附件1 项目的检测参数、检测方法及判定标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **数量（个）** | **检测参数** | **推荐的检测方法** | **判定标准** |
| 蔬菜 | 60 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、久效磷、三氯杀螨醇；甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷、甲基异柳磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯；敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、异菌脲、甲萘威、腐霉利、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、乙草胺、氟虫腈、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、嘧菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、甲霜灵、氯虫苯甲酰胺、醚菊酯、吡唑醚菌酯、噻虫胺、灭蝇胺、咪鲜胺、噻螨酮、噻嗪酮、唑螨酯、甲基硫菌灵、戊唑醇、阿维菌素 | GB 23200.113-2018或  GB 23200.121-2021或 | GB 2763-2021 |
| 食用菌 | 10 |
| 畜产品 | 50（猪肉15个、禽蛋与禽肉共15个、鱼20个） | 猪肉：常规药物磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ））、四环素类（土霉素、金霉素、四环素、强力霉素） | GB 31658.17-2021 | GB 31650-2019 |
| 禽蛋、禽肉：食品动物中不可使用的药物氟喹诺酮类（氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星），金刚烷胺 | GB/T 21312-2007  GB 31660.5-2019 | 农业部公告第2292号；农业部公告第560号 |
| 禽肉：常规药物氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星） | GB 31650-2019 |
| 禽蛋：产蛋期禁用药物氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星） |
| 鱼：常规药物氟喹诺酮类（包括恩诺沙星、环丙沙星） | 农业部1077号公告-1-2008 | GB 31650-2019 |
| 鱼：食品动物中停止使用药物氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星和氟罗沙星）） |
| 鱼：地西泮 | SN/T 3235-2012 | GB 31650-2019 |

## 附件2

## 一、报 价 函

广元市农产品质量安全中心：

我方全面研究了“农产品样品委托检测 ”项目文件，决定参加贵单位组织的项目报价。我方授权 （姓名、职务）代表我方 全权处理本报价活动的有关事宜。

1.我方自愿按照项目文件规定的各项要求向采购人提供所需检测服务，总投标价为人民币 万元（大写： ）。

2.一旦我方成交，将严格履行合同规定的责任和义务，保证合同签字后 日内完成项目的检测任务，并交付采购人使用。

3.我方承诺：

（1）不得提供虚假响应的报价文件；

（2）在报价过程中不得有违规违纪行为；

（3）收到通知后，及时签订并履行合同；

（4）保障所供产品检测服务质量。

4.我方为本项目提交报价函、委托书、检测项目拟采用的检测方法等各1份。

5.我方愿意提供贵中心可能另外要求的，与报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传 真：

日 期： 年 月 日

## 二、授权委托书

广元市农产品质量安全中心：

本授权声明： （机构名称） （法人单位法定代表人姓名、职务；非法人单位负责人姓名、职务或自然人报价则为投标人姓名）授权 （被授权人姓名、职务）为我方 “ 农产品样品委托检测” 项目报价活动的合法代表，特别授权以我方名义全权处理该项目有关报价、合同签订以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人（负责人或投标人）签字：

授权代表签字：

投标人名称： （盖章）

日 期：

三 、 机构承担项目参数拟采用的检测方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **数量（个）** | **检测参数** | **拟采用的检测方法** |
| 蔬菜 | 60 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、久效磷、三氯杀螨醇；甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷、甲基异柳磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯；敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、异菌脲、甲萘威、腐霉利、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、乙草胺、氟虫腈、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、嘧菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、甲霜灵、氯虫苯甲酰胺、醚菊酯、吡唑醚菌酯、噻虫胺、灭蝇胺、咪鲜胺、噻螨酮、噻嗪酮、唑螨酯、甲基硫菌灵、戊唑醇、阿维菌素 |  |
| 食用菌 | 10 |
| 畜产品 | 50（猪肉15个、禽蛋与禽肉共15个、鱼20个） | 猪肉：常规药物磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ））、四环素类（土霉素、金霉素、四环素、强力霉素） |  |
| 禽蛋、禽肉：食品动物中不可使用的药物氟喹诺酮类（氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星），金刚烷胺 |  |
| 禽肉：常规药物氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星） |
| 禽蛋：产蛋期禁用药物氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星） |
| 鱼：常规药物氟喹诺酮类（包括恩诺沙星、环丙沙星） |  |
| 鱼：食品动物中停止使用药物氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星和氟罗沙星）） |
| 鱼：地西泮 |  |