数		
						霉菌		
						酵母		
						金黄色葡萄球菌		
						沙门氏菌		
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	1	水分		
						酸价(以脂肪计)		
						过氧化值(以脂肪计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)		

						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)		
						玉米赤霉烯酮		
			调味面制品 a	调味面制品 a	1	酸价(以脂肪计)		
						过氧化值(以脂肪计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						安赛蜜		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄)		
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	1	酸价(以脂肪计)		
						过氧化值(以脂肪计)		
						铅(以Pb计)		
						黄曲霉毒素B1		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		
8	饼干	饼干	饼干	饼干	1	酸价(以脂肪计)		
						过氧化值(以脂肪计)		
						苯甲酸及其钠盐		

						(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						铝的残留量(干样品, 以 Al 计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						玉米赤霉烯酮		
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
						丙烯酰胺		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)		
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	1	铅 (以 Pb 计)		
						镉 (以 Cd 计)		
						铬 (以 Cr 计)		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						糖精钠 (以糖精计)		
						商业无菌、牛源性成分鉴定		
						羊源性成分鉴定		
						猪源性成分鉴定		
						鸡源性成分鉴定		
	鸭源性成分鉴定							
	莱克多巴胺							
	己烯雌酚							
	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)							
	水产动物类罐头	1	组胺					
			无机砷(以 As 计)					
			脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)					
			苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)					
			山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)					
	糖精钠 (以糖精计)							

						商业无菌		
						孔雀石绿		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						安赛蜜		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
				水果类罐头	1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						阿斯巴甜		
						商业无菌		
						安赛蜜		
						乙二胺四乙酸二钠		
						二氧化硫残留量		
			果蔬罐头			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						三氯蔗糖		
						乙二胺四乙酸二钠		
				蔬菜类罐头	1	霉菌计数		
						商业无菌		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						安赛蜜		
						乙二胺四乙酸二钠		
						二氧化硫残留量		

				食用菌罐头	1	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						乙二胺四乙酸二钠		
						商业无菌		
						二氧化硫残留量		
			其他罐头	其他罐头	1	黄曲霉毒素 B ₁		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						糖精钠（以糖精计）		
						乙二胺四乙酸二钠		
						商业无菌		
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						安赛蜜		
						二氧化硫残留量		
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	1	蛋白质		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						阿力甜		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）		
						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		
						安赛蜜		
						纽甜		
						单核细胞增生李斯特氏菌		
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	水饺、元宵、馄饨等生制	1	过氧化值（以脂肪计）		

				品		铅（以 Pb 计）					
						糖精钠（以糖精计）					
						合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄）					
						安赛蜜					
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）					
					包子、馒头等熟制品	1	糖精钠（以糖精计）				
							菌落总数				
							大肠菌群				
							合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红）				
					速冻谷物食品	玉米等	1	铅（以 Pb 计）			
								黄曲霉毒素 B ₁			
								玉米赤霉烯酮			
								伏马毒素 B ₁ , B ₂ 之和			
					速冻其他食品	速冻肉制品	速冻调理肉制品	1	过氧化值（以脂肪计）		
				铅（以 Pb 计）							
				铬（以 Cr 计）							
				氯霉素							
				胭脂红							
				牛源性成分鉴定							
				羊源性成分鉴定							
猪源性成分鉴定											
鸡源性成分鉴定											
鸭源性成分鉴定											
克伦特罗											
沙丁胺醇											
莱克多巴胺											
合成着色剂（柠檬黄、日落黄、诱惑红）											
	速冻水产制品	速冻水产制品	1	过氧化值（以脂肪计）							
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）							
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）							
	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）							
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）							
				糖精钠（以糖精计）							
	速冻水果制	速冻水果制	1	铅（以 Pb 计）							

			品	品		镉（以 Cd 计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
			膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	1	水分		
						酸价（以脂肪计）		
						过氧化值（以脂肪计）		
						黄曲霉毒素 B ₁		
						糖精钠（以糖精计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						安赛蜜		
						丙烯酰胺		
						苯并[a]芘		
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品		干制薯类（马铃薯片）	1	酸价（以脂肪计）		
						过氧化值（以脂肪计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
				干制薯类（除马铃薯片外）	1	铅（以 Pb 计）		
						二氧化硫残留量		
						沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		
			薯类食品	冷冻薯类	1	铅（以 Pb 计）		
						沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		
				薯泥（酱）类	1	铅（以 Pb 计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						商业无菌		
				薯粉类	1	铅（以 Pb 计）		
						二氧化硫残留量		
				其他类	1	铅（以 Pb 计）		
						沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		
13	糖果制品	糖果制品	糖果	糖果	1	铅（以 Pb 计）		

		(含巧克力及制品)				糖精钠（以糖精计）					
						合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)					
						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					
						菌落总数					
						大肠菌群					
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）					
						邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）					
						喹啉黄					
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）					
						巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	1	铅（以 Pb 计）		
									沙门氏菌		
									邻苯二甲酸二丁酯（DBP）		
									邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）		
									喹啉黄		
									果冻	果冻	1
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）					
						菌落总数					
						大肠菌群					
						霉菌					
						酵母					
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	1	铅（以 Pb 计）					
						草甘膦					
						吡虫啉					
						内吸磷					
						乙酰甲胺磷					
						联苯菊酯					
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯					
						灭多威					
						三氯杀螨醇					
						氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯					
						甲胺磷					
						啉虫脲					
						吡蚜酮					
						敌百虫					

						甲拌磷		
						克百威		
						氯唑磷		
						灭线磷		
						水胺硫磷		
						氧乐果		
						茚虫威		
						丙溴磷		
						毒死蜱		
						莠去津		
						铜		
						氟虫腴		
						丙环唑		
						乐果		
						合成着色剂(胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)		
			砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等	1	铅(以Pb计)		
						氟		
						内吸磷		
						乙酰甲胺磷		
						三氯杀螨醇		
						氰戊菊酯和S-氰戊菊酯		
						甲胺磷		
						啉虫脲		
						吡蚜酮		
						敌百虫		
						甲拌磷		
						克百威		
						氯唑磷		
						灭线磷		
						水胺硫磷		
						氧乐果		
						茚虫威		
						丙溴磷		
			含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	1	铅(以Pb计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
			代用茶	代用茶	1	铅(以Pb计)		
						总砷(以As计)		
						镉(以Cd计)		
						三氯杀螨醇		
						氰戊菊酯		
						敌敌畏		
						乐果		
						毒死蜱		
						三唑磷		
						杀螟硫磷		

						合成着色剂(胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)		
						二氧化硫		
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	1	酒精度		
						甲醇		
						氰化物(以HCN计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						三氯蔗糖		
						固形物		
						(总酸、总酯)/酸酯总量		
						己酸乙酯		
						乙酸乙酯		
						邻苯二甲酸二丁酯(DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)		
						纽甜		
						甜菊糖苷		
	甜菊双糖苷							
	阿斯巴甜							
		发酵酒	黄酒	黄酒	1	酒精度		
	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)							
	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)							
		啤酒	啤酒	啤酒	1	糖精钠(以糖精计)		
	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)							
酒精度								
	葡萄酒	葡萄酒	葡萄酒	1	甲醇			
苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)								
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)								
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)								
二氧化硫残留量								

						糖精钠（以糖精计）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						三氯蔗糖		
						干浸出物		
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）		
						合成着色剂（日落黄、胭脂红、苋菜红）		
			果酒	果酒	1	酒精度		
						展青霉素		
						糖精钠（以糖精计）		
		其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	1	酒精度		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						糖精钠（以糖精计）		
						酒精度		
						甲醇		
						氰化物（以 HCN 计）		
						糖精钠（以糖精计）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						邻苯二甲酸二丁酯（DBP）		
					1	西地那非		
						豪莫西地那非		
						羟基豪莫西地那非		
						那莫西地那非		
						硫代艾地那非		
						红地那非		
						那红地那非		
						伐地那非		
						伪伐地那非		
						他达拉非		
						氨基他达拉非		
						安赛蜜		
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	1	酒精度		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				以发酵酒为酒基的配制酒	1	酒精度		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		

						糖精钠（以糖精计）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	1	酒精度		
						甲醇		
						氰化物（以 HCN 计）		
						糖精钠（以糖精计）		
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	1	铅（以 Pb 计）		
						阿斯巴甜		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和		
						纽甜		
						三氯蔗糖		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						糖精钠（以糖精计）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						大肠菌群		
			二氧化硫残留量					
			安赛蜜					
			合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、亮蓝）					
			蔬菜干制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品	1	铅（以 Pb 计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						二氧化硫残留量		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						糖精钠（以糖精计）		
食用菌制品	干制食用菌	1	阿斯巴甜					
			镉（以 Cd 计）					
			铅（以 Pb 计）					
			总汞（以 Hg 计）					
			总砷（以 As 计）					
						二氧化硫残留量		

						铝的残留量（以 Al 计）		
						镁（Mg）		
						多菌灵		
						草甘膦		
						氯氰菊酯		
				腌渍食用菌	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						二氧化硫残留量		
						防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						乙二胺四乙酸二钠、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						安赛蜜		
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	1	铅（以 Pb 计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
						糖精钠（以糖精计）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						二氧化硫残留量		
						合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）		
						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		

						乙二胺四乙酸二钠		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						安赛蜜		
						诱惑红		
						酸性红		
						乙二胺四乙酸二钠		
			水果干制品	水果干制品 (含干枸杞)	1	铅 (以 Pb 计)		
						哒螨灵		
						啉虫脲		
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
						唑螨酯		
						肟菌酯		
						噁唑菌酮		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						糖精钠 (以糖精计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						克百威		
						克螨特		
						灭幼脲		
						双甲脒		
						毒死蜱		
						柠檬黄		
						日落黄		
			果酱	果酱	1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						糖精钠 (以糖精计)		
						甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
						商业无菌		
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品 (烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	1	酸价 (以脂肪计)		
						过氧化值 (以脂肪计)		
						铅 (以 Pb 计)		

						黄曲霉毒素 B ₁		
						糖精钠（以糖精计）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						大肠菌群		
						霉菌		
						黄曲霉毒素（B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ ）总量		
						安赛蜜		
						特丁基对苯二酚（TBHQ）		
						二氧化硫残留量		
				其他炒货食品及坚果制品	1	酸价（以脂肪计）		
						过氧化值（以脂肪计）		
						铅（以 Pb 计）		
						黄曲霉毒素 B ₁		
						糖精钠（以糖精计）		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						大肠菌群		
						霉菌		
						黄曲霉毒素（B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ ）总量		
						特丁基对苯二酚（TBHQ）		
						二氧化硫残留量		
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	1	铅（以 Pb 计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
						商业无菌		
						铜		
						锌		
						恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						金刚烷胺		
						氟苯尼考		
						甲硝唑		
						氟虫腓		
			其他类	其他类	1	铅（以 Pb 计）		

					1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
						商业无菌		
			干蛋类	干蛋类	1	铅 (以 Pb 计)		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
			冰蛋类	冰蛋类	1	铅 (以 Pb 计)		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
20	可可及焙烤 咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	1	咖啡因		
						铅 (以 Pb 计)		
		可可制品	可可制品	可可制品	1	赭曲霉毒素 A		
						铅 (以 Pb 计)		
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	1	蔗糖分		
						还原糖分		
						色值		
						二氧化硫残留量		
				绵白糖	1	螨		
						总糖分		
						还原糖分		
						色值		
				赤砂糖	1	二氧化硫残留量		
						螨		
						总糖分		
						不溶于水杂质		
				红糖	1	二氧化硫残留量		
						螨		
						总糖分		
						不溶于水杂质		
冰糖	1	总糖分						
		还原糖分						

						色值		
						二氧化硫残留量		
						螨		
				冰片糖	1	总糖分		
						还原糖分		
						螨		
						二氧化硫残留量		
				方糖	1	蔗糖分		
						还原糖分		
						色值		
						二氧化硫残留量		
						螨		
				其他糖	1	蔗糖分		
						总糖分		
						还原糖分		
						色值		
						二氧化硫残留量		
						螨		
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	1	铅（以 Pb 计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						镉（以 Cd 计）		
						N-二甲基亚硝胺		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
			预制冷动物性水产干制品	1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
					氧化硫残留量			
					合成着色剂（柠檬黄、胭脂红、日落黄）			
					过氧化值（以脂肪计）			
			盐渍水产品	盐渍鱼	1	组胺		
						N-二甲基亚硝胺		
						铅（以 Pb 计）		
			盐渍水产品	盐渍藻	1	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）								
苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）								
盐渍水产品	其他盐渍水产品	1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）					
			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）					
预制鱼糜制品	预制鱼糜制品	1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）					
			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）					
熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	1	镉（以 Cd 计）					
			N-二甲基亚硝胺					

						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精 计)		
						二氧化硫残留量		
						甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		
						安赛蜜		
						合成着色剂(柠檬 黄、胭脂红、日落 黄)		
			生食水产品	生食动物性 水产品	1	挥发性盐基氮		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						铝的残留量(以即 食海蜇中 Al 计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						吸虫囊蚴		
						线虫幼虫		
						绦虫裂头蚴		
			水生动物油 脂及制品	水生动物油 脂及制品	1	丁基羟基茴香醚 (BHA)(以油脂 中的含量计)		
						二丁基羟基甲苯 (BHT)(以油脂 中的含量计)		
						特丁基对苯二酚 (TBHQ)(以油脂 中的含量计)		
						没食子酸丙酯 (PG)(以油脂中 的含量计)		
			其他水产制 品	其他水产制 品	1	无机砷(以 As 计)		
						铬(以 Cr 计)		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
23	淀粉及淀粉 制品	淀粉及淀粉 制品	淀粉	淀粉	1	铅(以 Pb 计)		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌和酵母		
			淀粉制品	粉丝粉条	1	铅(以 Pb 计)		
						铝的残留量(干样		

						品, 以 A1 计)		
						二氧化硫残留量		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)		
				其他淀粉制品	1	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)		
			淀粉糖	淀粉糖	1	铅(以 Pb 计)		
24	糕点	糕点	糕点	糕点	1	酸价(以脂肪计)		
						过氧化值(以脂肪计)		
						铅(以 Pb 计)		
						富马酸二甲酯		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
						安赛蜜		
						铝的残留量(干样品, 以 A1 计)		
						丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
						纳他霉素		
						三氯蔗糖		
						丙二醇		
						防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						金黄色葡萄球菌		
						沙门氏菌		
						霉菌		
脱氧雪腐镰刀菌烯醇								
丙烯酰胺								
安赛蜜								
丙二醇								

						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)		
						蜡样芽胞杆菌		
			月饼	月饼	1	酸价(以脂肪计)		
						过氧化值(以脂肪计)		
						富马酸二甲酯		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						铝的残留量(干样品,以Al计)		
						丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
						纳他霉素		
						防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						金黄色葡萄球菌		
						沙门氏菌		
						霉菌		
						黄曲霉毒素 B1		
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)		
						副溶血性弧菌		
		粽子	粽子	粽子	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
						糖精钠(以糖精计)		
						安赛蜜		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						金黄色葡萄球菌		
						沙门氏菌		
						霉菌		
						商业无菌		
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		

						丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		
						糖精钠（以糖精计）		
						三氯蔗糖		
						大肠菌群		
						蛋白质		
						硼酸		
						甲醛		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
						合成着色剂（柠檬黄、日落黄）		
						二氧化硫残留量		
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
						铝的残留量（干样品，以 Al 计）		
						大肠菌群		
						安赛蜜		
						甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	1	果糖和葡萄糖		
						蔗糖		
						铅（以 Pb 计）		
						氯霉素		
						培氟沙星		
						氧氟沙星		
						诺氟沙星		
						甲硝唑		
						地美硝唑		
						菌落总数		
						霉菌计数		
						嗜渗酵母计数		
						高果糖淀粉糖浆		
						麦芽糖		
						碳-4 植物糖含量		
						呋喃它酮代谢物		
						呋喃妥因代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						呋喃唑酮代谢物		
			蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	1	10-羟基-2-癸烯酸		
						总糖		
						酸度		
			蜂花粉	蜂花粉	1	蛋白质		

						水分		
						铅（以 Pb 计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						霉菌		
			蜂产品制品	蜂产品制品	1	糖精钠（以糖精计）		
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	1	功效/标志性成分		
						水分		
						可溶性固形物		
						酸价		
						过氧化值		
						崩解时限		
						铅（Pb）		
						总砷（As）		
						总汞（Hg）		
						胶囊壳中的铬		
						西布曲明		
						N-单去甲基西布曲明		
						N, N-双去甲基西布曲明		
						麻黄碱		
						芬氟拉明		
						酚酞		
						甲苯磺丁脲		
						格列苯脲		
						格列齐特		
						格列喹酮		
						格列美脲		
						马来酸罗格列酮		
						瑞格列奈		
						盐酸吡格列酮		
						盐酸二甲双胍		
						盐酸苯乙双胍		
						盐酸丁二胍		
						格列波脲		
						那红地那非		
						红地那非		
						伐地那非		
						羟基豪莫西地那非		
						西地那非		
						豪莫西地那非		

					氨基他达拉非		
					他达拉非		
					硫代艾地那非		
					伪伐地那非		
					那莫西地那非		
					地西泮		
					硝西泮		
					氯硝西泮		
					氯氮卓		
					奥沙西泮		
					马来酸咪哒唑仑		
					劳拉西泮		
					艾司唑仑		
					阿普唑仑		
					三唑仑		
					巴比妥		
					苯巴比妥		
					异戊巴比妥		
					司可巴比妥		
					氯美扎酮		
					佐匹克隆		
					氯苯那敏		
					扎来普隆		
					文拉法辛		
					青藤碱		
					罗通定		
					阿替洛尔		
					盐酸可乐定		
					氢氯噻嗪		
					卡托普利		
					哌唑嗪		
					利血平		
					硝苯地平		
					氨氯地平		
					尼群地平		
					尼莫地平		
					尼索地平		
					非洛地平		
					菌落总数		
					大肠菌群		
					霉菌和酵母		
					金黄色葡萄球菌		
					沙门氏菌		
					总蒽醌		
					软胶囊壳中的铬		
					邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
					番泻苷 A		
					番泻苷 B		

						大黄酚		
						大黄素		
						匹可硫酸钠		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						安赛蜜		
						甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		
						三氯蔗糖		
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、 婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、 婴幼儿生制类谷物辅助食品、 婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物 辅助食品	1	能量		
						蛋白质		
						脂肪		
						亚油酸		
						月桂酸占总脂肪 的比值		
						肉豆蔻酸占总脂肪 的比值		
						维生素 A		
						维生素 D		
						维生素 B ₁		
						钙		
						铁		
						锌		
						钠		
						维生素 E		
						维生素 B ₂		
						维生素 B ₆		
						维生素 B ₁₂		
						烟酸		
						叶酸		
						泛酸		
						维生素 C		
						生物素		
						磷		
						碘		
						钾		
						水分		
						不溶性膳食纤维		
						脲酶活性定性测 定		
						铅(以 Pb 计)		
						无机砷(以 As 计)		
						锡(以 Sn 计)		
						镉(以 Cd 计)		
						黄曲霉毒素 B ₁		
						硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)		

						亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
						二十二碳六烯酸		
						花生四烯酸		
						脱氧雪腐镰刀菌烯醇		
						伏马毒素 B1, B2 之和		
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		
						壬基酚		
						双酚 A		
						T-2 毒素		
			婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	1	蛋白质		
						脂肪		
						总钠		
						铅(以 Pb 计)		
						无机砷(以 As 计)		
						总汞(以 Hg 计)		
						锡(以 Sn 计)		
						硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)		
						亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)		
						商业无菌		
						霉菌		
		营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	1	蛋白质		
						钙		
						铁		
						锌		
						维生素 A		
						维生素 D		
						维生素 B ₁		
						维生素 B ₂		
						维生素 K ₁		
						烟酸(烟酰胺)		
						维生素 B ₆		
						叶酸		
						维生素 B ₁₂		
						泛酸		
						胆碱		
						生物素		
						维生素 C		

						二十二碳六烯酸		
						脲酶活性定性		
						铅（以 Pb 计）		
						总砷（以 As 计）		
						黄曲霉毒素 M ₁		
						黄曲霉毒素 B ₁		
						硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		
						亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
				孕妇及乳母 营养补充食 品	1	铁		
						维生素 A		
						维生素 D		
						叶酸		
						维生素 B ₁₂		
						钙		
						镁		
						锌		
						硒		
						维生素 E		
						维生素 K		
						维生素 B ₁		
						维生素 B ₂		
						维生素 B ₆		
						烟酸（烟酰胺）		
						泛酸		
						胆碱		
						生物素		
						维生素 C		
						二十二碳六烯酸		
						脲酶活性定性		
						铅（以 Pb 计）		
						总砷（以 As 计）		
						硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）		
						亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）		
						黄曲霉毒素 M ₁		
				黄曲霉毒素 B ₁				
				大肠菌群				
				沙门氏菌				
29	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	1	蛋白质		
						脂肪		
						碳水化合物		
						乳糖占碳水化合物总量		

		艺)				亚油酸		
						α-亚麻酸		
						亚油酸与 α-亚麻酸比值		
						终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值量		
						芥酸与总脂肪酸比值		
						反式脂肪酸与总脂肪酸比值		
						维生素 A		
						维生素 D		
						维生素 E		
						维生素 K1		
						维生素 B1		
						维生素 B2		
						维生素 B6		
						维生素 B12		
						烟酸(烟酰胺)		
						叶酸		
						泛酸		
						维生素 C		
						生物素		
						钠		
						钾		
						铜		
						镁		
						铁		
						锌		
						锰		
						钙		
						磷		
						钙磷比值		
						碘		
						氯		
						硒		
						胆碱		
						肌醇		
						牛磺酸		
						左旋肉碱		
						二十二碳六烯酸		
						二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		
						二十碳四烯酸		
						二十碳四烯酸与总脂肪酸比		

					二十二碳六烯酸 (22:6n-3)与二 十 碳 四 烯 酸 (20:4n-6)的比		
					长链不饱和脂肪 酸中二十碳五烯 酸(20:5n-3)的 量与二十二碳六 烯酸的量的比		
					果聚糖		
					水分		
					灰分		
					杂质度		
					叶黄素		
					核苷酸		
					香兰素		
					乙基香兰素		
					脲酶活性定性测 定		
					铅(以Pb计)		
					黄曲霉毒素 M1 或 黄曲霉毒素 B1		
					硝酸盐(以 NaNO3 计)		
					亚硝酸盐(以 NaNO2计)		
					三聚氰胺		
					菌落总数		
					大肠菌群		
					金黄色葡萄球菌		
					沙门氏菌		
					阪崎肠杆菌		
					镉(以Cd计)		
					双酚 A		
					壬基酚		
					邻苯二甲酸二丁 酯(DBP)		
					邻苯二甲酸二(2- 乙基)己酯 (DEHP)		
					氯酸盐		
					高氯酸盐		
					3-氯-1, 2-丙二醇 脂 肪 酸 酯 (3-MCPD, 以 脂肪计)		
					2-氯-1, 3-丙二醇 脂 肪 酸 酯 (2-MCPD, 以 脂肪计)		
					氟苯尼考		

						蜡样芽胞杆菌				
						单核细胞增生李斯特氏菌				
			较大婴儿和 幼儿配方食 品	乳基较大婴 儿和幼儿配 方食品、豆 基较大婴儿 和幼儿配方 食品	1	蛋白质				
								脂肪		
								亚油酸		
								维生素 A		
								维生素 D		
								维生素 E		
								维生素 K1		
								维生素 B1		
								维生素 B2		
								维生素 B6		
								维生素 B12		
								烟酸（烟酰胺）		
								叶酸		
								泛酸		
								维生素 C		
								生物素		
								钠		
								钾		
								铜		
								镁		
								铁		
								锌		
								锰		
								钙		
								磷		
								钙磷比值		
								碘		
								氯		
								硒		
								胆碱		
								肌醇		
								牛磺酸		
								左旋肉碱		
								二十二碳六烯酸		
					二十二碳六烯酸 与总脂肪酸比					
					二十碳四烯酸					
					二十碳四烯酸与 总脂肪酸比					
					反式脂肪酸与总 脂肪酸比值					
					果聚糖					
					水分					
					灰分					
					杂质度					
					叶黄素					

						核苷酸		
						脲酶活性定性测定		
						铅 (以 Pb 计)		
						黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1		
						硝酸盐 (以 NaNO3 计)		
						亚硝酸盐 (以 NaNO2 计)		
						三聚氰胺		
						菌落总数		
						大肠菌群		
						沙门氏菌		
						镉 (以 Cd 计)		
						香兰素		
						乙基香兰素		
						双酚 A		
						壬基酚		
						邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
						邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		
						氯酸盐		
						高氯酸盐		
						3-氯-1, 2-丙二醇脂肪酸酯 (3-MCPD, 以脂肪计)		
						2-氯-1, 3-丙二醇脂肪酸酯 (2-MCPD, 以脂肪计)		
						氟苯尼考		
						蜡样芽胞杆菌		
						单核细胞增生李斯特氏菌		
30	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(自制)	1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
	糖精钠(以糖精计)							
	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)							
	甜蜜素							
	合成着色剂(柠檬黄、日落黄)							
	油炸面制品(自制)			1		铝的残留量(干样品, 以 Al 计)		

						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
						金黄色葡萄球菌		
				其他饮料 (自制)	1	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)		
						安赛蜜		
						糖精钠(以糖精 计)		
						合成着色剂(柠檬 黄、苋菜红、胭脂 红、日落黄、亮蓝)		
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		
						山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		
		餐饮食品 (外卖配 送)	餐饮食品 (外卖配 送)	餐饮食品 (外卖配 送)	1	单核细胞增生李 斯特氏菌		
						沙门氏菌		
						金黄色葡萄球菌		
		其他餐饮食 品	其他餐饮食 品	其他餐饮食 品	1	各省自定项目		
31	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	1	凝冻强度(6.67%)		
						铬(Cr)		
						铅(Pb)		
						总砷(As)		
						二氧化硫		
						过氧化物		
		复配食品添 加剂	复配食品添 加剂(其他)	1	铅(Pb)			
					砷(以As计)			
					致病性微生物			
		食品用香精	食品用香精	1	砷(以As计)含 量/无机砷含量			
					菌落总数			
32	食盐	食盐	食盐	食盐	1	氯化钠		
						氯化钾		
						碘(以I计)		
						钡(以Ba计)		
						铅(以Pb计)		
						总砷(以As计)		
					镉(以Cd计)			
					总汞(以Hg计)			

34	食用农产品		禽肉	其他畜肉	1	恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						磺胺类（总量）		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
						土霉素		
						克伦特罗		
						莱克多巴胺		
						沙丁胺醇		
				林可霉素				
				恩诺沙星				
				氧氟沙星				
				培氟沙星				
				诺氟沙星				
				呋喃唑酮代谢物				
				呋喃西林代谢物				
				磺胺类（总量）				
				氯霉素				
				氟苯尼考				
				五氯酚酸钠（以五氯酚计）				
				克伦特罗				
				莱克多巴胺				
				沙丁胺醇				
挥发性盐基氮								
恩诺沙星								
氧氟沙星								
培氟沙星								
诺氟沙星								
沙拉沙星								
替米考星								
呋喃唑酮代谢物								
呋喃西林代谢物								
呋喃妥因代谢物								
呋喃它酮代谢物								
磺胺类（总量）								
甲氧苄啶								
氯霉素								
氟苯尼考								
五氯酚酸钠（以五氯酚计）								
多西环素								
土霉素								

						金霉素		
						四环素		
						利巴韦林		
						甲硝唑		
						金刚烷胺		
						金刚乙胺		
						尼卡巴嗪		
			鸭肉	1		挥发性盐基氮		
						恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						呋喃妥因代谢物		
						呋喃它酮代谢物		
						磺胺类（总量）		
						甲氧苄啶		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
						多西环素		
						土霉素		
						甲硝唑		
			其他禽肉	1		恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						磺胺类（总量）		
						甲氧苄啶		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
						多西环素		
						土霉素		
						金刚烷胺		
						金刚乙胺		
		畜副产品	猪肝	1		镉（以 Cd 计）		
						总砷（以 As 计）		
						恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		

						磺胺类（总量）		
						甲氧苄啶		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
						多西环素		
						土霉素		
						克伦特罗		
						莱克多巴胺		
						沙丁胺醇		
				牛肝	1	恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						磺胺类（总量）		
						甲氧苄啶		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
						多西环素		
						克伦特罗		
						莱克多巴胺		
						沙丁胺醇		
				羊肝	1	恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						磺胺类（总量）		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
						克伦特罗		
						莱克多巴胺		
						沙丁胺醇		
				猪肾	1	恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						磺胺类（总量）		
						甲氧苄啶		

						氯霉素		
						氟苯尼考		
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
						多西环素		
						土霉素		
						克伦特罗		
						莱克多巴胺		
						沙丁胺醇		
			牛肾	1		恩诺沙星		
			牛肾	1		氧氟沙星		
			牛肾	1		培氟沙星		
			牛肾	1		诺氟沙星		
			牛肾	1		呋喃唑酮代谢物		
			牛肾	1		呋喃西林代谢物		
			牛肾	1		磺胺类(总量)		
			牛肾	1		甲氧苄啶		
			牛肾	1		氯霉素		
			牛肾	1		氟苯尼考		
			牛肾	1		五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
			牛肾	1		多西环素		
			牛肾	1		克伦特罗		
			牛肾	1		沙丁胺醇		
			牛肾	1		莱克多巴胺		
			羊肾	1		镉(以Cd计)		
			羊肾	1		恩诺沙星		
			羊肾	1		氧氟沙星		
			羊肾	1		培氟沙星		
			羊肾	1		诺氟沙星		
			羊肾	1		呋喃唑酮代谢物		
			羊肾	1		呋喃西林代谢物		
			羊肾	1		磺胺类(总量)		
			羊肾	1		氯霉素		
			羊肾	1		五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
			羊肾	1		克伦特罗		
			羊肾	1		沙丁胺醇		
			羊肾	1		莱克多巴胺		
			其他畜副产品	1		氧氟沙星		
			其他畜副产品	1		培氟沙星		
			其他畜副产品	1		诺氟沙星		
			其他畜副产品	1		呋喃唑酮代谢物		
			其他畜副产品	1		呋喃西林代谢物		
			其他畜副产品	1		磺胺类(总量)		
			其他畜副产品	1		氯霉素		
			其他畜副产品	1		五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
			其他畜副产品	1		克伦特罗		

						莱克多巴胺					
						沙丁胺醇					
		禽副产品	鸡肝	1		总砷（以 As 计）					
								恩诺沙星			
								氧氟沙星			
								培氟沙星			
								诺氟沙星			
								替米考星			
								呋喃唑酮代谢物			
								呋喃西林代谢物			
								呋喃它酮代谢物			
								氯霉素			
								氟苯尼考			
								五氯酚酸钠（以五氯酚计）			
								金刚烷胺			
								金刚乙胺			
						利巴韦林					
				其他禽副产品	1		恩诺沙星				
								氧氟沙星			
								培氟沙星			
							诺氟沙星				
							呋喃唑酮代谢物				
							呋喃西林代谢物				
							呋喃妥因代谢物				
							呋喃它酮代谢物				
							氯霉素				
							五氯酚酸钠（以五氯酚计）				
					金刚烷胺						
	蔬菜	豆芽	豆芽	1		铅（以 Pb 计）					
									亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）		
									4-氯苯氧乙酸钠		
									6-苄基腺嘌呤（6-BA）		
									诺氟沙星		
									环丙沙星		
									恩诺沙星		
			鲜食用菌	鲜食用菌	1		镉（以 Cd 计）				
									二氧化硫残留量		
									氯氟菊酯和高效氯氟菊		
			鳞茎类蔬菜	韭菜	1		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
									铅（以 Pb 计）		
									镉（以 Cd 计）		
									腐霉利		
							毒死蜱				
						氧乐果					

						多菌灵		
						克百威		
						甲拌磷		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
						氟虫腈		
						甲胺磷		
						辛硫磷		
						阿维菌素		
						敌敌畏		
						灭线磷		
						二甲戊灵		
						乐果		
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	1		氧乐果		
					甲胺磷			
					乙酰甲胺磷			
					甲基异柳磷			
					灭多威			
					涕灭威			
					久效磷			
					甲拌磷			
					毒死蜱			
					乐果			
			菜薹	1		氟虫腈		
					氧乐果			
					联苯菊酯			
					甲基异柳磷			
					啶虫脒			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
					克百威			
					甲胺磷			
					敌百虫			
					甲拌磷			
	叶菜类蔬菜	菠菜	1			阿维菌素		
						毒死蜱		
						氟虫腈		
						氧乐果		
						克百威		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
						甲拌磷		
						甲基异柳磷		
		芹菜	1			毒死蜱		

						克百威		
						甲拌磷		
						氧乐果		
						氟虫腈		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
						阿维菌素		
						辛硫磷		
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
						敌敌畏		
						甲基异柳磷		
						甲胺磷		
						二甲戊灵		
						对硫磷		
						灭多威		
						马拉硫磷		
						水胺硫磷		
				普通白菜	1	毒死蜱		
						氟虫腈		
						啶虫脒		
						氧乐果		
						阿维菌素		
						克百威		
						甲胺磷		
						甲基异柳磷		
						甲拌磷		
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
						涕灭威		
						水胺硫磷		
						甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		
						久效磷		
				油麦菜	1	氟虫腈		
						氧乐果		
						克百威		
						灭多威		
						甲胺磷		
						乙酰甲胺磷		
						甲拌磷		
						甲基异柳磷		
						杀扑磷		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
						氯唑磷		
				大白菜	1	毒死蜱		
						氧乐果		
						啶虫脒		
						甲胺磷		

						氟虫腓		
						阿维菌素		
						涕灭威		
						久效磷		
						克百威		
						水胺硫磷		
						硫线磷		
						甲基异柳磷		
						甲拌磷		
						唑虫酰胺		
						镉（以 Cd 计）		
				茄子	1	氧乐果		
						克百威		
						杀扑磷		
						甲胺磷		
						水胺硫磷		
						氟虫腓		
						氯唑磷		
						甲拌磷		
						甲氧菊酯		
						霜霉威和霜霉威 盐酸盐		
						镉（以 Cd 计）		
						克百威		
						氧乐果		
						甲胺磷		
						氟虫腓		
						杀扑磷		
						水胺硫磷		
						丙溴磷		
				辣椒	1	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯		
						氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯		
						甲拌磷		
						多菌灵		
						灭多威		
						氯唑磷		
						咪鲜胺和咪鲜胺 锰盐		
						氧乐果		
				番茄	1	克百威		
						氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯		
						毒死蜱		
						敌敌畏		
						溴氰菊酯		
						甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐		

						氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯		
						苯醚甲环唑		
						灭线磷		
				甜椒	1	克百威		
						氧乐果		
						甲胺磷		
						氟虫腈		
						水胺硫磷		
						氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯		
						敌敌畏		
						氯唑林		
						甲基异柳磷		
						甲基对硫磷		
						甲拌磷		
		瓜类蔬菜	黄瓜		1	克百威		
						氧乐果		
						多菌灵		
						毒死蜱		
						腐霉利		
						哒螨磷		
						敌敌畏		
						甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐		
						氟虫腈		
						氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯		
						异丙威		
						三唑酮		
						甲霜灵和精甲霜 灵		
						噻虫嗪		
						乙螨唑		
		豆类蔬菜	豇豆		1	克百威		
						氧乐果		
						水胺硫磷		
						灭蝇胺		
						氟虫腈		
						阿维菌素		
						甲基异柳磷		
						氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯		
						氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯		
						甲胺磷		
						氯唑磷		
						倍硫磷		
						灭多威		
						甲拌磷		

				菜豆	1	氧乐果 克百威 多菌灵 氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯 溴氰菊酯 涕灭威 灭蝇胺 氟虫腈 甲胺磷 倍硫磷 治螟磷		
		根茎类和薯 芋类蔬菜		山药	1	铅（以 Pb 计） 氧乐果 氯氟菊酯和高 效氯氟菊酯 辛硫磷 甲拌磷 克百威 涕灭威		
				姜	1	铅（以 Pb 计） 镉（以 Cd 计） 噻虫嗪 吡虫啉 甲拌磷 甲胺磷 氟虫腈 氧乐果 克百威 氯氟菊酯和高 效氯氟菊酯 氯氟菊酯和高效 氯氟菊酯		
		水生类蔬菜		莲藕	1	铅（以 Pb 计） 镉（以 Cd 计） 总汞（以 Hg 计） 总砷（以 As 计） 铬（以 Cr 计） 多菌灵 啞菌酯 吡虫啉 吡蚜酮 丙环唑 啉虫脒 敌百虫 氧乐果 克百威		
	水产品					淡水产品	淡水鱼	1

						氯霉素		
						氟苯尼考		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						磺胺类（总量）		
						甲氧苄啶		
						地西洋		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
			淡水虾	1		镉（以 Cd 计）		
						孔雀石绿		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						呋喃妥因代谢物		
						恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						土霉素		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
			淡水蟹	1		镉（以 Cd 计）		
						孔雀石绿		
						氯霉素		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		
						诺氟沙星		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
	海水产品		海水鱼	1		挥发性盐基氮		
						组胺		
						镉（以 Cd 计）		
						孔雀石绿		
						氯霉素		
						氟苯尼考		
						呋喃唑酮代谢物		
						呋喃西林代谢物		
						恩诺沙星		
						氧氟沙星		
						培氟沙星		

						诺氟沙星		
						土霉素		
						磺胺类（总量）		
						甲氧苄啶		
						地西洋		
						甲硝唑		
						五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
			海水虾	1		挥发性盐基氮		
			海水虾	1		镉（以 Cd 计）		
			海水虾	1		孔雀石绿		
			海水虾	1		氯霉素		
			海水虾	1		氟苯尼考		
			海水虾	1		呋喃唑酮代谢物		
			海水虾	1		呋喃西林代谢物		
			海水虾	1		呋喃妥因代谢物		
			海水虾	1		恩诺沙星		
			海水虾	1		氧氟沙星		
			海水虾	1		培氟沙星		
			海水虾	1		诺氟沙星		
			海水虾	1		四环素		
			海水虾	1		金霉素		
			海水虾	1		土霉素		
			海水虾	1		五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
			海水虾	1		二氧化硫残留量		
			海水蟹	1		镉（以 Cd 计）		
			海水蟹	1		孔雀石绿		
			海水蟹	1		氯霉素		
			海水蟹	1		呋喃唑酮代谢物		
			海水蟹	1		呋喃它酮代谢物		
			海水蟹	1		呋喃西林代谢物		
			海水蟹	1		呋喃妥因代谢物		
			海水蟹	1		恩诺沙星		
			海水蟹	1		氧氟沙星		
			海水蟹	1		培氟沙星		
			海水蟹	1		诺氟沙星		
			海水蟹	1		五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
	贝类		贝类	1		镉（以 Cd 计）		
	贝类		贝类	1		孔雀石绿		
	贝类		贝类	1		氯霉素		
	贝类		贝类	1		氟苯尼考		
	贝类		贝类	1		呋喃唑酮代谢物		
	贝类		贝类	1		呋喃西林代谢物		
	贝类		贝类	1		恩诺沙星		
	贝类		贝类	1		氧氟沙星		
	贝类		贝类	1		培氟沙星		
	贝类		贝类	1		诺氟沙星		

		水果类	其他水产品	其他水产品	1	镉（以 Cd 计）						
						孔雀石绿						
						氯霉素						
						呋喃唑酮代谢物						
						呋喃西林代谢物						
						恩诺沙星						
						氧氟沙星						
						培氟沙星						
						诺氟沙星						
					仁果类水果	苹果	1	丙环唑				
										丙溴磷		
										敌敌畏		
										丁硫克百威		
										啶虫脒		
										毒死蜱		
								甲拌磷				
								克百威				
								三唑醇				
								氧乐果				
								对硫磷				
							梨	1	吡虫啉			
										敌敌畏		
										毒死蜱		
										对硫磷		
										多菌灵		
										氟虫腈		
										氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯		
					甲拌磷							
					克百威							
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯							
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯							
					氧乐果							
					水胺硫磷							
					敌百虫							
		核果类水果	枣	1	多菌灵							
								氟虫腈				
								甲胺磷				
								氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯				
								氧乐果				
			桃	1	糖精钠（以糖精计）							
							苯醚甲环唑					
							敌敌畏					
							对硫磷					
							多菌灵					
					氟虫腈							

						氟硅唑					
						甲胺磷					
						甲拌磷					
						克百威					
						氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯					
						氧乐果					
						溴氰菊酯					
				油桃	1	多菌灵					
						氟虫腈					
						甲胺磷					
						克百威					
						涕灭威					
						氧乐果					
						敌敌畏					
				杏	1	克百威					
						氧乐果					
						氟硅唑					
						腈苯唑					
						抗蚜威					
				李子	1	多菌灵					
						甲胺磷					
						氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯					
						氧乐果					
						敌敌畏					
			柑橘类水果	柑、橘	1	苯醚甲环唑					
									丙溴磷		
									多菌灵		
									克百威		
									联苯菊酯		
									氯唑磷		
									三唑磷		
									杀虫脒		
									水胺硫磷		
									氧乐果		
							氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
							甲拌磷				
					柚	1	辛硫磷				
									水胺硫磷		
									氟虫腈		
									联苯菊酯		
				柠檬	1	溴氰菊酯					
								狄氏剂			
								对硫磷			
								多菌灵			
						克百威					
						联苯菊酯					

						水胺硫磷		
						辛硫磷		
				橙	1	丙溴磷		
						多菌灵		
						克百威		
						联苯菊酯		
						三唑磷		
						杀虫脒		
						沙扑磷		
						水胺硫磷		
						氧乐果		
				葡萄	1	苯醚甲环唑		
						氟硅唑		
						己唑醇		
						甲胺磷		
						甲基对硫磷		
						克百威		
						氯氟菊酯和高效		
						氯氟菊酯		
						啉霉胺		
						灭线磷		
						氰戊菊酯和 S-氰		
						戊菊酯		
						霜霉威和霜霉威		
						盐酸盐		
						戊唑醇		
						辛硫磷		
						氧乐果		
						氯氟菊酯和高		
						效氯氟菊酯		
		浆果和其他 小型水果	草莓	1		阿维菌素		
						敌敌畏		
						多菌灵		
						甲拌磷		
						克百威		
						联苯肼酯		
						烯酰吗啉		
						氧乐果		
			猕猴桃	1		敌敌畏		
						多菌灵		
						氯吡脞		
						氧乐果		
			西番莲（百 香果）	1		苯醚甲环唑		
						戊唑醇		
						敌百虫		
						氯氟菊酯和高		
						效氯氟菊酯		
						氰戊菊酯和 S-氰		
						戊菊酯		
		热带和亚热	香蕉	1		苯醚甲环唑		

			带水果			吡唑醚菌酯		
						对硫磷		
						多菌灵		
						氟虫腈		
						甲拌磷		
						腈苯唑		
						辛硫磷		
				芒果	1	倍硫磷		
						苯醚甲环唑		
						多菌灵		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
						啉菌酯		
						戊唑醇		
						氧乐果		
				火龙果	1	氟虫腈		
						甲胺磷		
						甲拌磷		
						克百威		
						氧乐果		
				柿子	1	克百威		
						涕灭威		
						氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
						杀扑磷		
						水胺硫磷		
						辛硫磷		
				菠萝	1	多菌灵		
						烯酰吗啉		
						丙环唑		
						二嗪磷		
						硫线磷		
						灭多威		
				荔枝	1	敌敌畏		
						多菌灵		
						三唑磷		
						氧乐果		
						毒死蜱		
						苯醚甲环唑		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
						氯氟氰菊酯		
				龙眼	1	克百威		
						氧乐果		
						敌敌畏		
						甲胺磷		
				石榴	1	克百威		
						敌百虫		

						苯醚甲环唑					
						硫环磷					
						硫线磷					
		瓜果类水果	西瓜	1		敌敌畏					
								甲胺磷			
								甲霜灵和精甲霜灵			
								克百威			
								噻虫嗪			
								氧乐果			
		甜瓜类		1		甲基异柳磷					
								克百威			
								烯酰吗啉			
								氧乐果			
	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	1		氯霉素					
									氟苯尼考		
									恩诺沙星		
									氧氟沙星		
									诺氟沙星		
									金刚烷胺		
									金刚乙胺		
									多西环素		
									甲硝唑		
									磺胺类（总量）		
						呋喃唑酮代谢物					
						氟虫腈					
			其他禽蛋		1		氯霉素				
									氟苯尼考		
									恩诺沙星		
									氧氟沙星		
									诺氟沙星		
									呋喃唑酮代谢物		
									金刚烷胺		
								金刚乙胺			
								磺胺类（总量）			
					氟虫腈						
	豆类	豆类	豆类	1		铅（以 Pb 计）					
									铬（以 Cr 计）		
									赭曲霉毒素 A		
									吡虫啉		
									2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐		
	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	1		酸价（以脂肪计）					
									过氧化值（以脂肪计）		
									铅（以 Pb 计）		
									吡虫啉		
									螺螨酯		

				生干籽类	1	酸价（以脂肪计）		
						过氧化值（以脂肪计）		
						铅（以 Pb 计）		
						镉（以 Cd 计）		
						黄曲霉毒素 B1		
						阿维菌素		
						啞菌酯		
						辛硫磷		
						克百威		
						溴氰菊酯		
总项目数（个）				2561				
投标人具备资质的项目数（个）								
投标人资质覆盖率（%）								
投标人分包率（%）								

1、此表在不改变格式内容时，可自行制作。

2、“检测依据”一栏内容根据计量认证证书或检验检测机构认定证书如实填写。如有相应检测依据的，如实填写，且在对应的“是否具备资质”一栏中填写“是”；如没有相应检测依据的，则此栏空缺，且在对应的“是否具备资质”一栏中填写“否”。若错填或漏填的，则在技术打分中作扣分处理。

▲3、在投标时须另外提供采用 EXCEL 形式的电子版本表格，以 U 盘形式提供（投标方自备），与技术标文件共同密封递交。如不提供，则做无效标处理。但若电子文档资料与纸质投标文件不一致的，以纸质投标文件为准。

4、覆盖率计算方式：投标人资质覆盖率（%）=投标人具备资质的项目数/总项目数（2561）*100%

5、分包率计算方式：投标人分包率（%）=需要分包的检测项目任务量/总项目数（2561）*100%

投标人全称（公章）：

投标人法定代表人或委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

七、投标人的检测场地情况

地点	
面积	
微生物检验区面积	
理化检验区面积	
详细描述	

投标人全称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字）：_____

_____年__月__日

备注：

1、“详细描述”应对食品检测场地（含微生物检验区和理化检验区）的功能区域的设置情况，从检测项目的需要程度上进行详细的描述；

2、可在该表后面附相应的证明材料（房产证或房屋租赁合同、场地图片照片、布局图、说明等）用于评审；

3、此表在不改变格式内容时，可自行制作。

九、检测人员配置情况（提供人员资历证明材料）；

十、投标人的服务能力情况：

- a. 投标人针对本项目相关现状、存在问题以及针对问题进行的重点难点分析等；
- b. 投标人针对本项目制定的实施方案（工作计划、调查方案、抽检工作保障等）；
- c. 保障实施方案；
- d. 为确保抽检样品新鲜度，投标人承诺的响应时间；
- e. 投标人针对突发事件的应急预案；
- f. 投标人拥有的服务评价情况；

十一、技术、商务响应表格式

(必须针对“招标需求”所列的技术参数条目，逐一说明是否符合、正偏离、负偏离等响应情况)；

序号	招标文件要求	投标文件 响应情况	偏离情况 详细说明

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“符合”。

投标人全称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字）：_____

_____年__月__日

十二、增值服务：投标人针对本项目提供的增值服务情况；

十三、投标人认为的针对项目评分需要提供的其他材料。

第二部分、投标报价标包装及封面格式

(正本/副本)

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室
2021 年度食品检测定点服务机构选定项目

投 标 文 件

报价标

项目编号：WQ2020358-FW292

投标人全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

投标人地址：

联系电话：

年 月 日

一、开标一览表

项目名称	投标报价 (折扣率)
金华经济技术开发区食品安全委员会办公室 2021 年度食品检测定点服务机构选定项目	小写：_____。 大写：百分之_____。

注：投标报价以人民币为结算货币，按折扣率报价。投标报价须包括检测费（含买样费）、人员工资、差旅费、机械损耗费、保险费、其它与检测相关的费用、税金、采购代理服务费、完成本项目的其它费用（不包含买样费用）和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用等所有费用。如有漏项，视同已包含在其总项目中，合同总价不予调整。

投标人全称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字）：_____

_____年__月__日

二、投标人认为有必要提供其他资料（如小微企业声明函等。）

小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为 ____（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为 ____（请填写：小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：

日期：

附件：

金华经济技术开发区食品安全委员会办公室食品检测项目 服务质量反馈考核表

日期：

项目服务情况	（根据相应情况酌情打分）	得分
检测机构的技 术能力评价	1、检测资质是否符合要求（10 分）	
	2、检测技术能力是否符合要求（10 分）	
	3、复检结果是否与初检结果一致（5 分）	
	4、检测任务分包情况是否符合要求（5 分）	
	5、检测报告质量是否符合要求（10 分）	
检测机构的服 务能力评价	6、抽样工作是否符合要求（10 分）	
	7、应急任务的配合是否符合要求（10 分）	
	8、抽检汇总结果和分析报告等书面材料是否符合要求（10 分）	
	9、抽检结果数据录入省抽检系统工作是否符合要求（10 分）	
检测报告的时 效性管理评价	10、出具检测报告的时效性是否符合要求（10 分）	
检测机构的公 正性评价	11、廉洁公正性是否符合要求（10 分）	
合计		
总体评价：		

评分人员签名：