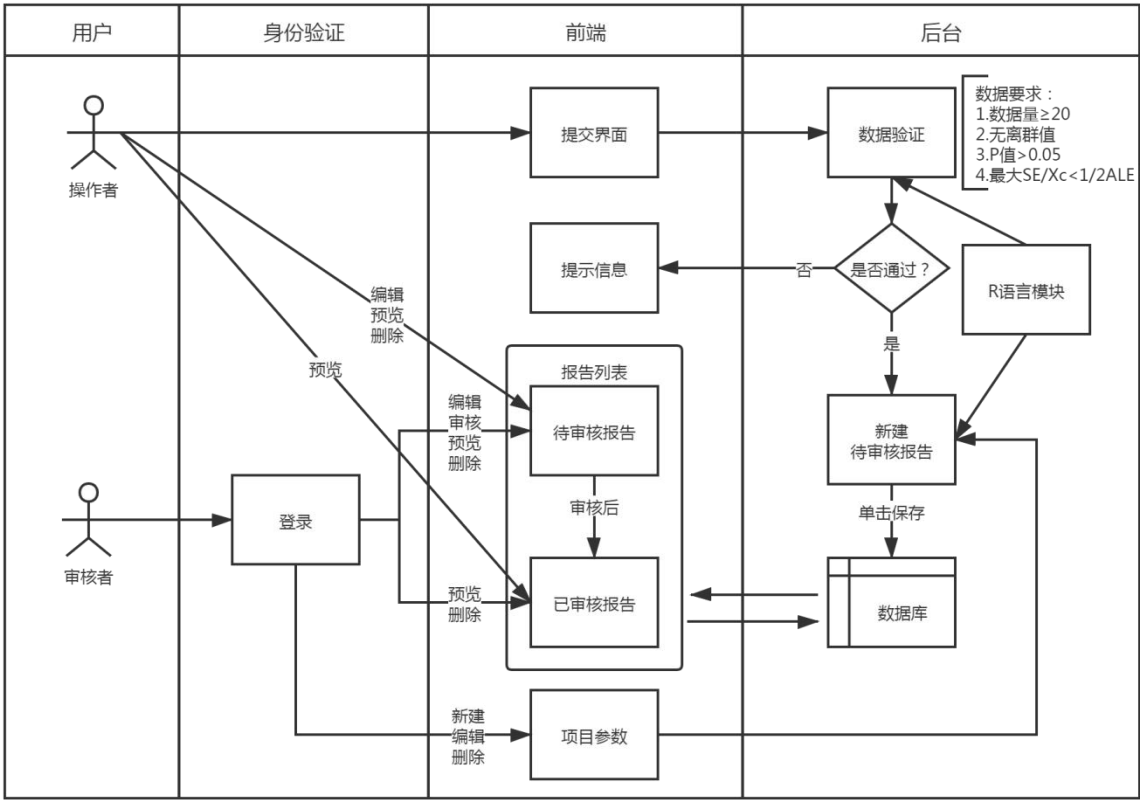


仪器比对报告生成器 v1.0

操作手册

软件简介

- 1. 软件用途：用于定量项目仪器比对结果的评估和报告生成；
- 2. 软件运行：使用浏览器（建议使用 Chrome 浏览器[下载地址](http://10.10.20.1:8084)）访问 <http://10.10.20.1:8084> 即可进入软件首页；
- 3. 程序流程图：



使用说明

1. 新增项目参数（如果已设置可跳过该步骤）：

在“项目参数设置”页面单击“新建”，进入新增页面，填写对应的项目参数，单击新建按钮。

图 1 项目参数设置页面



图 2 新建页面

新建

项目参数

项目名称

判断标准一适用范围(<=)

判断标准一(差值)

判断标准二适用范围(>)

判断标准二(%)

医学决定水平一

医学决定水平二(如果没有,填入医学决定水平一的值)

有效数字位数

单位

LOQ

ALE(%)

新建

2. 提交数据：
- 进入“定量项目仪器比对报告”页面，单击“新建”，跳转到数据提交页面。
- 该页面需要输入的信息包括：比对项目名称，靶仪器/比对仪器编号，仪器数据文件（提供了上传模板，单击可下载），报告模板（目前只提供定量项目的模板）。输入对应的信息后单击提交按钮。
- 仪器数据格式要求：
- ❖ 使用提交界面提供的模板进行上传
 - ❖ 比对样品编号不能重复，以字母 **BD** 开头

图 3 定量项目仪器比对报告页面

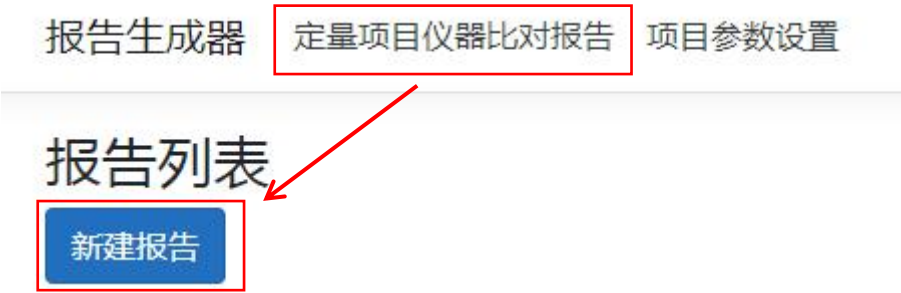


图 4 数据提交页面

比对项目

---请选择---

靶仪器编号

比对仪器编号

仪器数据 (模板下载)

选择文件 未选择任何文件

提交

3. 生成报告：

提交报告且数据验证通过后，进入“编辑”页面。若未通过则在“数据提交”界面提示。该页面可编辑的信息包括：比对项目名称、检测试剂/批号、检测时间范围，评估日期，检测人员，调查者，调查时间。填写对应的信息后单击“保存”按钮。

- 数据验证条件：
- ❖ 样品数量 ≥ 20 个
 - ❖ P 值 > 0.05
 - ❖ 最大 $SE/X_c < 1/2ALE$



4. 审核报告（需登录为管理员权限）：
进入“定量项目仪器比对报告”页面，可在报告列表中查看所有已生成的报告，选择一个待审核报告，单击“审核”按钮，进入“审核”页面。
填写学科主任，日期信息后单击“审核”按钮完成报告审核。

图 5 报告列表

报告列表

新建

所有

比对项目

搜索

状态	比对项目	靶仪器	比对仪器	调查者	调查日期	审核者	审核日期	
已审核	他克莫司	FXS-YZ03	FXS-YZ05	邹慧	2020/3/17	Approver	2020/4/8	预览 删除
待审核	全血钙	FXS-MS05	FXS-MS06	岑降妹	2019/9/21			编辑 审核 预览 删除
待审核	25-羟基维生素D	FXS-YZ18	FXS-YZ02	梁志辉	2020/3/22			编辑 审核 预览 删除

5. 打印报告：
单击预览按钮，程序自动进入打印界面，选择目标打印机后（输出为 PDF 或直接打印），然后单击“保存”按钮。

状态	比对项目	靶仪器	比对仪器	调查者	调查日期	审核者	审核日期	
已审核	环孢霉素A浓度(CSA)	FXS-YZ03	FXS-YZ05	test	2020-11-30	test	2020-11-30	预览 删除

图 6 报告导出

金城医学

KingMed Diagnostics

广州金城医学检验中心有限公司
Guangzhou Kingmed Center for Clinical Laboratory

Results comparison of same test item on
different testing system and Report

同一检测项目不同检测系统结果比对报告

比对项目名称: 环孢霉素A浓度(CSA)

检测系统A: FXS-YZ03

检测系统B: FXS-YZ05

上次验证时间: 2020年02月

Protocol ID: LCMS/MS-FXS-YZ05-201901

代码: LCMS/MS-FXS-YZ05-201901

Results comparison of same test item on different testing system and Report
同一检测项目不同检测系统结果比对报告

Page 1/4

打印

4 页

目标打印机

另存为 PDF

网页: 全部

每个工作表的页数: 1

边距: 默认

选项: ☐ 背景图形

保存

取消