

# 食品安全专项检测定点服务合同

签订时间：2024年4月15日

签订地点：浙江金华

采购方：金华市金东区市场监督管理局（以下简称甲方）

中标方：浙江金正检测有限公司（以下简称乙方）

根据2024年4月11日金华市金东区市场监督管理局食品安全专项检测服务项目（项目编号：WQ2024056-ZFCG018）的公开招标结果，并依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、行政法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用的原则下，经双方协商一致，签订本服务合同。

## 第一条、合同文件：

招标文件、投标响应文件、双方来函。合同文件组成的所有内容是构成合同不可分割的部分，与合同具有同等法律效力。

## 第二条、合同单价与数量

1. 合同单价：乙方的中标折扣率为40%，合同单价=基准价\*中标折扣率，每批次结算价格=单批次所有检验项目的合同单价总和，检测费合同单价详见附件1报价清单。合同单价包括检测费（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。

2. 合同数量：乙方的检测批次量为本项目年度内检测批次的50%。但甲方也有权根据乙方抽检完成的质量，动态调整抽检总批次的比例。

## 第三条、服务要求：

符合省市场监管局《关于全面推进食品安全智慧检验体系建设的通知》（浙市监食检〔2022〕17号）要求。

### 1. 检测期限要求：

（1）抽样：根据抽检分离改革要求，由行政执法人员进行抽样，乙方在接到甲方检测通知后3天内，组织安排好相关人员及车辆，负责指导协助甲方单位进行抽样。

（2）送检：样品采集完成后应快速送检，1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、应急抽检应当满足监管任务的特殊需要，在最短时间内尽早出具检测报告。

## 2. 检验检测内容及要求：

(1) 应根据甲方和合同的要求按时完成相应产品的抽验工作。上级部门或行业有最新检测要求或标准的按最新要求执行。

(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，报送给甲方。

(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当按照当年全国食品安全监督抽检实施细则执行；省市场监管局有特殊规定和要求的，按照省市场监管局规定和要求执行。

3. 合同期间，需要增加报价清单中没有的检测项目，如省市场监管局有公布参考价格的，按照中标折扣率进行计算。如没有公布的，在不得高于市场价格的前提下双方协商后书面确定，或参照本年度内其他地方同类项目的投标价格。

## 第四条、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

## 第五条、产权担保

乙方保证所交付资料的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 第六条、保密条款

乙方在工作过程中接触到的甲方任何资料、文件、数据、以及为甲方服务形成的任何交付物，负有为甲方保密的责任，未经甲方书面同意，不得以任何方式向第三方提供或透露。

## 第七条、售后服务

乙方按约定对甲方送检的产品进行检验，并按规定时间提交书面检验报告，同时要保证检验报告的真实性和准确性。

## 第九条、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。

## 第十条、转包或分包

若由于资质原因，乙方对某些检测项目不具备检测能力的，在甲方同意的前提下，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。但乙方对检测结果、检测质量、检测时效等负责。乙方与被委托方必须服从甲方的管理，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，甲方有权要求终止其委托或更换委托机构。除上述情形外均不允许乙方进行转包或分包。

## 第十一条、服务期限

1. 本次服务期限为1年（自合同生效之日起计算）。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，双方可协商续签一次合同。甲方也有权选择重新组织采购。但年度检测不合格率小于2%（不含餐具）的检测机构甲方有权不予续签下一年度合同。

2. 如乙方在服务期内违反合同约定，甲方有权提前终止合同。

## 第十二条、验收

完成检测任务后，乙方提供每批次检测报告等相关材料后，由甲方根据行业相关的规定组织验收。

## 第十三条、检测费结算和款项支付

1. 检验检测费用每季度结算一次。每季度在乙方出具有效的检测报告后，按实际发生的检验检测批次和结算单价（基准价\*折扣率）进行结算、支付，检测费基准价见附表1。结算时乙方提供合法税务发票（包括样品检验费和买样费）。

2. 买样费用包含在检验检测费用中。甲方专设一个买样预付金专项支付宝账户，乙方根据检测批次任务分派的比例，按照每季度预计需要的买样费用共约3万元，在签订采购合同时向专项账户内转入相应比例的买样预付金，甲方使用该账户内的预付金进行买样。甲方统计买样费用，与实际进行样品检测的乙方采用双方认可的票证进行结算。在甲方结算、支付检验检测费用后7天内，乙方应当以转账方式补足买样预付金专项支付宝账户中买样费用。合同履行期满、全部完成检测任务且无任何遗留问题后，买样预付金不计息退还。

## 第十四条、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 第十五条、违约责任：

1. 乙方未能如期提供服务的（包括未能按约定时间提供抽样、检测服务或提供检测报告），每日向甲方支付检测批次金额的千分之五作为违约金（从检测费用中扣除）。服务期内发生上述情况三次以上的，甲方有权单方解除本合同。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，由此造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

2. 如果乙方提供的服务项目的质量达不到本合同规定标准的，则乙方需向甲方偿付检测批次款项的千分之五的违约金（从检测费用中扣除）。如造成甲方损失的，损失部分由乙方承担赔偿责任。

3. 违规处理：甲方可在乙方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。

#### 第十六条、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. 不可抗力事件延续七天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 第十七条、诉讼

本合同项目所在地为金华市金东区，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。



第十八条、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，履约时应以有利于甲方的条款执行。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。

#### 第十九条、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《民法典》有关条文执行。

3. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，金华市万全招标代理有限公司鉴证壹份，均具同等效力。

<p>甲方：金华市金东区市场监督管理局 地址：金华市金东区东宁路 267 号 法定（授权）代表人： (签字或盖章) 电 话：0579-82171581 开户银行： 账 号：</p>	<p>乙方：浙江金正检测有限公司 地 址：义乌市贝村路 930 号 法定（授权）代表人： (签字或盖章) 电 话：0579-85211876 开户银行：工行义乌贝村支行 账 号：1208023009000017865</p>
---	---

与中标结果一致



## 附件 1

检测费基准价明细表

序号	检验项目	基准价 (元/批次, 含样品费)
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-苄基腺嘌呤 (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	$\alpha$ -亚麻酸	113
9	$\alpha$ -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	氨基地平	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	吡螨灵	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	啉虫脒	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	氟虫腓	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 <sub>2</sub> 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	劳拉西泮	137

158	乐果	130
159	利巴韦林	150
160	利血平	152
161	联苯肼酯	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	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	109
198	啉菌酯	139

199	咪霉胺	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	脲菌酯	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 <sub>2</sub> 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 $\alpha$ -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	唑虫酰胺	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	唑螨酯	130
376	(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸	100
377	3-氯-1, 2-丙二醇	139
378	T-2 毒素	130
379	$\beta$ -苯乙醇	99
380	$\beta$ -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	苜蓿基西布曲明	150
400	苜蓿青霉素	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	氟酰胺脲	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	腈菌唑	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	山嵛酸	114
603	山嵛酸/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	引达帕胺	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	230

	量与二十二碳六烯酸的量的比	
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

## 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: