CA393智研 LIMS 实验室信息管理系统

**SmartLab LIMS -**

**Laboratory Information Management System**

项目编号：CA393

目录

[CA393智研 LIMS 实验室信息管理系统 1](#_Toc190940165)

[项目编号：CA393 1](#_Toc190940166)

[智研 LIMS 实验室信息管理系统 3](#_Toc190940167)

[1.功能设计 3](#_Toc190940168)

[1.1. 用户与权限管理 3](#_Toc190940169)

[1.2. 样本管理 4](#_Toc190940170)

[1.3. 检测与实验管理 4](#_Toc190940171)

[1.4. 设备与仪器管理 4](#_Toc190940172)

[1.5. 试剂与物料管理 5](#_Toc190940173)

[1.6. 质量控制与标准管理 5](#_Toc190940174)

[1.7. 数据统计与报表 5](#_Toc190940175)

[1.8. 业务流程管理 6](#_Toc190940176)

[1.9. 客户与订单管理（适用于第三方检测机构） 6](#_Toc190940177)

[1.10. 系统管理 6](#_Toc190940178)

[2.PHP程序架构 7](#_Toc190940179)

[3.mysql数据库架构 10](#_Toc190940180)

[3.1 用户与权限管理（users, roles, permissions） 10](#_Toc190940181)

[3.2 样本管理（samples） 12](#_Toc190940182)

[3.3 检测与实验管理（experiments, experiment\_results） 13](#_Toc190940183)

[3.4 设备与仪器管理（equipment） 14](#_Toc190940184)

[3.5 试剂与物料管理（reagents） 15](#_Toc190940185)

[3.6 质量控制（quality\_control） 16](#_Toc190940186)

[3.7 数据统计与报表（reports） 17](#_Toc190940187)

[3.8 系统日志与操作记录（audit\_logs） 17](#_Toc190940188)

# 智研 LIMS 实验室信息管理系统

# 1.功能设计

##  1.1. 用户与权限管理

 用户管理（创建、编辑、删除用户）

 角色与权限（不同级别的访问权限，如管理员、实验员、审核员）

 登录认证（基于账号密码，支持双因素认证）

 操作日志（记录用户操作，方便审计）

##  1.2. 样本管理

 样本登记（录入样本编号、类别、来源、接收时间等）

 样本存储（存储位置管理，如冰箱编号、层架号）

 样本流转（记录样本在实验过程中的移动）

 样本状态（状态跟踪，如“待检测”、“检测中”、“已完成”）

 样本销毁（实验后样本处理）

##  1.3. 检测与实验管理

 检测项目定义（配置不同的检测项目，如生化、微生物、物理化学）

 实验流程管理（实验步骤、SOP标准操作规程）

 实验任务分配（给实验员分配实验任务）

 实验记录（实验过程、数据记录、异常情况）

 数据校验（自动检测数据异常）

##  1.4. 设备与仪器管理

 设备台账（登记设备信息，如品牌、型号、购买日期）

 设备维护（定期维护提醒）

 设备校准（记录设备的校准情况）

 设备使用记录（实验员使用设备的记录）

##  1.5. 试剂与物料管理

 试剂库存管理（库存数量、批号、有效期）

 试剂采购（采购记录、供应商管理）

 试剂领用（试剂的领取、使用、归还）

 危险品管理（特殊试剂的安全管理）

## 1.6. 质量控制与标准管理

 标准方法管理（存储实验标准方法，如ISO、GB、FDA等）

 质控样本管理（用于校验实验的标准样本）

 实验室审核（审核实验数据，确保合规性）

 质量评估（实验误差分析，数据重复性分析）

##  1.7. 数据统计与报表

 实验数据分析（样本检测数据的趋势分析）

 设备使用统计（设备的使用频率、故障率）

 库存使用报表（试剂、样本的消耗情况）

 报告生成（支持PDF、Excel导出）

##  1.8. 业务流程管理

 实验任务流程（从样本接收到检测完成的流程）

 实验审批流程（实验数据的审核与批准）

 客户报告管理（为外部客户提供检测报告）

 自动通知（通过邮件或短信通知实验进度）

##  1.9. 客户与订单管理（适用于第三方检测机构）

 客户管理（记录客户信息）

 订单管理（客户提交的检测订单）

 合同与报价（客户检测服务的收费管理）

 账单管理（客户付款、发票管理）

##  1.10. 系统管理

 系统配置（实验室名称、Logo、时区等）

 数据备份与恢复（定期备份数据库）

 日志管理（系统操作日志）

 API接口（与其他系统对接，如ERP、MES）

# 2.PHP程序架构

/lims

│── /app

│ │── /controllers

│ │ │── AuthController.php

│ │ │── DashboardController.php

│ │ │── SampleController.php

│ │ │── ExperimentController.php

│ │ │── EquipmentController.php

│ │ │── ReagentController.php

│ │ │── QualityControlController.php

│ │ │── ReportController.php

│ │ │── WorkflowController.php

│ │ │── UserController.php

│ │ │── SystemController.php

│ │

│ │── /models

│ │ │── User.php

│ │ │── Sample.php

│ │ │── Experiment.php

│ │ │── Equipment.php

│ │ │── Reagent.php

│ │ │── QualityControl.php

│ │ │── Report.php

│ │ │── Workflow.php

│ │ │── System.php

│ │

│ │── /views

│ │ │── /auth

│ │ │ │── login.php

│ │ │ │── register.php

│ │ │── /dashboard

│ │ │ │── index.php

│ │ │── /samples

│ │ │ │── index.php

│ │ │ │── create.php

│ │ │ │── edit.php

│ │ │ │── view.php

│ │ │── /experiments

│ │ │ │── index.php

│ │ │ │── create.php

│ │ │ │── edit.php

│ │ │ │── view.php

│ │ │── /equipment

│ │ │ │── index.php

│ │ │ │── create.php

│ │ │ │── edit.php

│ │ │ │── view.php

│ │ │── /reports

│ │ │ │── index.php

│ │ │ │── generate.php

│ │ │── /users

│ │ │ │── index.php

│ │ │ │── create.php

│ │ │ │── edit.php

│

│── /config

│ │── config.php

│ │── database.php

│

│── /core

│ │── Controller.php

│ │── Model.php

│ │── View.php

│ │── Database.php

│

│── /public

│ │── index.php

│ │── /css

│ │ │── style.css

│ │── /js

│ │ │── script.js

│ │── /uploads

│

│── /routes

│ │── web.php

│

│── /storage

│ │── logs/

│ │── backups/

│

│── .htaccess

│── composer.json

│── README.md

# 3.mysql数据库架构

以下是 LIMS（实验室信息管理系统） 适用于 MySQL 8 的数据库架构设计，包括主要的数据表及字段。

 数据库名称：lims\_db

```sql

CREATE DATABASE lims\_db CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci;

USE lims\_db;

```

##  3.1 用户与权限管理（users, roles, permissions）

 用户表（users）

```sql

CREATE TABLE users (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 username VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 password VARCHAR(255) NOT NULL,

 email VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,

 full\_name VARCHAR(100),

 role\_id INT NOT NULL,

 created\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 updated\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (role\_id) REFERENCES roles(id) ON DELETE CASCADE

);

```

 角色表（roles）

```sql

CREATE TABLE roles (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 role\_name VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 description TEXT

);

```

 权限表（permissions）

```sql

CREATE TABLE permissions (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 permission\_name VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 description TEXT

);

```

 角色权限关联表（role\_permissions）

```sql

CREATE TABLE role\_permissions (

 role\_id INT,

 permission\_id INT,

 PRIMARY KEY (role\_id, permission\_id),

 FOREIGN KEY (role\_id) REFERENCES roles(id) ON DELETE CASCADE,

 FOREIGN KEY (permission\_id) REFERENCES permissions(id) ON DELETE CASCADE

);

```

##  3.2 样本管理（samples）

 样本表（samples）

```sql

CREATE TABLE samples (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 sample\_code VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 sample\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

 sample\_type VARCHAR(50) NOT NULL,

 collected\_by INT NOT NULL,

 received\_by INT NOT NULL,

 received\_date DATETIME NOT NULL,

 storage\_location VARCHAR(100),

 status ENUM('待检测', '检测中', '已完成', '已销毁') DEFAULT '待检测',

 created\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 updated\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (collected\_by) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL,

 FOREIGN KEY (received\_by) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL

);

```

##  3.3 检测与实验管理（experiments, experiment\_results）

 实验表（experiments）

```sql

CREATE TABLE experiments (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 experiment\_code VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 sample\_id INT NOT NULL,

 assigned\_to INT NOT NULL,

 experiment\_type VARCHAR(100),

 start\_date DATETIME,

 end\_date DATETIME,

 status ENUM('待处理', '进行中', '已完成') DEFAULT '待处理',

 remarks TEXT,

 created\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 updated\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (sample\_id) REFERENCES samples(id) ON DELETE CASCADE,

 FOREIGN KEY (assigned\_to) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL

);

```

 实验结果表（experiment\_results）

```sql

CREATE TABLE experiment\_results (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 experiment\_id INT NOT NULL,

 result\_data TEXT NOT NULL,

 result\_status ENUM('正常', '异常') DEFAULT '正常',

 recorded\_by INT NOT NULL,

 recorded\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (experiment\_id) REFERENCES experiments(id) ON DELETE CASCADE,

 FOREIGN KEY (recorded\_by) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL

);

```

##  3.4 设备与仪器管理（equipment）

 设备表（equipment）

```sql

CREATE TABLE equipment (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 equipment\_code VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 equipment\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

 model VARCHAR(50),

 manufacturer VARCHAR(100),

 purchase\_date DATE,

 last\_calibration DATE,

 next\_calibration DATE,

 status ENUM('正常', '维修', '报废') DEFAULT '正常',

 location VARCHAR(100),

 assigned\_to INT,

 created\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 updated\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (assigned\_to) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL

);

```

##  3.5 试剂与物料管理（reagents）

 试剂库存表（reagents）

```sql

CREATE TABLE reagents (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 reagent\_code VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 reagent\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

 manufacturer VARCHAR(100),

 batch\_number VARCHAR(50),

 quantity INT NOT NULL DEFAULT 0,

 unit VARCHAR(20),

 expiry\_date DATE,

 storage\_location VARCHAR(100),

 status ENUM('可用', '过期', '损坏') DEFAULT '可用',

 created\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 updated\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT\_TIMESTAMP

);

```

##  3.6 质量控制（quality\_control）

 质量控制记录表（quality\_control）

```sql

CREATE TABLE quality\_control (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 sample\_id INT NOT NULL,

 experiment\_id INT NOT NULL,

 qc\_type VARCHAR(50) NOT NULL,

 qc\_status ENUM('合格', '不合格') DEFAULT '合格',

 reviewed\_by INT NOT NULL,

 reviewed\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (sample\_id) REFERENCES samples(id) ON DELETE CASCADE,

 FOREIGN KEY (experiment\_id) REFERENCES experiments(id) ON DELETE CASCADE,

 FOREIGN KEY (reviewed\_by) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL

);

```

##  3.7 数据统计与报表（reports）

 报告表（reports）

```sql

CREATE TABLE reports (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 report\_code VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,

 experiment\_id INT NOT NULL,

 generated\_by INT NOT NULL,

 report\_content TEXT NOT NULL,

 created\_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (experiment\_id) REFERENCES experiments(id) ON DELETE CASCADE,

 FOREIGN KEY (generated\_by) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL

);

```

## 3.8 系统日志与操作记录（audit\_logs）

 系统日志表（audit\_logs）

```sql

CREATE TABLE audit\_logs (

 id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

 user\_id INT NOT NULL,

 action VARCHAR(255) NOT NULL,

 table\_name VARCHAR(100),

 record\_id INT,

 timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

 FOREIGN KEY (user\_id) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL

);

```

这套 LIMS MySQL8 数据架构：

 使用 InnoDB，支持事务

 严格外键关联，防止数据孤立

 日志记录可追溯

 支持权限管理

 数据冗余最小化

叶梓阳 总经理

[WWW.CAFFZ.COM](http://WWW.CAFFZ.COM)

广东知周数字科技有限公司