附件2

项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年北京市畜禽及畜禽产品兽药残留监控计划项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农产品质量安全中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 孙志文 | | | | | 联系电话 | | 60271917 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预  算数 | 全年预  算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 55.768 | 55.768 | | 52.8853 | | 10 | | 94.83% | | 9.483 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 完成我市9个区的屠宰企业、养殖厂、奶牛养殖场（户）、生鲜乳收购站开展残留监控计划，共检测100个样品，其中猪肉25个、猪肝5个、牛肉5个、羊肉5个、鸡蛋30个、鸡肉5个、鸡肝5个、牛奶20个。 | | | | | | 实际完成我市9个区的屠宰企业、养殖厂、奶牛养殖场（户）、生鲜乳收购站100个样品，完成率100%，累计检测样本量2345项次。所检样品整体合格率为100%。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测范围北京郊区 | | | 9个 | 9个 | 10 | | 10 | |  | |
| 畜禽产品样本抽样 | | | 100个 | 100个 | 10 | | 10 | |
| 质量指标 | 检测过程、结果符合质量技术监督管理要求。 | | | / | 检测过程、结果符合质量技术监督管理要求。 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 不少于4次抽检，每季度完成检测任务25个 | | | 25 | 25 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 55.768万元 | 52.8853万元 | 10 | | 9.483 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 不发生涉及北京市畜禽产品质量重大安全事故 | | | / | 未发生涉及北京市畜禽产品质量重大安全事故 | 30 | | 30 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 上级农业主管部门满意度 | | | 100% |  | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | |  | | 98.97 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。