**2025年度食品检验检测第三方服务**

**采购项目**

**合同包**

**甲方：富平县市场监督管理局**

**乙方：**

### 富平县市场监督管理局（以下简称甲方）经过对 （以下简称乙方）的考察，得出以下结论：乙方的资质认证证书、认证附表、检验数据的准确性、实验室规模、实验设备、实验室人员配置、检验效率、服务项目及承诺均符合甲方对承检机构的要求，能对甲方辖区内的食品安全监管抽检检测方面提供极大地技术支持。现做出以下决定：

**富平县市场监督管理局（甲方）** 委托 **（乙方）**完成甲方辖区内食品样品抽检检测，经双方协商，达成以下协议：

**第一条** **项目内容**

### 1、抽检任务：承接甲方辖区内食品小作坊检验、餐饮食品检验以及食用农产品检验的样品检测工作。

### 2、抽检时限：乙方严格按照甲方抽检计划和甲方确定的具体抽检品种的时间安排实施抽检，在抽样结束后10个工作日内按时提交检验报告，对于特殊、涉案样品的检验，3天出结果，7天出报告。

### 3、抽检地点：甲方指定地点。

### 4、抽样方式：乙方在甲方协助下自行进行抽样。

### 5、应急：对于特殊、涉案样品的检验，在符合检验时限的情况下3 天出结果，7 天出报告。

### 6、其他：如遇不可抗拒的自然因素，须及时告知甲方，并协商顺延工期事宜。

**第二条 质量技术要求**

### 1、乙方严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2019 年版）》等相关法律法规及要求进行食品的抽样、运输、保存和检验工作。

### 2、乙方负责对抽查到的食品样品，按照国家食品安全标准或被抽查产品包装上明示的执行标准进行检验并出具检食品验报告，在检验过程中，若甲方对乙方检验人员或工作程序等有疑议，可向乙方提出申诉。

### 3、成果要求：乙方 10 个工作日内完成检验检测任务后，应提交样品检测报告，并撰写质量分析报告；检验结果只允许向甲方即 富平县市场监督管理局汇报，未经甲方同意严禁私自向被检单位以及其他任何第三方透漏。

**第三条 合同价格及付款方式**

### 1、合同价款： （包括但不限于提供项目实施费、检验费、人工费、管理费、供应商应缴纳的所有税费等全部费用。）

### 2、抽检批次见附件。

### 3、付款方式：

### a、付款条件说明：①自合同签订之日起，完成全年抽检总任务量的70%，并完成分析报告后，乙方提供等额增值税发票，达到付款条件起30日，支付合同总金额的70% ；②完成合同约定全部工作，乙方提供等额增值税发票，达到付款条件起30日，支付合同总金额的30% 。

### b、检测费以 银行转账 方式支付，乙方向甲方开具正规发票。

### c、付款账户信息：

### 乙方开户行：

### 账 号：

**第四条 双方责任**

### 1、乙方协助甲方完成其辖区内的被检样品的抽取，且抽样数量和样品状态应符合相关检测要求等国家标准，如因样品异常而导致乙方无法正常出具检验报告，甲方不承担责任。

### 2、甲方需按合同要求按时付款，抽检费用从财政经费中列支。

### 3、乙方应符合前述质量技术要求，按合同要求及时、准确的向甲方递交检测报告。

**第五条 违约责任**

### 1、合同生效后，由于项目下马或因甲方原因而终止合同，甲方应向乙方支付已完成工作量的费用。

### 2、由于乙方未按约定的时限完成的检测或检测报告的质量不合要求，乙方应主动采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证工作质量能够满足甲方要求，并该批次样品不予收费。

**第六条 不可抗力因素下的合同履行**

### 若因不可抗力因素影响，致使本合同不能正常履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

**第七条 未尽事宜与争议**

### 1、对本合同未尽事宜，本着以项目利益为重的原则，友好协商解决，由双方当事人及时协商签订补充协议。

### 2、本合同执行过程中若发生分歧或争议，按合同约定及《中华人民共和国合同法》有关规定通过协商及时解决；如果协商不成时，报仲裁部门或通过法律途径解决。

**第八条 其它：**

### 1、本合同自双方签字、盖章之日起生效，履行完合同规定后，即时废止。

### 2、本合同书一式叁份。甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

甲 方： 乙 方：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方法人（代表）： |  |  |  | 乙方法人（代表）： |
| 或甲方委托人： |  |  |  | 或乙方委托人： |
| 联 系 人：  联系电话： |  |  |  | 联 系 人：  联系电话： |
| 开户银行： |  |  |  | 开户银行： |
| 账 号：  签字日期： | 年 | 月 | 日 | 账 号：  签字日期： 年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1 |  |  |  |  |  |  |
| **2025年度富平县小作坊食品检验检测明细表** | | | | | | |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **类别名称** | **品种明细** | **检验项目** | **计划批次数** |
| 1 | 粮食加工品 | 粮食加工品 | 小麦粉 | 通用小麦粉 | 镉、苯并[a]芘、脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 53 |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 铅、黄曲霉毒素B1、脱氢乙酸及其钠盐 | 10 |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉制品 | 1.谷物加工品；2.谷物碾磨加工品；3.谷物粉类制成品。 | 铅、二氧化钛、黄曲霉毒素B1 | 59 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 花生油、玉米油、芝麻油、菜籽油、大豆油、食用植物调和油、葵花籽油 | 酸价、过氧化值、乙基麦芽酚 | 30 |
| 3 | 调味品 | 食醋 | 食醋 | 酿固态发酵食醋、液态发酵食 | 苯甲酸、山梨酸、总酸 | 44 |
| 4 | 肉制品 | 肉制品 | 热加工熟肉制品 | 1.酱卤肉制品；2.熏烧烤肉制品；3.肉灌制品；4.油炸肉制品； | 亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸 | 150 |
| 5.熟肉干制品；6.其他熟肉制品（血豆腐除外）。 |
| 腌腊肉制品 | 1.腊肉制品；2.火腿制品。 | 亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸 | 10 |
| 5 | 糖果制品 | 糖果制品 | 糖果 | 1.硬质糖果；2.酥质糖果。 | 大肠菌群、二氧化硫残留量 | 26 |
| 6 | 酒类 | 酒类 | 白酒 | 白酒[自酿（固态发酵法）] | 酒精度、糖精钠、甜蜜素 | 10 |
| 其他酒 | 其他发酵酒[清酒、米酒(醪糟)] | 酒精度、糖精钠、山梨酸 |
| 7 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 糖精钠、苯甲酸、脱氢乙酸 | 10 |
| 8 | 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 | 1.烘炒类；2.油炸类；3.其他类。 | 黄曲霉毒素B1、酸价；、过氧化值 | 20 |
| 9 | 蛋制品 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋类 | 铅、大肠菌群、苯甲酸 | 1 |
| 10 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 1.淀粉；2.淀粉制品。 | 1.铅；2、二氧化硫残留量、铝的残留量 | 30 |
| 11 | 糕点 | 糕点 | 热加工糕点 | 1.烘烤类糕点；2.油炸类糕点；3.蒸煮类糕点；4.炒制类糕点； | 铝的残留量、酸价、二氧化钛 | 323 |
| 5.其他类。 |
| 12 | 豆制品 | 豆制品 | 豆制品 | 1.发酵性豆制品；2.非发酵性豆制品；3.其他豆制品。 | 黄曲霉毒素B1、脱氢乙酸、硼砂 | 60 |
| 13 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖、蔗糖、呋喃西林代谢物、 | 3 |
| **合计** | | | | |  | **839** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  |  |  |
| **2025年度富平县餐饮食品检验检测明细表** | | | | | | |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **抽检项目** | **计划抽检批次** |
| 1 | 餐饮食品 | 小麦粉制品 | 发酵面制品（自制） | 馒头、包子、花卷 | 苯甲酸、山梨酸、甜蜜素 | 110 |
| 生湿面制品（自制） | 饺子皮、生切面等 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸、山梨酸 | 80 |
| 油炸面制品（自制） | 麻花、油条、油饼、油糕 | 铝的残留量、苯甲酸 | 70 |
| 熟肉制品（自制） | 酱卤肉制品（自制） | 盐水鸭、白切鸡、白切猪肚、酱牛肉、酱汁肉、糖醋排骨、卤鸭脖、卤鸡爪等 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、亚硝酸盐 | 80 |
| 肉冻（自制） | 肉冻（自制） | 铬、亚硝酸盐 | 50 |
| 皮冻（自制） | 皮冻（自制） | 铬、亚硝酸盐 | 35 |
| 半固态调味料（自制) | 火锅调味料（底料、蘸料）（自制） | 火锅调味料（底料、蘸料） | 罂粟碱、苯甲酸 | 65 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 阴离子合成洗涤剂、大肠菌群、游离性余氯 | 130 |
| 水产制品（自制） | 预制水产制品（自制） | 生食动物性水产品（自制） | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 2 |
| 烘烤食品（自制） | 烘烤食品（自制） | 糕点（自制）（含椽头馍、棒棒馍、石子馍、手工小麻花、锅盔、馄饨馍、夹心饼等） | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 60 |
| 食用油、油脂及其制品（自制） | 食用油、油脂及其制品（自制） | 煎炸过程用油 | 极性组分、酸价（KOH） | 5 |
| 2 | 其他餐饮制品 | 糕点面包 | 糕点、面包（自制） | 冷加工糕点、面包（自制） | 铝的残留量、脱氢乙酸 | 65 |
| 酱腌菜 | 酱腌菜(自制) | 酱腌菜(自制) | 糖精钠、苯甲酸、亚硝酸盐 | 60 |
| 半固态调味料（自制) | 半固态调味料（自制） | 油辣椒 | 罂粟碱、苏丹红Ⅰ～Ⅳ、脱氢乙酸 | 50 |
| 节令食品（自制） | 节令食品（自制） | 月饼（自制） | 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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 12 |
| 粽子（自制） | 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）、安赛蜜 | 10 |
| 淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉丝、粉条、粉带、分皮等 | 铝的残留量、二氧化硫 | 60 |
| 饮料（自制） | 饮料（自制） | 奶茶（自制） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 20 |
| **合计** | | | | |  | **964** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 |  |  |  |  |  |
| **2025年度富平县食用农产品检验检测明细表** | | | | | |
| 序号 | **食品大类** | **食品品种** | **食品细类** | **检验项目** | **计划抽样批次** |
| **（一级）** | **（二级）** | **（三级）** |
| 1 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 地塞米松、甲氧苄啶、氟苯尼考、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺 | 50 |
| 牛肉 | 地塞米松、磺胺类(总量)、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素 | 50 |
| 羊肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、土霉素/金霉素/四环素(组合含量) | 50 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）镉、挥发性盐基氮 | 50 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 恩诺沙星、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星 | 50 |
| 其他禽肉 | 甲硝唑、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、磺胺类(总量)、 | 30 |
| 2 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 噻虫嗪、噻虫胺、啶虫脒、灭蝇胺、克百威、倍硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 20 |
| 豆芽 | 豆芽 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计)、亚硫酸盐(以SO2计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计) | 60 |
| 根茎类和薯芋类 | 姜 | 噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、二氧化硫残留量、吡虫啉、氧乐果、铅(以Pb计) | 65 |
| 蔬菜 | 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、铅(以Pb计)、涕灭威 | 30 |
| 鳞茎类 | 葱 | 噻虫嗪、水胺硫磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氰氰菊酯 | 30 |
| 蔬菜 | 韭菜 | 毒死蜱、甲拌磷、腐霉利、敌敌畏、氧乐果、水胺硫磷 | 70 |
| 茄果类 | 茄子 | 镉、氧乐果、毒死蜱、铅(以Pb计)、铬 | 30 |
| 辣椒 | 噻虫胺、啶虫脒、氟吡菌胺、毒死蜱、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、甲胺磷 | 40 |
| 蔬菜 | 甜椒 | 噻虫胺、吡虫啉、毒死蜱、噻虫嗪、氧乐果、克百威、 | 30 |
| 3 | 蔬菜 | 叶菜类 | 油麦菜 | 氟虫腈、氧乐果、甲拌磷、克百威 | 30 |
| 叶菜类 | 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 30 |
| 蔬菜 | 芹菜 | 噻虫胺、毒死蜱、辛硫磷、阿维菌素、甲拌磷、噻虫嗪 | 60 |
| 4 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 | 20 |
| 其他水产品 | 其他水产品(重点品种：牛蛙 ) | 镉(以Cd计)b、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a、 | 20 |
| 4 | 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、氯唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐 | 60 |
| 浆果和其他小型 | 猕猴桃 | 氯吡脲、多菌灵、敌敌畏、氧乐果 | 50 |
| 草莓 | 烯酰吗啉、克百威、氧乐果 | 50 |
| 桑葚 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵 | 50 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯 | 50 |
| 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇 | 30 |
| 荔枝 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯 | 30 |
| 杨梅 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计) | 30 |
| 5 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 地美硝唑、多西环素、甲硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素 | 60 |
| 6 | 生干坚果与籽类 | 生干坚果与籽类 | 生干籽类 | 酸价(以肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1、 | 60 |
| **合计** | | | | | **1285** |