

# 屠宰日常巡查终端



系统管理

实现单位部门管理、人员管理



场所备案

对管辖区域内各个屠宰场信息的备案



日常巡查

对屠宰场日常巡查情况的登记



统计分析

对监控数据的有效统计分析汇总



巡查记录痕迹保留

定时、及时地将日常巡查数据上传到至云服务数据库,记录执法人员的工作痕迹



基础管理系统

对各种基础资料进行统一编码,对使用系统的用户进行管理和授权



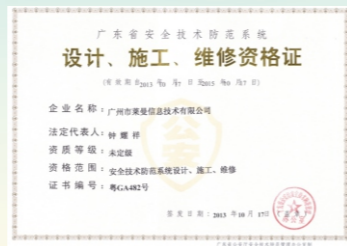
监管对象智能定位  
疫情分布智能分析  
巡查工作实时采集

全方位数据分析  
提高绩效考核评定  
对疫情的预防预警

## 莱曼简介

广州市莱曼信息技术有限公司是集研发和销售为一体的高新技术企业,致力于从事屠宰溯源视频监控、移动执法终端、动物卫生风险评估管理系统、动物卫生监督溯源平台、兽医实验室产品和兽医实验室管理软件开发等技术服务,公司已形成了一整套完备的技术服务体系,能为客户及时解决实际问题。

我们提倡一站式的服务理念并坚持这个服务理念为客户一次性解决屠宰溯源视频监控、动物卫生、疫病监督、风险评估管理过程中的各种需求,我们本着这个理念不断进取,不断完善。



广州市莱曼信息技术有限公司

地址: 广州经济技术开发区南翔支路1号自编一栋A411房  
电话: 020-85626266 传真: 020-85626266

主页: www.laimanit.com  
E-mail: laiman@163.com

# 屠宰溯源视频监控解决方案

- ★实现监控视频和监控集中平台软件的有机结合
- ★能通过普通宽带网络实现远程屠宰信息的查询
- ★能在同一个界面上实现实时流畅视频通讯、呈现屠场多个关键位置的画面
- ★能使县、市级畜牧主管部门在远程多地方直观的监督屠宰企业的屠宰作业情况
- ★能通过此系统对屠宰生猪进行有效溯源
- ★能通过畜牧移动执法终端实现屠宰场的日常巡查工作



广州市莱曼信息技术有限公司  
Guangzhou Laiman Information Technology Co., Ltd

# 屠宰溯源视频监控平台功能简介

## 主要功能特点



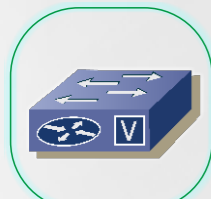
### 红外一体化固定摄像机

对屠宰场大门、消毒间等屠宰重要环节的地方进行实时地点监控



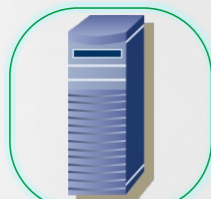
### 红外高速球机

通过监控平台调整球机焦距及位置，可看清生猪从进场到屠宰的整个流程



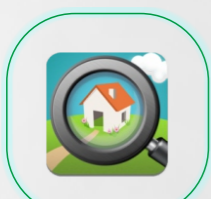
### 硬盘录像机

采取实时录像方式，当发生事故之可及时取证，并能将网络视频信号解码上墙



### 视频数据服务器

实现对所有监管点的集中监控管理、对视频数据的存储、备份及数据处理



### 屠宰溯源视频监控软件

利用软件实现多屏系统，合理安排人员对区域分配巡查路线和巡查密度

## 选配功能



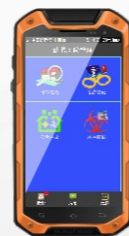
### 屠宰日常巡查终端

支持日常巡查、对屠宰场的场所备案，人员及部门的管理分配及预警统计



### 药残检测登记系统及产品检疫出证系统

对瘦肉精检测记录的登记，检疫合格证的查询、溯源及二维码防伪验证



屠宰视频监控

机打合格证

屠宰巡查终端

检测记录登记



- 1、通过屠宰视频监控模块，实时掌握目标屠宰场的现场工作情况，包括动物卸车现场、场地消毒情况、屠宰检疫情况等，能起到及时有效的监管作用。
- 2、屠宰检疫实时视频监控与屠宰检疫情况无缝结合在一起，相关部门可随时调看目标屠宰场现场视频，实时掌握辖区内屠宰检疫现场情况，方便各级管理部门和领导能在第一时间对有关事件做出管理决策，实现从食品生产到餐桌的全过程安全监管，同时可查看该场的基本信息及每日屠宰检疫量、每月屠宰检疫量、每年屠宰的检疫情况，所采用的检测方法、检测标准、检测数量、检验结果等都一目了然。
- 3、实现了屠宰场检疫工作量的人性化查询统计分析，例如当天检疫量、当月检疫量、某段时间检疫量及检疫不合格情况统计、违禁药物查检情况汇总等等。
- 4、有效解决动物检疫在出证、防伪和管理上存在的难题，实现屠宰生猪的可追溯，登陆系统平台可随时查询检疫证的真伪，有效防止假证流通及从根本上杜绝乱开证现象。
- 5、屠宰溯源视频监控系统服务器端具有详尽的货主档案记录，开证时只需查找该货主的名称，即可以调用该货主的所有信息，包括电话、代码、地址等。
- 6、动物产品检疫合格证电子出证，达到提高检疫出证效率，规范检疫证明出证程序，实现生猪来源、屠宰、检疫、销售等环节的无缝连接，便于全程监管和追踪溯源管理。
- 7、通过屠宰日常巡查终端，可以实现对屠宰场的日常巡查，能对现场进行数据录入，图片及视频采集上传，实现统计及人员的合理分配，记录的有效保留。
- 8、利用屠宰日常巡查终端智能定位功能，能有效记录执法人员的工作痕迹，同时有效的建立执法监督机构的自我保护机制。