附件一：[《报价表》](http://nw.siping.gov.cn/tzgg/202010/W020201014372373675773.docx)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品类别 | 检测内容及要求 | 单位 | 检测  数量 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 | 猪肉 | 兽药残留抗生素类：恩诺沙星、洛美沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、多西环素、土霉素、金霉素、四环素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇；  重金属污染物类：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）；  营养成分类：蛋白质、脂肪、能量、碳水化合物、钠、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B1、维生素B2、胆固醇、钙、钾、镁、磷、铁、锰、铜、锌、硒、氨基酸16种 | 批 | 3 |  |  |
| 2 | 鸡蛋 | 兽药残留抗生素类：呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、土霉素/金霉素/四环素（组合含量或者单项）、氯霉素、甲硝唑、地美硝唑、林可霉素；  重金属污染物类：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）；  营养成分类：蛋白质、脂肪、能量、碳水化合物、钠、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B1、维生素B2、胆固醇、钙、钾、镁、磷、铁、锰、铜、锌、硒、氨基酸16种 | 批 | 1 |  |  |
| 3 | 鹿肉 | 兽药残留抗生素类：五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇；  重金属污染物类：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）；  营养成分类：蛋白质、脂肪、能量、碳水化合物、钠、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B1、维生素B2、胆固醇、钙、钾、镁、磷、铁、锰、铜、锌、硒、氨基酸16种 | 批 | 1 |  |  |
| 合计（元） | | |  | | | |