附件：

一．检测批次

开展的检测为现场抽样，全市共检测100批次样品，其中春笋20批次、冬笋10批次、雷竹笋10批次、油茶籽20批次、山茶油毛油10批次、林下药材（黄精、铁皮石斛、三叶青等）30批次等可食林产品类。

二．检测指标

1、食用笋（春笋、冬笋、雷竹笋）中砷、汞、铅、镉、铬、敌敌畏、速灭磷、氯苯甲醚、治螟磷、氧乐果、地虫硫磷、久效磷、乐果、毒死蜱、倍硫磷、杀螟硫磷、对硫磷、甲基异柳磷、硫丹、氯丹、异狄氏剂、庚烯磷、克百威、硫环磷、灭多威、吡虫啉、硫线磷、内吸磷、苯线磷、杀虫脒、甲萘威。

2、油茶籽中铅、氯苯甲醚、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、三氟硝草醚、联苯菊酯、烯虫酯、吡唑醚菌酯、啶酰菌胺、庚烯磷、噻虫胺、噻虫嗪。

3、林下药材中铅、镉、汞、砷、铜、六六六、滴滴涕、五氯硝基苯、艾氏剂、克百威、速灭磷、庚烯磷、氯磺隆、甲基异柳磷、乐果、甲氧滴滴涕、氯苯甲醚、杀虫畏。

4、山茶油毛油中气味、滋味、水分及挥发物含量、不容性杂质含量、酸价（以KOH计）、过氧化值、溶剂残留量。

询价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作内容** | **数量** | **单价（元/件）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 供应商应在规定的时间内在衢州市范围内完成100批次食用林产品的抽样检测工作，并提交每批次的检测报告和检测分析报告。（具体检测指标和产品见公告附件） | 100批次 |  |  | 按实际数量结算 |