

# 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：浙江华才检测技术有限公司（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50%，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20%。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，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 20 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<br/>地址：金华市金东区东宁路 267 号<br/>法定（授权）代表人：<br/>(签字或盖章)<br/>电话：0579-82171581<br/>开户银行：<br/>账号：</p> | <p>乙方：浙江华才检测技术有限公司<br/>地址：诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号<br/>法定（授权）代表人：<br/>(签字或盖章)<br/>电话：18858135975<br/>开户银行：中国工商银行诸暨支行<br/>账号：1211024009245377033</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<br>(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              | 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 <sup>a</sup>     | 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 | 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 <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 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐           | 109 |
| 198 | 啞菌酯                 | 139 |

|     |              |     |
|-----|--------------|-----|
| 199 | 嘧霉胺          | 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 | 铈                | 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 | 呋菌酯                          | 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 | 罌粟碱                                | 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<br>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 | 苄基西布曲明         | 150 |
| 400 | 苄青霉素           | 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 | 啉酰菌胺   | 163 |
| 429 | 啉氧菌酯   | 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 | 噁嗪酸  | 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 | 脞菌唑                      | 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 | 嘧菌环胺                     | 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 | 噻氮灵           | 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 | 生物苯呋菊酯    | 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 | 烯啶醇       | 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 | 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 |

附件 2

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<br>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<br>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<br>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<br>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: