### 附件2

项目编号：

世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目

（实验室提升子项目）

### 申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 申 报 单 位： | （盖章） |
| 单位负责人： |  |
| 主 管 单 位： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联 系 电 话： |  |
| 申 报 日 期： |  |

**广东省农业农村厅制**

**二Ο二五 年 月**

# 填写说明

1.本申报书由广东省农业农村厅统一编制,编号由省项目办统一编写。

2.申报流程。网上申报网址：http://120.197.34.35:8001/nytzj-web

/minstone网上申报的同时需提交纸质版申报材料，按申报书、申报材料目录顺序装订成册，一式三份。

3.审核流程：

（1）省级实验室经主管部门审核后，报省农业农村厅（省项目办）。

（2）地市、县（区）、乡镇级实验室，经本级农业农村行政主管部门初审后，逐级审核上报至省农业农村厅（省项目办）。

4.填报内容必须客观真实。

5.本申报书涉及的简写：世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目，简写为“世行项目”；广东省农业农村厅世界银行贷款项目办公室，简称为“省项目办”。

实验室基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 |  | | 职务 | | | |  | | 电话 | | | |  |
| 负责人 |  | | 职务 | | | |  | | 电话 | | | |  |
| 联系人 |  | | 职务 | | | |  | | 电话 | | | |  |
| 组织机构代码 |  | | | | 非法人实验室所在具有法人资格的机构名称 | | | | | |  | | |
| 上级主管部门 |  | | | | | | | | | | | | |
| 实验室级别 | □省部级 □地市级 □县区级 □乡镇（街道） | | | | | | | | | | | | |
| 实验室类别 | □行政机关 □事业单位 □企业 □社团 | | | | | | | | | | | | |
| 获取有效资质证书 |  | | | | | 证书编号 | | | | 证书有效截止日期 | | | |
| 计量认证（CMA） | | | | |  | | | |  | | | |
| 实验室认可（CNAS） | | | | |  | | | |  | | | |
| 农产品机构考核（CATL） | | | | |  | | | |  | | | |
| 兽医实验室考核 | | | | |  | | | |  | | | |
| 实验室人员（名） | 总共 | | |  | | | | 其中女性 | | | |  | |
| 其中管理和技术人员 | | |  | | | | 辅助人员 | | | |  | |
| 其中高级及等同人员 | | |  | | | | 中级及等同人员 | | | |  | |
| 初级及等同人员 | | |  | | | | 其他 | | | |  | |
| 实验室成立时间 | |  | | | | | 实验室建筑面积（M2） | | | |  | | |
| 主要设备数量（台套） | |  | | | | | 主要设备净值（万元） | | | |  | | |
| 截至2024年底通过认证的检测项目/参数（项） | |  | | | | | 检测项目/参数覆盖范围 | | | | □种植 □畜禽  □水产 □产地环境  □投入品 | | |
| 年运转经费及来源 | | 万元，经费来源：□财政资金 □自筹 □其他 | | | | | | | | | | | |

### 一、项目申报单位基本情况

### （说明项目申报单位基本情况、近三年农产品质量检测工作开展情况、现有平台条件和基础设施、设备管理、人员具备操作设备的能力、存在问题等）

### 二、项目立项的必要性分析

### （简要介绍项目背景和意义；概述申报项目与申报单位承担的农产品质量安全提升的相关性；所面向的广东省经济社会发展需求；预期解决的问题等）

### 建设内容及进度安排

### （根据自身实际需要，在可研报告仪器备选清单中选择仪器设备类型，简要列出拟增添仪器名称及配置，用途等，需附实验室平面图，并在图中标示拟购置的大型仪器（20万以上）的拟具体安装位置）

### 四、项目立项的目标

### （简要介绍项目的预计实现的整体目标，并对目标进行必要的分解，明确具体的目标和目标的考核指标，并提出明确的考核指标值（包括通过项目实施，拟申报扩项认证的检测范围和具体参数等，需逐项列出参数和标准名称）；对预计产生的绩效效益进行说明）

### （一）总体目标

### （二）总体考核指标

### （三）各任务目标及考核指标

### 五、项目组织实施与管理

### 六、项目投资估算

拟购置设备预算明细表

### 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称及配置（含主要或重要技术参数） | 市场参考价（万元/台套） | 数量（台套） | 金额（万元） | 设备类型（通用/专用） | 符合主要或重要技术参数要求的参考品牌、型号（至少提供3个以上） | 用途 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：用途项填写拟加强或拓展的检测参数或相关说明。主要定量和快检仪器应具备自动采

集检测数据及传输功能。

### 七、效益分析（社会、经济及生态效益）

（包含经济效益、社会效益、生态效益分析。需填写支出绩效目标表）

### 绩效目标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 绩效目标 |  | | | |
| 总体目标 | 提升项目区农产品质量安全管理水平，降低全价值链（从产地到入市）中农产品质量安全存在的风险，提高农产品质量安全保障能力。 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标（范例） | 指标值 | 说明 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 年检测量较2024年提升比例（%） |  |  |
| 检测参数或方法总数较2024年增加比例（%） |  |  |
| 其它： |  |  |
|  |  |  |
| 质量指标 | 购置设备的安装验收率（%）\* |  |  |
| 通过验收的设备利用率（%）\* |  |  |
| 能力验证或实验室间比对符合率（%）或较2024年提升比例（%） |  |  |
| 检测参数覆盖种植、畜禽、水产、投入品 |  | 填写具体覆盖的类别 |
| 通过CMA/CNAS/CATL/兽医实验室的认证或考核，并保持证书有效 |  | 填写是否具备 |
| 开展分子生物学研究，包括药物耐药性监测，耐药机制研究等方面的能力 |  |
| 开展采样、分离细菌并初步鉴定的能力 |  |
| 常发多发动物疫病检测能力 |  |
| 其它： |  |  |
| 时效指标 | 完成时限 |  |  |
| 效 益 指 标 | 经济效益指标 | 通过加强质量监测，促进优质农产品供给，体现优质优价 |  |  |
|  |  |  |
| 社会效益指标 | 持续提高项目区农产品质量安全水平 |  |  |
|  |  |  |
| 生态效益指标 | 通过增强检测能力，有效减少项目区农兽药使用 |  |  |
|  |  |  |
| 服务对象满意度指标 | 项目使用单位满意度 |  |  |
|  |  |  |

### 注：1.\*为必填项。

### 2.申报单位应根据项目绩效目标，并结合自身的总体目标和要达到的效果，制定

### 三级指标参数。

### 项目承担单位意见：

### 本单位对以上内容的真实性和准确性负责。

### 承担单位（公章）：

### 法定代表人（签字）：

### 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目审核意见 | |
| 镇政府初审意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 县（区）农业农村局审核意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 市农业农村局审核意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 高校或科研院所主管部门审核意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 省农业农村厅审批意见 | 负责人（公章）：  日期： |