

桐庐县市场监督管理局

2025年度桐庐县大宗食品定点委托检验服务项目合同

甲方：桐庐县市场监督管理局

乙方：浙江九安检测科技有限公司

经公开招标采购（项目编号：LYZX-TLCG-2024-013），确定乙方为2025年度桐庐县大宗食品定点委托检测机构。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，乙方接受甲方委托，按照食品安全检测有关规定，依法组织开展食品检验工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议：

一、基本情况

1. 协议事项：2025年度桐庐县大宗食品定点委托检验服务工作（标项六）。

2. 食品抽检种类、品种、项目和批次：以每个抽检周期实际工作安排为准。

3. 检验经费：按照实际完成的批次数和中标后的最终结算价格进行核算。最终结算价格见附件一。

4. 有效期限：自签订之日起截止到2025年度大宗食品抽检工作项目完成。

二、甲方委托乙方的具体事项

1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品检验工作规范》等有关法律法规和技术规范，承担2025年度桐庐县市场监督管理局大宗食品检验工作。

2. 按照甲方委托的食品抽检品种、项目、批次和采样区域制订抽

检计划。检测周期为 15 天左右。抽检范围覆盖桐庐县行政区所有区域。采样点的设置涵盖种养殖、生产加工、流通和餐饮环节等食品生产经营单位。

3. 根据甲方认可的抽检计划开展抽检。在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。

4. 按照有关法律法规和技术规范开展大宗食品检测。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。

5. 食品抽检检测中发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方，并在 7 日内出具报告给甲方。若需要复检的，则应由甲方指定省级以上的第三方检测进行复检。经复检后，更改结果的，由原检测单位支付并承担相应的复检费用，

6. 每个月报送食品检测统计结果，每个抽检周期结束前报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。乙方对报告的可靠性和准确性负责。

7. 规范备样品收集储存。不合格食品样品在规定的贮存条件下至少保存至一期抽检工作结束为止，合格样品保管期限不得少于异议期，最后根据甲方委托由乙方按要求处理，并备有处理记录。

8. 参加由甲方组织的与食品抽检工作有关的宣传、培训活动，并根据甲方要求做好相应配合工作。

9. 除按要求开展响应外，乙方每年另行预留 3 次紧急响应处理能力，每次响应要求在 2 小时内作出有效回应。

三、甲方的权利和义务

1. 指定一名抽检工作联系人，确保通讯畅通，代表甲方处理大宗食品抽检工作中的有关事宜。

2. 向乙方提供大宗食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。

检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理由甲方提前3日通知乙方。

3. 对乙方大宗食品抽检计划完成情况予以审核确认，如期向乙方支付抽检费用。

4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5. 有权利对乙方大宗食品抽检行为进行考核。

6. 有权利派专家和工作人员监督检验工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。甲方参加监督的专家和工作人员必须出具授权书，并写明参加的具体人员姓名。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

四、乙方的权利和义务

1. 指派专人负责项目联络工作，确保通讯畅通，每日24小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

2. 按照有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保检测结果客观、准确，并按照委托时限上报。

3. 根据甲方要求制订大宗食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。

4. 根据甲方要求开展大宗食品抽检工作，每个周期抽检工作结束后可向甲方提出出具书面确认材料。

5. 可根据甲方的合法、合理需要，就大宗食品抽检工作征询专家意见。

6. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 在采样过程中不得向食品生产经营单位收取任何与检测工作无关费用。

9. 有权向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。

10. 应遵守法律法规和食品检测技术规范和相关制度。

五、有关费用

食品抽检工作中发生的购样费由甲方承担，其他费用，如交通、食宿、人工费用等，由乙方自行承担。乙方在接收检测样品或出具合格的检测报告后，开具全额发票给甲方，甲方全额支付检测费。

如 2025 年度服务期内新增检测项目或最高限价参考表内未列明的检测项目，检测项目价格由双方另行协商确定。如因项目发生实际检测量突增等突发情况，由采双方另行协商。

六、考核

甲方在服务期内对乙方开展服务质量考核，请相关科、所对乙方进行打分考核，并对考核情况进行汇总核实；乙方出现一票否决或年度扣分达到 20 分以上，甲方有权终止合同。考核办法见附件二。

七、违约责任及处理

甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定，否则，将承担相应的违约责任。甲方应如期支付相关检测费用，逾期未支付相关检测费用，甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成食品检验工作，未按协议规定开展抽检工作的，乙方承担违约责任。甲乙双方如发现对方存在违约事件，经向招标代理机构报告后，由招标代理机构做出口头警告、书面警告、赔付违约金和取消委托事宜等处理。因违约造成经济损失的，由违约方承担。

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

本合同一式四份，甲、乙双方各执一份，招标组织机构一份，县招投标管理办公室一份。

附件一：检测项目最终结算价格明细表

附件二：检测机构考核评分办法

甲方：(盖章)

甲方代表签字：[Signature]

联系人：

联系电话：

2024年12月31日



乙方：(盖章)

乙方代表签字：[Signature]

联系人：[Signature]

联系电话：1575899754

2024年12月31日



附件一

检测项目最终结算价格明细表

序号	检验项目	单项目检测投标 最高限价（元）	中标价 （元）	最终结算 价（元）
1	10-羟基-2-癸烯酸	84	42	42
2	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	100	50	50
3	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）	100	50	50
4	5-羟甲基糠醛（以吸光度计）	100	50	50
5	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	95	47.5	47
6	IG2+P+IG3 含量（占干物质，质量分数）	100	50	50
7	IMO 含量（占干物质，质量分数）	100	50	50
8	N-二甲基亚硝胺	200	100	100
9	pH（10g/L 水溶液）	100	50	50
10	α -亚麻酸	100	50	50
11	α -亚麻酸供能比	79	39.5	39
12	阿斯巴甜	83	41.5	40
13	阿维菌素	100	50	50
14	安赛蜜	83	41.5	40
15	氨基磺酸	90	45	45
16	氨基酸	60	30	30
17	氨基酸态氮	60	30	30
18	铵盐	90	45	45
19	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	60	30	30
20	白度	90	45	45
21	百菌清	90	45	45
22	阪崎肠杆菌阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属 （阪崎肠杆菌）	126	63.5	63
23	钡（以 Ba 计）	60	30	30
24	倍硫磷	90	45	45

25	倍他米松	90	45	45
26	苯并[a]芘	98	49	49
27	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	83	41.5	40
28	苯甲酸盐和水杨酸盐	100	50	50
29	苯醚甲环唑	100	50	50
30	崩解时限	50	25	25
31	比旋光度 α_m (20°C, D)	100	50	50
32	吡虫啉	98	49	49
33	吡啶甲酸铬	98	49	49
34	吡唑醚菌酯	98	49	49
35	丙二醛	83	41.5	40
36	丙环唑	90	45	45
37	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	89	44	44
38	丙溴磷	80	40	40
39	不挥发酸（以乳酸计）	50	25	25
40	不溶物及有机杂质	100	50	50
41	不溶性膳食纤维	102	51.5	50
42	不溶于水杂质	50	25	25
43	草甘膦	100	50	50
44	茶多酚	63	31.5	30
45	呈味核苷酸二钠	53	26	26
46	澄清度	100	50	50
47	赤藓糖醇（以 C ₄ H ₁₀ O ₄ 计，以干基计）	100	50	50
48	除虫脲	90	45	45
49	哒螨灵	90	45	45
50	大肠埃希氏菌	63	31.5	30
51	大肠菌群	56	28	28
52	单核细胞增生李斯特氏菌	60	30	30
53	胆碱	84	42	42
54	蛋白质	60	30	30

55	狄氏剂	100	50	50
56	敌敌畏	100	50	50
57	地克珠利	100	50	50
58	地美硝唑	100	50	50
59	地塞米松	100	50	50
60	地西洋	100	50	50
61	碘	84	42	42
62	碘 (以 I 计)	84	42	42
63	电导率	60	30	30
64	啶虫脒	100	50	50
65	毒死蜱	60	30	30
66	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基 苯甲酸计)	100	50	50
67	多菌灵	100	50	50
68	多氯联苯	100	50	50
69	多西环素	100	50	50
70	恩诺沙星	100	50	50
71	二甲戊灵	100	50	50
72	二十二碳六烯酸	100	50	50
73	二十二碳六烯酸 (22:6n-3) 与二十碳四 烯酸 (20:4n-6) 的比	79	39.5	39
74	二十二碳六烯酸 (DHA)	100	50	40
75	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	79	39.5	39
76	二十碳四烯酸	100	50	50
77	二十碳四烯酸 (AA/ARA)	100	50	40
78	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	79	39.5	39
79	二十碳五烯酸	100	50	50
80	二氧化硫	58	29	29
81	二氧化硫残留量	60	30	30
82	二氧化钛	66	33	33

83	二氧化碳气容量	56	28	28
84	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	79	39.5	39
85	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	79	39.5	39
86	泛酸	85	42.5	42
87	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	22.5	22
88	非脂乳固体	69	34.5	34
89	呋喃它酮代谢物	100	50	50
90	呋喃妥因代谢物	100	50	50
91	呋喃西林代谢物	100	50	50
92	呋喃唑酮代谢物	100	50	50
93	氟	60	30	30
94	氟胺氟菊酯	100	50	50
95	氟苯尼考	100	50	50
96	氟虫腈	100	50	50
97	氟硅唑	100	50	50
98	氟环唑	100	50	50
99	氟吗啉	100	50	50
100	腐霉利	100	50	50
101	副溶血性弧菌	76	38	38
102	钙	58	29	29
103	钙磷比值	66	33	33
104	干物质（固形物）	48	24	24
105	干燥减量	100	50	50
106	干燥失重	35	17.5	17
107	镉（以Cd计）	59	29.5	29
108	葛根素	100	50	50
109	铬	60	30	30
110	铬（Cr）	60	30	30
111	铬（以Cr计）	60	30	30

112	谷氨酸钠	54	27	27
113	果糖	100	50	50
114	果糖（占干基比）	100	50	50
115	果糖+葡萄糖（占干基比）	100	50	50
116	果糖+葡萄糖含量（以干物质计）	100	50	50
117	果糖含量（以干物质计）	100	50	50
118	果糖和葡萄糖	86	43	43
119	过氧化苯甲酰	91	45.5	45
120	过氧化值	63	31.5	30
121	过氧化值（以脂肪计）	63	31.5	30
122	还原糖	61	30	30
123	还原糖（以葡萄糖计）	61	30.5	30
124	还原糖分	28	14	14
125	耗氧量（以 O ₂ 计）	51	25.5	25
126	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、 苋菜红、胭脂红）	100	50	50
127	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	80	40	40
128	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、亮蓝）	80	40	40
129	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、 胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）	100	50	50
130	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、 胭脂红、亮蓝）	100	50	50
131	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、 胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸 性红、亮蓝）	180	90	90
132	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）	100	50	50
133	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝）	100	50	50
134	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、	180	90	90

	诱惑红、酸性红、喹啉黄、)			
135	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	100	50	50
136	合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	200	100	100
137	合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	180	90	90
138	合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	180	90	90
139	合成着色剂(柠檬黄、胭脂红)	80	40	40
140	合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	80	40	40
141	合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	100	50	50
142	核苷酸	88	44	44
143	核糖醇和丙三醇(以干基计)	100	50	40
144	花生四烯酸	100	50	50
145	环丙氨嗪	100	50	50
146	环丙唑醇	100	50	50
147	环己胺	100	50	50
148	环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)	100	50	50
149	黄曲霉毒素 B1	100	50	50
150	黄曲霉毒素 M1	100	50	50
151	磺胺类(总量)	300	150	150
152	灰分	55	27.5	27
153	挥发性盐基氮	60	30	30
154	肌醇	98	49	49
155	肌酸	63	31.5	30

156	极性组分	86	43	43
157	己唑醇	100	50	50
158	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	100	50	50
159	甲胺磷	80	40	40
160	甲拌磷	80	40	40
161	甲醇	100	50	50
162	甲砒霉素	100	50	50
163	甲基对硫磷	100	50	50
164	甲基汞（以 Hg 计）	98	49	49
165	甲基异柳磷	100	50	50
166	甲醛	90	45	45
167	甲硝唑	100	50	50
168	甲氧苄啶	200	100	100
169	钾	59	29	29
170	碱性嫩黄	100	50	50
171	酵母	52	26	26
172	芥酸与总脂肪酸比值	102	51	51
173	界限指标	60	30	30
174	金黄色葡萄球菌	126	63	63
175	腈菌唑	100	50	50
176	酒精度	50	25	25
177	菌落总数	56	28	28
178	咖啡因	89	44	44
179	抗菌活性	100	50	50
180	可待因	100	50	50
181	可溶性固形物	35	17.5	17
182	克百威	60	30	30
183	克伦特罗	100	50	50
184	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）	126	63	63
185	孔雀石绿	100	50	50

186	喹乙醇	100	50	50
187	莱克多巴胺	100	50	50
188	赖氨酸	100	50	50
189	乐果	90	45	45
190	联苯菊酯	90	45	45
191	亮蓝	55	27.5	27
192	林可霉素	90	45	45
193	磷	57	28	28
194	硫酸灰分	55	27.5	27
195	硫酸盐（以 SO ₄ 计）	100	50	50
196	六六六	90	45	45
197	罗丹明 B	100	50	50
198	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	65	32.5	32
199	铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计）	65	32.5	32
200	绿原酸	100	50	50
201	氯	60	30	30
202	氯吡脞	50	25	25
203	氯丙嗪	80	40	40
204	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	100	50	50
205	氯化钾	50	25	25
206	氯化钠	50	25	25
207	氯化物（以 Cl 计）	60	30	30
208	氯化物（以 NaCl 计）（以干基计）	60	30	30
209	氯霉素	100	50	50
210	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	100	50	50
211	氯唑磷	100	50	50
212	吗啡	100	50	50
213	麦芽糖含量（以干物质计，质量分数）	77	38.5	38
214	螨	53	26.5	26
215	霉菌	55	27.5	27

216	霉菌及酵母	58	29	29
217	霉菌计数	60	30	30
218	镁	59	29.5	29
219	锰	59	29.5	29
220	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	100	50	50
221	免疫球蛋白 IgG	100	50	50
222	灭多威	100	50	50
223	灭线磷	100	50	50
224	灭蝇胺	100	50	50
225	钼	180	90	90
226	那可丁	100	50	50
227	纳他霉素	87	43.5	43
228	钠	60	30	30
229	能量	148	74	74
230	尼卡巴嗪	100	50	50
231	脲酶活性定性测定	35	17.5	17
232	镍	59	29.5	29
233	柠檬黄	81	40.5	40
234	牛磺酸	94	47	47
235	诺氟沙星	100	50	50
236	偶氮甲酰胺	100	50	50
237	培氟沙星	100	50	50
238	葡萄糖含量（以干基计，质量分数）	100	50	50
239	铅（Pb）	59	29.5	29
240	铅（Pb）（以干基计）	60	30	30
241	铅（以 Pb 计）	60	30	30
242	氰化物（以 HCN 计）	60	30	30
243	氰霜唑	100	50	50
244	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	100	50	50
245	全氮（以氮计）	60	30	30

246	醛（以HCHO计）	100	50	40
247	炔螨特	100	50	50
248	日落黄	55	27.5	27
249	溶剂残留量	100	50	50
250	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	72	36	36
251	乳酸菌数	59	29.5	29
252	乳糖占碳水化合物总量	40	20	20
253	噻虫胺	100	50	50
254	噻虫嗪	100	50	50
255	噻嗪酮	100	50	50
256	噻唑磷	100	50	50
257	三聚氰胺	137	68.5	68
258	三氯甲烷	63	31.5	30
259	三氯杀螨醇	100	50	50
260	三氯蔗糖	84	42	42
261	三氯蔗糖（以干基计）	100	50	50
262	三唑磷	100	50	50
263	色值	28	14	14
264	杀扑磷	100	50	50
265	沙丁胺醇	100	50	50
266	沙拉沙星	100	50	50
267	沙门氏菌	62	31	30
268	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	84	42	42
269	山梨酸钾（以C ₆ H ₇ KO ₂ 计）（以干基计）	64	32	32
270	商业无菌	58	29	29
271	砷（As）	60	30	30
272	砷（As）（以干基计）	60	30	30
273	砷（以As计）	60	30	30
274	砷（以As计）含量/无机砷含量	124	62	62
275	生物素	154	77	77

276	嗜渗酵母计数	55	27.5	27
277	双环己胺	100	50	50
278	双甲脒	100	50	50
279	霜霉威和霜霉威盐酸盐	100	50	50
280	水胺硫磷	100	50	50
281	水不溶物（以干基计）	100	50	50
282	水分	35	17.5	17
283	水解产物	100	50	50
284	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	340	170	170
285	酸度	55	27	27
286	酸度和碱度	63	31	31
287	酸价	60	30	30
288	酸价（以脂肪计）	63	31.5	30
289	酸价（以脂肪计）（KOH）	63	31.5	30
290	酸价、过氧化值	63	31.5	30
291	酸价/酸值	63	31.5	30
292	酸性橙 II	88	44	44
293	酸性红	84	42	42
294	酸值/酸价	60	30	30
295	肽类	60	30	30
296	碳水化合物	60	30	30
297	碳酸钠（Na ₂ CO ₃ ）	100	50	50
298	糖精钠（以糖精计）	100	50	50
299	糖精钠含量	100	50	50
300	特丁基对苯二酚（TBHQ）	94	47	47
301	涕灭威	96	48	48
302	替米考星	100	50	50
303	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	100	50	50
304	铁	59	29.5	29

305	铁 (Fe) (以干基计)	60	30	30
306	铜	59	29.5	29
307	铜绿假单胞菌	60	30	30
308	透明度 (以 100g/L 溶液的透光率表示)	41	20.5	20
309	土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	380	190	190
310	托曲珠利	100	50	50
311	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	89	44.5	44
312	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	100	50	50
313	维生素 A	100	50	50
314	维生素 B1	92	46	46
315	维生素 B12	154	77	77
316	维生素 B2	92	46	46
317	维生素 B6	99	49.5	49
318	维生素 C	88	44	44
319	维生素 D	100	50	50
320	维生素 D3	100	50	50
321	维生素 E	100	50	50
322	维生素 K	100	50	50
323	维生素 K1	100	50	50
324	无机砷 (以 As 计)	124	62	62
325	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	100	50	50
326	戊菌唑	100	50	50
327	戊唑醇	100	50	50
328	吸光值 (100g/L 溶液)	100	50	50
329	硒	60	30	30
330	烯酰吗啉	100	50	50
331	烯唑醇	100	50	50
332	锡 (以 Sn 计)	60	30	30
333	苋菜红	55	27.5	27
334	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占	38	19	19

	其最大使用量的比例之和			
335	香兰素	100	50	50
336	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）	60	30	30
337	硝酸盐（以 NO ₃ ⁻ 计）	100	50	50
338	辛硫磷	100	50	50
339	锌	58	29	29
340	溴氰菊酯	100	50	50
341	溴酸盐	78	39	39
342	亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	62	31	30
343	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	60	30	30
344	亚硝酸盐	60	30	30
345	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	60	30	30
346	亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）	60	30	30
347	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	60	30	30
348	亚油酸	100	50	50
349	亚油酸供能比	79	39	39
350	亚油酸与 α-亚麻酸比值	72	36	36
351	胭脂红	81	40.5	40
352	烟酸	100	50	40
353	烟酸（烟酰胺）	100	50	40
354	烟酰胺	100	50	50
355	氧氟沙星	100	50	50
356	氧乐果	90	45	45
357	叶黄素	98	49	49
358	叶酸	154	77	70
359	乙二胺四乙酸二钠	86	43	43
360	乙基麦芽酚	100	50	50
361	乙基香兰素	100	50	50
362	乙螨唑	100	50	50

363	乙酰甲胺磷	100	50	50
364	异丙威	94	47	47
365	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	58	29	29
366	茚虫威	100	50	50
367	罂粟碱	100	50	50
368	硬胶囊壳中的铬	60	30	30
369	游离碱	100	50	50
370	诱惑红	55	27.5	27
371	余氯（游离氯）	49	24.5	24
372	玉米赤霉烯酮	100	50	50
373	月桂酸占总脂肪的比值	72	36	36
374	杂质度	43	21.5	20
375	展青霉素	136	68	68
376	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	100	50	50
377	赭曲霉毒素 A	100	50	50
378	蔗糖	35	17.5	17
379	蔗糖分	100	50	50
380	脂肪	60	30	30
381	致病性微生物	124	62	62
382	致泻大肠埃希氏菌	100	50	50
383	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	49.5	49
384	重金属（以 Pb 计）	63	31.5	30
385	灼烧残渣	100	50	50
386	总蒽醌	100	50	40
387	总汞（以 Hg 计）	60	30	30
388	总黄酮	100	50	40

389	总碱量（以 Na ₂ CO ₃ 计）（以干基计）	100	50	50
390	总碱量（以 Na ₂ CO ₃ 计）（以湿基计）	100	50	50
391	总碱量（以 NaHCO ₃ 计）	100	50	50
392	总碱量（以 NaOH 计）	100	50	50
393	总钠	60	30	30
394	总砷（As）	60	30	30
395	总砷（以 As 计）	60	30	30
396	总酸（以乙酸计）	50	25	25
397	总糖分	28	14	14
398	总皂苷	100	50	40
399	组胺	60	30	30
400	左旋肉碱	60	30	30
401	对硫磷	100	50	50
402	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	100	50	50
403	杀螟硫磷	100	50	50
404	二嗪磷	100	50	50
405	亚胺硫磷	100	50	50
406	伏杀硫磷	100	50	50
407	氟氰戊菊酯	100	50	50
408	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	100	50	50
409	虫螨腈	100	50	50
410	氟啶脲	100	50	50
411	甲萘威	100	50	50
412	灭幼脲	93	46.5	46
413	乙烯菌核利	100	50	50
414	五氯硝基苯	100	50	50
415	三唑酮	100	50	50
416	甲霜灵和精甲霜灵	100	50	50
417	噁霜灵	100	50	50
418	醚菌酯	100	50	50

419	氯菊酯	100	50	50
420	醚菊酯	100	50	50
421	多效唑	100	50	50
422	虫酰肼	100	50	50
423	氯虫苯甲酰胺	100	50	50
424	齐帕特罗	100	50	50
425	氯丙那林	100	50	50
426	特布他林	100	50	50
427	西马特罗	100	50	50
428	西布特罗	100	50	50
429	马布特罗	100	50	50
430	溴布特罗	100	50	50
431	班布特罗	100	50	50
432	非诺特罗	100	50	50
433	妥布特罗	100	50	50
434	泰乐菌素	100	50	50
435	洛美沙星	100	50	50
436	喷布特罗	100	50	50
437	达氟沙星	100	50	50
438	金刚烷胺	100	50	50
439	焦亚硫酸钠	100	50	50

附件二

检测机构考核评分办法

委托方对检测机构实行年度考核，相关科、所对检测机构进行打分考核，并对考核情况进行汇总核实；违反第 16 条的一票否决或年度扣分达到 20 分以上，采购单位有权终止合同。

考核评分表

序号	考核内容	分值	考核	扣分具体原因说明
1	在接到采购人检测通知后,是否在规定时间内, 组织安排好相关人员及车辆, 指导抽样并完成取样。	11	未达到要求的, 一次扣 4 分, 扣完为止	
2	在取样后, 是否在 15 个工作日内出具相应检测报告或报告出具时间是否为被抽检当事人留有复议申诉期。	6	未达到要求的, 一次扣 2 分, 扣完为止	
3	接到采购人通知检测后, 因突击性成批检测人手不够等原因, 不接受检测任务的次数	12	不接受任务一次扣 4 分, 扣完为止	
4	出具的检测报告应具有相关执法效力, 检测报告是否有瑕疵, 如品名、字号名称错误等	6	发现一次扣 2 分, 扣完为止	
5	若需要复检的, 则应由采购人指定省级以上的第三方检测进行复检。经复检后, 更改结果的, 由原检测单位支付并承担相应的复检费用, 并记一次不合格。	6	记一次不合格扣 3 分, 扣完为止	
6	检测机构 取 样人员与采购人联系是否畅通, 是否存在 取 样人员对接不到位导致工作任务未完成的	9	发现一次扣 3 分, 扣完为止	
7	采购人在检测机构接收委托期间对检测机构是否规范操作进行监督检查, 是否发现违规事件。	8	发现一次扣 2 分, 发现 3 次以上取消资格	
8	检测机构参照相似检验方法参数的投标报价未按就低原则执行的	6	发现一次扣 2 分, 扣完为止	
9	未按投标报价明细表结算的或未按采购人要求提供结算明细单的	6	发现一次扣 2 分, 扣完为止	
10	新增的检验项目价格未经采购人书面同意, 擅自定价结算的	6	发现一次扣 2 分, 扣完为止	

11	未按规定和要求分包或分包比例高于 30% 的	6	发现一次扣 2 分，扣完为止	
12	擅自承接在投标之后新认定资质能力的检验项目任务的	6	发现一次扣 2 分，扣完为止	
13	出具的检测报告项目与结算项目不一致的	6	发现一次扣 2 分，扣完为止	
14	检验项目依据的法律法规或标准、检测方法发生调整，擅自调整结算价格的	6	发现一次扣 2 分，扣完为止	
15	检测机构是否有由于业务量大、检测能力不足等原因未经采购人同意将检测任务转包其他检测机构的	否决项	发现一次就一票否决	
合计		100		

