

杭州市拱墅区市场监督管理局
2025 年度食品安全抽检服务合同

合同编号：_____

甲方：杭州市拱墅区市场监督管理局

乙方：浙江九安检测科技有限公司（浙江公正检验中心有限公司、绿城农科检测技术有限公司）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律法规，杭州市拱墅区市场监督管理局（甲方）经过采购方式确定（乙方）为服务单位，双方经协商达成以下条款：

一、基本情况

1. 协议事项：杭州市拱墅区市场监督管理局 2025 年度各环节食品安全监督抽查服务。
2. 食品抽检种类、品种、项目和批次：以每个抽检周期实际安排为准。
3. 抽检经费：按照完成的批次和通过招标确定的单项目检测服务价格核算。（检测服务价格清单详见后附表）
4. 有效期限：结算累计至对应标项的最高限价（94 万元）或服务期（2025 年 12 月底前）满后合同履行完毕。

二、甲方委托乙方的具体事项

合同签订时另附

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，每日 24 小时开机，代表甲方处理食品抽检工作中的有关事宜。
2. 向乙方提供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至少提前 3 日通知乙方。
3. 对乙方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. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。

6. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作，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或执法证件。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 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，甲方有权向乙方提出警告或单方面解除合同。

9. 如乙方有非法更换样品、伪造检验数据或者出具虚假检验报告的，或者利用抽样检验工作之便牟取不正当利益的，或违反规定事先通知被抽检食品生产经营者的，以及擅自发布食品安全抽样检验信息的，未按照规定的时限和程序报告不合格检验结论等违法情形的，甲方五年内不得委托其承担抽样检验任务。

10. 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. 依约完成委托事项，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. 根据甲方要求制订食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。

4. 满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。

5. 在服务期内，乙方必须接受区市场监督管理局、监管部门及相关部门的管理。

6. 可根据需要，就食品抽检工作征询专家意见。

7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。

8. 乙方须针对杭州市食品检测业务建立单独的业务档案资料，并按规定进行备案。

9. 有义务保守检测工作的相关秘密。

10. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。

11. 有权向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。

12. 乙方有义务协助甲方完成检测数据整理、检测系统录入及相关表格报送

等工作。

13. 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

1. 标项预算金额包括买样费、检测费等完成本项目所需的一切费用。甲方不再另行支付费用。

2. 合同签订后7个工作日内由甲方支付标项最高限价(含税)的50%(人民币470000元整)作为预付款,乙方根据实际发生的检验批次和中标单价实施至预付款金额部分的抽检工作实施完成。因财政资金的下达、拨付问题导致付款延迟的,不视为甲方违约。

3. 预付款金额部分的抽检工作实施完成后,乙方按实际发生的检验批次和中标单价每季度进行核算、申请支付。乙方在依法出具检测报告后,按季度开具全额发票给甲方,经甲方确认后,甲方全额支付,直至所有检测工作实施完成。买样费按实结算。

4. 如遇到国家市场监督管理总局调整食品安全监督抽检实施细则的新增项目,则调整的食品监督抽检实施细则的新增项目检测方法及费用,参照本次招标细则中类似项目报价执行。

六、验收

1、根据《杭州市政府采购履约验收暂行办法》(杭财采监〔2019〕10号)等相关规定,甲方或甲方委托的其他机构应及时对乙方提供的服务进行分阶段验收。验收时乙方应派员参加,共同对验收结果进行确认,并承担相关责任。

2、验收程序及质量标准: 合同签订时另附

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。乙方应按协议如期完成食品抽检工作,未按协议规定开展抽检工作的,乙方承担违约责任。因违约造成经济损失的,由违约方承担。

八、争议解决

本合同未尽事宜由双方协商解决,如协商不成,双方同意将本合同引起的争议向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、合同生效

1. 本合同经双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。
2. 本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。
3. 与本合同有关的招标文件、投标文件、询价纪要、澄清回复、补充协议等系本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(甲方) (盖章) 杭州市拱墅区市场
监督管理局

法定代表人 (签字或盖章)

通讯地址:

开户行:

帐 号:

电 话:

日 期: 年 月 日

(乙方) (盖章) 浙江九安检测科技有限
公司 (浙江公正检验中心有限公司、绿城
农科检测技术有限公司)

法定代表人 (签字或盖章): 章收棋

通讯地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路
1335号D栋2层

开户行: 中国农业银行杭州官巷口支行

帐 号: 19025201040014172

电 话: 0571-56031876

日 期: 年 月 日

序号	检验项目	检测费最高限价	检测依据	折后单价
1	10-羟基-2-癸烯酸	84	GB9697	50.4
2	2,4-滴	117	GB/T5009.175	70.2
3	3-氯-1,2-丙二醇	139	GB5009.191	83.4
4	▲6-苄基腺嘌呤(6-BA)	95	GB/T23381	57
5	N,N-双去甲基西布曲明	164	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005、食药监办[2010]114	98.4

6	N-单去甲基西布曲明	164	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005、食药监办[2010]114	98.4
7	α -亚麻酸	113	GB5009.168	67.8
8	α -亚麻酸供能比	79	GB5009.168	47.4
9	阿斯巴甜	83	GB5009.263	49.8
10	阿替洛尔	149	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	89.4
11	阿维菌素	144	GB23200.20、GB23200.19	86.4
12	安赛蜜	83	GB/T5009.140	49.8
13	氨基酸态氮	60	GB18186、GB5009.235	36
14	氨基他达拉非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	88.8
15	氯氮地平	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	91.2
16	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	66	GB5009.234	39.6
17	百菌清	107	NY/T761、GB/T5009.105	64.2
18	阪崎肠杆菌	70	GB4789.40	42
19	钡	61	GB8538	36.6
20	▲倍硫磷	126	GB23200.8、NY/T761	75.6
21	苯并[a]芘	98	GB5009.27	58.8
22	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	83	GB5009.28	49.8
23	苯醚甲环唑	135	GB23200.9	81

24	▲吡虫啉	98	GB/T23379	58.8
25	丙二醛	83	GB5009.181	49.8
26	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	89	GB5009.120	53.4
27	▲丙溴磷	128	参照 GB23200.8、NY/T761、SN/T2234	76.8
28	不溶性膳食纤维	102	GB5413.6	61.2
29	不溶于水杂质	51	QB/T2343.2	30.6
30	草甘膦	210	GB/T23750、SN/T1923	126
31	茶多酚	63	GB/T21733	37.8
32	呈味核苷酸二钠	53	SB/T10371	31.8
33	赤藓红	83	GB5009.35	49.8
34	哒螨灵	134	GB/T23204、SN/T2432	80.4
35	大肠埃希氏菌 0157:H7	63	GB4789.36	37.8
36	大肠菌群	56	GB/T4789.3、GB4789.3	33.6
37	单核细胞增生李斯特氏菌	65	GB4789.30	39
38	胆碱	207	GB5413.20	124.2
39	蛋白质	63	GB5009.5	37.8
40	滴滴涕	107	GB/T5009.19	64.2
41	狄氏剂	106	NY/T761、GB/T5009.19	63.6
42	敌敌畏	106	GB/T5009.20	63.6
43	地美硝唑	161	GB/T21318、SN/T1928	96.6
44	地塞米松	159	GB/T22978、农业部1031号公告-2-2008、GB/T21981	95.4
45	地西洋	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	91.2
46	碘	84	GB5009.267	50.4
47	▲啶虫脒	163	GB/T23584、GB/T20769	97.8
48	▲毒死蜱	125	GB23200.8、NY/T761、SN/T2158	75

49	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	GB5009.31、SN/T3545	61.2
50	多菌灵	149	GB/T20769、NY/T1453	89.4
51	多西环素（强力霉素）	149	GB/T21317	89.4
52	噁唑菌酮	163	GB/T20769	97.8
53	▲恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	163	GB/T21312	97.8
54	二甲戊灵	142	GB23200.8、NY/T1379	85.2
55	二十二碳六烯酸	126	GB5009.168	75.6
56	二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比	79	GB5009.168	47.4
57	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	79	GB5009.168	47.4
58	二十碳四烯酸	126	GB5009.168	75.6
59	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	79	GB5009.168	47.4
60	二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比	95	GB5009.168	57
61	二氧化硫	58	GB5009.34	34.8
62	二氧化钛	66	GB5009.246	39.6
63	二氧化碳气容量	56	GB/T10792	33.6
64	伐地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	88.8
65	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	79	GB5009.168、GB5413.36	47.4

66	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	79	GB5009.168、 GB5413.36	47.4
67	泛酸	85	GB5413.17	51
68	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	/	27
69	非洛地平	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、 2014008	91.2
70	非脂乳固体	69	GB5413.39	41.4
71	芬氟拉明	164	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004 2012005、食药监办[2010]114	98.4
72	酚酞	164	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、 2012005、食药监办[2010]114	98.4
73	呋喃它酮代谢物	163	GB/T21311	97.8
74	呋喃妥因代谢物	163	GB/T21311	97.8
75	▲呋喃西林代谢物	163	GB/T21311	97.8
76	▲呋喃唑酮代谢物	163	GB/T21311	97.8
77	氟	71	GB/T5009.18	42.6
78	氟苯尼考	161	GB/T22338、GB/T20756	96.6
79	氟虫腓	146	SN/T1982	87.6
80	氟硅唑	156	GB23200.8、 GB/T20769、 GB23200.53	93.6
81	▲腐霉利	129	NY/T761、GB23200.8	77.4
82	副溶血性弧菌	76	GB4789.7	45.6

83	钙	58	GB5009.92、 GB5009.268	34.8
84	钙磷比值	66	/	39.6
85	格列本脲	137	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、 2011008、2013001	82.2
86	格列吡嗪	137	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、 2011008、2013001	82.2
87	格列波脲	137	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、 2011008、2013001	82.2
88	格列喹酮	137	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、 2011008、2013001	82.2
89	格列齐特	137	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、 2011008、2013001	82.2
90	▲镉 (以 Cd 计)	59	GB5009.15	35.4
91	▲铬 (以 Cr 计)	61	GB5009.123	36.6
92	功效/标志性成分	75	企业标准	45
93	谷氨酸钠	54	SB/T10371	32.4
94	果糖和葡萄糖	86	GB5009.8	51.6
95	过氧化苯甲酰	91	GB/T22325	54.6
96	过氧化物	62	GB6783	37.2
97	过氧化值 (以脂肪计)	65	GB5009.227	39
98	还原糖	61	GB317、GB1445、 QB/T2343.2	36.6

99	耗氧量 (以 O ₂ 计)	51	GB8538	30.6
100	核苷酸	88	GB5413.40	52.8
101	红地那非	148	总局关于发布食品中 那非类物质的测定和 小麦粉中硫脲的测定 2项检验方法的公告 (2016年第196号)	88.8
102	黄曲霉毒素 B1	173	GB5009.22	103.8
103	黄曲霉毒素 M1	161	GB5009.24	96.6
104	黄曲霉毒素 M1 或黄曲 霉毒素 B1	169	GB5009.24	101.4
105	▲磺胺类 (总量)	300	农业部1025号公告 -23-2008、GB/T21316	180
106	灰分	57	GB5009.4	34.2
107	挥发性盐基氮	59	GB5009.228	35.4
108	肌醇	98	GB5009.270	58.8
109	极性组分	86	GB5009.202	51.6
110	己唑醇	136	GB23200.8	81.6
111	▲甲氨基阿维菌素苯甲 酸盐	161	GB/T20769	96.6
112	甲胺磷	106	GB/T5009.103、 NY/T761	63.6
113	▲甲拌磷	143	GB23200.8	85.8
114	甲苯磺丁脲	152	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检 验方法和检验项目批 准件 2009029、 2011008、2013001	91.2
115	甲醇	102	GB5009.266	61.2
116	甲基硫菌灵	99	NY/T1680	59.4
117	甲基异柳磷	105	GB/T5009.144	63
118	甲氰菊酯	128	GB/T23376、SN/T1117、 GB/T23204	76.8
119	甲醛	90	SN/T1547	54
120	▲甲硝唑	161	GB/T21318、SN/T1928	96.6
121	钾	59	GB5009.268、 GB5009.91	35.4
122	胶囊壳中的铬	66	《中国药典》2015年 版	39.6

123	酵母	52	GB4789.15	31.2
124	芥酸与总脂肪酸比值	102	GB5009.168	61.2
125	界限指标-碘化物	64	GB8538	38.4
126	界限指标-锂	60	GB8538	36
127	界限指标-偏硅酸	55	GB8538	33
128	界限指标-溶解性总固体	49	GB8538	29.4
129	界限指标-锶	58	GB8538	34.8
130	界限指标-硒	56	GB8538	33.6
131	界限指标-锌	58	GB8538	34.8
132	界限指标-游离二氧化碳	53	GB8538	31.8
133	金黄色葡萄球菌	62	GB4789.10	37.2
134	金霉素	149	GB/T21317	89.4
135	酒精度	64	GB5009.225	38.4
136	菌落总数	56	GB4789.2	33.6
137	咖啡因	89	GB5009.139	53.4
138	卡托普利	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	91.2
139	可待因	163	DB31/2010	97.8
140	可溶性固形物	44	企业标准	26.4
141	▲克百威	99	NY/T761	59.4
142	▲克伦特罗	163	GB/T22286	97.8
143	▲孔雀石绿	138	GB/T19857	82.8
144	莱克多巴胺	163	GB/T22286	97.8
145	乐果	130	GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769	78
146	利血平	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	91.2
147	联苯菊酯	143	SN/T1969、GB/T23204	85.8
148	亮蓝	85	GB5009.35、SN/T1743	51

149	林可霉素	150	GB/T20762	90
150	磷	57	GB5009.87	34.2
151	硫代艾地那非	148	总局关于发布食品中 那非类物质的测定和 小麦粉中硫脲的测定 2项检验方法的公告 (2016年第196号)	88.8
152	六六六	107	GB/T5009.19	64.2
153	罗丹明B	113	SN/T2430	67.8
154	铝的残留量(干样品, 以Al计)	65	参照 GB5009.268、 GB5009.182	39
155	铝的残留量(以即食海 蜇中Al计)	65	GB5009.268、 GB5009.182	39
156	氯	60	GB5009.44	36
157	▲氯吡脞	163	参照 GB/T20770	97.8
158	氯丙嗪	162	GB/T20763	97.2
159	▲氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯	136	SN/T1117、GB/T23204	81.6
160	氯霉素	163	GB/T22338	97.8
161	氯氟氰菊酯和高效氯氟 菊酯	139	GB/T23204、SN/T1117	83.4
162	氯唑磷	163	GB/T20769	97.8
163	麻黄碱	174	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检 验方法和检验项目批 准件 2006004、 2012005、食药监办 [2010]114	104.4
164	马拉硫磷	161	GB/T20769	96.6
165	马来酸罗格列酮	152	国家食品药品监督管 理局药品检验补充检 验方法和检验项目批 准件 2009029、 2011008、2013001	91.2
166	吗啡	162	DB31/2010	97.2
167	螨	53	GB13104	31.8
168	霉菌	55	GB4789.15	33
169	霉菌和酵母	58	GB4789.15	34.8

170	镁	59	GB5009.241	35.4
171	锰	59	GB8538	35.4
172	嘧菌酯	139	NY/T1453、SN/T1976	83.4
173	嘧霉胺	157	GB23200.8、GB/T20769	94.2
174	灭多威	127	NY/T761、GB23200.13	76.2
175	那红地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	88.8
176	那可丁	161	DB31/2010	96.6
177	那莫西地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	88.8
178	纳他霉素	87	GB/T21915	52.2
179	钠	61	GB5009.91、GB5009.268	36.6
180	能量	148	GB10769	88.8
181	▲尼卡巴嗪残留标志物	159	GB29690	95.4
182	尼莫地平	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008	91.2
183	尼群地平	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008	91.2
184	尼索地平	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008	91.2
185	脲酶试验	48	GB/T5009.183	28.8
186	镍(以Ni计)	59	GB5009.138	35.4
187	柠檬黄	81	GB5009.35	48.6
188	牛磺酸	94	GB5009.169	56.4

189	哌唑嗪	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	91.2
190	▲铅 (以 Pb 计)	59	GB5009.75、GB5009.12	35.4
191	氢氯噻嗪	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	91.2
192	氰化物	68	GB8538	40.8
193	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	106	NY/T761	63.6
194	炔螨特	109	NY/T1652	65.4
195	日落黄	84	GB5009.35、SN/T743	50.4
196	溶剂残留量	103	GB5009.262	61.8
197	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	72	GB5009.168	43.2
198	乳酸菌数	59	GB4789.35	35.4
199	乳糖占碳水化合物总量比	40	GB5413.5	24
200	瑞格列奈	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001	91.2
201	▲噻虫嗪	164	GB/T20770	98.4
202	三聚氰胺	137	GB/T22388	82.2
203	三氯甲烷	100	GB/T5750.8	60
204	三氯杀螨醇	143	GB/T23204	85.8
205	三氯蔗糖	84	GB22255	50.4
206	三唑磷	106	NY/T761	63.6
207	色值	50	GB317、GB1445、QB/T2343.2、QB/T4093、GB15108	30
208	杀虫脒	161	GB/T20769	96.6
209	杀扑磷	115	GB/T14553、GB23200.8、NY/T761	69
210	▲沙丁胺醇	163	GB/T22286	97.8

211	沙拉沙星	161	GB/T21312、 GB/T20366、农业部 1077 号公告-1-2008	96.6
212	沙门氏菌	62	GB4789.4	37.2
213	山梨酸及其钾盐（以山 梨酸计）	84	GB5009.28	50.4
214	商业无菌	58	GB4789.26	34.8
215	砷（以 As 计）	60	GB5009.76、GB25591	36
216	生物素	273	GB5009.259	163.8
217	嗜渗酵母计数	55	GB14963(附录 A)	33
218	水胺硫磷	106	GB/T5009.20	63.6
219	水分	50	GB5009.3	30
220	四环素	149	GB/T21317	89.4
221	苏丹红 I	85	GB/T19681	51
222	苏丹红 II	85	GB/T19681	51
223	苏丹红 III	85	GB/T19681	51
224	苏丹红 IV	85	GB/T19681	51
225	酸度	55	GB5009.239	33
226	▲酸价	60	GB5009.229	36
227	酸性橙 II	88	SN/T3536	52.8
228	酸值 (KOH)	60	GB5009.229	36
229	他达拉非	148	总局关于发布食品中 那非类物质的测定和 小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告 (2016 年第 196 号)	88.8
230	碳水化合物	113	GB25596	67.8
231	糖精钠（以糖精计）	83	GB5009.28	49.8
232	特丁基对苯二酚(TBHQ)	94	GB5009.22	56.4
233	锑	62	GB8538	37.2
234	涕灭威	96	NY/T761	57.6
235	替米考星	165	GB/T20762	99
236	甜蜜素（以环己基氨基 磺酸计）	116	GB5009.97	69.6
237	铁	59	GB5009.90、 GB5009.268	35.4
238	铜	59	GB8538	35.4

239	铜绿假单胞菌	63	GB8538	37.8
240	土霉素	149	GB/T21317	89.4
241	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	89	GB/T23377、 GB5009.121	53.4
242	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	148	GB5009.111	88.8
243	维生素 A	111	GB5009.82	66.6
244	维生素 B1	92	GB5009.84	55.2
245	维生素 B12	239	GB5413.14	143.4
246	维生素 B2	92	GB5009.85	55.2
247	维生素 B6	99	GB5009.154	59.4
248	维生素 C	88	GB5413.18	52.8
249	维生素 D	123	GB5009.82	73.8
250	维生素 E	111	GB5009.82	66.6
251	维生素 K1	109	GB5009.158	65.4
252	伪伐地那非	133	总局关于发布食品中 那非类物质的测定和 小麦粉中硫脲的测定 2项检验方法的公告 (2016年第196号)	79.8
253	无机砷（以As计）	124	GB5009.11	74.4
254	五氯酚酸钠	159	GB29708、GB23200.92	95.4
255	戊唑醇	160	GB/T20769、GB23200.8	96
256	西布曲明	152	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检 验方法和检验项目批 准件 2006004、 2012005、食药监办 [2010]114	91.2
257	吸虫囊蚴	58	GB10136	34.8
258	硒	63	GB8538	37.8
259	▲烯酰吗啉	154	GB/T20769	92.4
260	锡（以Sn计）	68	GB5009.16	40.8
261	苋菜红	84	GB5009.35	50.4
262	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	/	22.8

263	硝苯地平	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	91.2
264	硝酸盐	63	GB8538	37.8
265	辛硫磷	153	GB/T5009.102、GB/T20769	91.8
266	锌	58	GB5009.14、GB5009.268	34.8
267	溴氰菊酯	122	GB/T5009.110、GB23200.9	73.2
268	溴酸盐	78	GB8538	46.8
269	亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	62	GB5009.34	37.2
270	亚硝酸盐	70	GB5009.33	42
271	亚油酸	117	GB5009.168	70.2
272	亚油酸供能比	79	GB5009.168	47.4
273	亚油酸与 α -亚麻酸比值	72	/	43.2
274	胭脂红	81	GB5009.35	48.6
275	烟酸	112	食药监办许[2010]114号	67.2
276	盐酸苯乙双胍	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001	91.2
277	盐酸吡格列酮	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001	91.2
278	盐酸丁二胍	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001	91.2

279	盐酸二甲双胍	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001	91.2
280	盐酸可乐定	152	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	91.2
281	▲氧乐果	125	NY/T1379、NY/T761	75
282	叶黄素	115	GB5009.248	69
283	叶酸	214	GB5413.16	128.4
284	乙二胺四乙酸二钠	86	SN/T3855	51.6
285	乙酰甲胺磷	104	参照 SN/T1950	62.4
286	异丙威	94	NY/T761	56.4
287	阴离子合成洗涤剂	58	GB8538	34.8
288	罂粟碱	163	DB31/2010	97.8
289	诱惑红	82	SN/T1743	49.2
290	余氯(游离氯)	49	GB/T5750.11	29.4
291	玉米赤霉烯酮	158	GB5009.209	94.8
292	原麦汁浓度	53	GB/T4928	31.8
293	月桂酸占总脂肪的比值	72	GB5009.168	43.2
294	杂质度	43	GB5413.30	25.8
295	展青霉素	136	GB5009.185	81.6
296	赭曲霉毒素 A	136	GB5009.96	81.6
297	蔗糖	75	GB5413.5	45
298	脂肪	61	GB5009.6	36.6
299	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	GB5009.168	59.4
300	总汞(以 Hg 计)	69	GB5009.17	41.4
301	总钠	61	GB5009.268、GB5009.91	36.6

302	总砷 (以 As 计)	67	GB5009.11	40.2
303	总酸 (以乙酸计)	54	GB/T5009.41	32.4
304	总糖	62	GB/T13662	37.2
305	组胺	99	GBT5009.208	59.4
306	左旋肉碱	128	GB29989	76.8
307	致病性微生物	124		74.4
308	▲黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2) 总量	160		96
309	豪莫西地那非	148		88.8
310	羟基豪莫西地那非	148		88.8
311	软胶囊壳中的铬	61		36.6
312	▲4-氯苯氧乙酸钠 (以4-氯苯氧乙酸计)	120		72
313	吡唑醚菌酯	140		84
314	氟环唑	130		78
315	▲腈苯唑	130		78
316	腈菌唑	130		78
317	螺螨酯	130		78
318	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	109		65.4
319	▲灭蝇胺	160		96
320	▲噻虫胺	150		90
321	霜霉威和霜霉威盐酸盐	158		94.8
322	肟菌酯	140		84
323	烯唑醇	130		78
324	乙螨唑	130		78
325	唑虫酰胺	130		78
326	唑螨酯	130		78
327	氯化钠	200		120
328	亚铁氰化钾 (以亚铁氰根计)	80		48
329	崩解时限	60		36
330	甲氧苄啶	210		126
331	快检 (检测项目均价)	160		96