

# 上海市临床检验质控及预警系统 ——互联网版操作手册

# 1、启动

- 1、双击打开电脑上的浏览器，如“IE浏览器”、“google 浏览器(推荐使用)”、“360浏览器”
- 2、在地址栏上输入<http://iqc.sccl.org.cn/>(本地址仅供社会办医疗机构使用，公立医疗机构无访问权限)，并按回车按钮。

# 2、登录

进入系统登录页面后，输入账户信息

医院编码：临检中心提供的4位数字编号：如0001,输入后按回车，下面会出现机构名称

用户名：user+医院编码 如user0001

密码：默认密码888888

输入后按“登录”按钮

登录后请修改密码

2024/1/30



上海市临床检验质控及预警信息系统

医院编码:  ---请选择---

用户名:

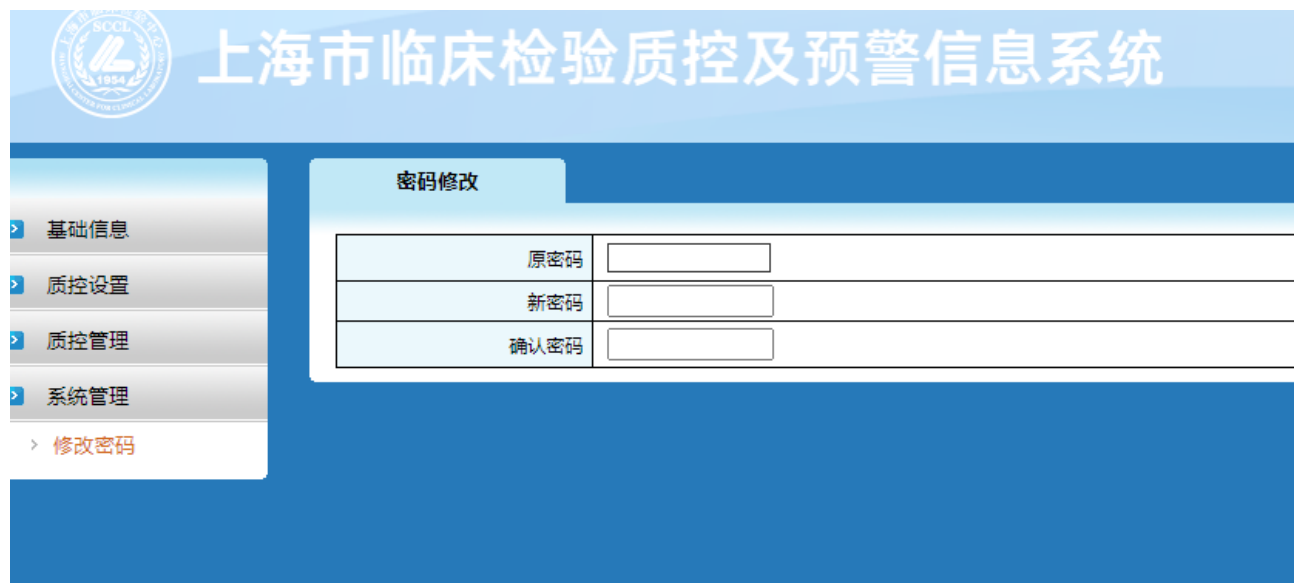
密 码:

管理权限:  ---请选择---

LOGIN...

登录

获取科室名称 获取管理权限



上海市临床检验质控及预警信息系统

密码修改

原密码	<input type="text"/>
新密码	<input type="text"/>
确认密码	<input type="text"/>

- 基础信息
- 质控设置
- 质控管理
- 系统管理
- 修改密码

# 3、系统主页

The screenshot shows the main interface of the '上海市临床检验质控及预警信息系统' (Shanghai Clinical Laboratory Quality Control and Early Warning Information System). The browser address bar shows 'iqc.sccl.org.cn/main.aspx'. The page features a navigation menu on the left, a central content area with three main sections: '公告栏' (Notice Board), '本地事项' (Local Matters), and '质控信息' (Quality Control Information). Each section contains a list of items with dates and status indicators. The user interface is clean and professional, with a blue and white color scheme.

上海市临床检验质控及预警信息系统

user0001质控管理员 医院管理员(所有) 01 常规化学

### 公告栏

- [置顶] 2024年新增专业说明 2023-12-29
- [置顶] 2023年11月室内质控报表已完成 2023-12-18
- [置顶] 2023年10月室内质控报表已完成 2023-11-20
- [置顶] 2023年9月室内质控报表已完成 2023-10-20
- [置顶] 2023年8月室内质控报表已完成 2023-09-22

[更多]

### 本地事项

- [置顶] 仪器[AU 400]质控初始化开始 2011-12-09
- [置顶] 仪器[Beckman LX20]质控初始化开始 2011-11-17
- [置顶] 仪器[AU 400]质控初始化开始 2011-11-16

[更多]

### 质控信息

- [置顶] 中心质控计划[Siemens(201201)]已生效! 2012-01-19
- [置顶] 中心质控计划[赛科希德(201201)]已生效! 2012-01-11
- [置顶] 中心质控计划[Systemex e\_check]已生效! 2012-01-11
- [置顶] 中心质控计划[Systemex EIGHTCHECK]已生效! 2012-01-11
- [置顶] 中心质控计划[临检中心]已生效! 2012-01-05

[更多]

2024/1/30

# 4、切换专业

点击右上角  
下拉框按钮可切换专业

The screenshot shows a web-based interface for a laboratory information system. At the top right, there are navigation icons for '留言板' (Message Board), '工具' (Tools), '主页' (Home), and '刷新' (Refresh). Below these, the user is identified as 'user0001质控管理员' (Quality Control Administrator) and the current hospital is '医院管理员(所有)' (Hospital Administrator (All)). The current specialty is '01 常规化学' (01 Routine Chemistry), which is highlighted with a red box. A dropdown menu is open, showing a list of specialties under the heading '生化' (Biochemistry). The list includes: '01 常规化学', '11 血脂', '12 血气', '13 干化学', '15 糖化血红蛋白', '19 快速血糖', '24 蛋白电泳', '27 糖化血清白蛋白', '28 尿液化学', '30 游离脂肪酸', '35 胱抑素C', '36 同型半胱氨酸', '38 蛋白类生化', '45 生化6项', '46 超氧化物歧化酶', '47 腺苷脱氨酶', '48 α-岩藻糖苷酶', '49 载脂蛋白E', and '50 甘胆酸'. The main content area is divided into two sections: '本地事项' (Local Items) and '质控信息' (Quality Control Information). The '本地事项' section lists several events with dates and descriptions, such as '2023-12-29 [置顶] 仪器[AU 400]质控初始化开始'. The '质控信息' section lists dates from 2012-01-19 to 2012-01-05, with '更多' (More) buttons next to the date ranges.

# 5、仪器管理 仪器项目设置

点击左边菜单，  
仪器管理，添加所需  
仪器即可。

接下来是仪器项目设  
置，对已添加的仪器  
勾选需要的项目。

上海市临床检验质控及预警信息

仪器管理

检验仪器名称

序号	检验仪器名称	仪器型号
1		
2		
3	90	
4	ad	

仪器管理

- 基础信息
- 质控设置
- 仪器管理
- 仪器项目设置
- 质控管理
- 系统管理

仪器质控设置

当前仪器: 安图lumo A2000

---项目组合---

中心质控项目

<input type="checkbox"/> 促甲状腺刺激激素[TSH]	<input type="checkbox"/> 绒毛
<input type="checkbox"/> 甲状腺素[T4]	<input type="checkbox"/> 游离
<input type="checkbox"/> 游离甲状腺素[FT4]	<input type="checkbox"/> 胰岛
<input type="checkbox"/> 17 $\alpha$ 羟孕酮[17 $\alpha$ -OH-P]	<input type="checkbox"/> 醛固
<input type="checkbox"/> 皮质醇[Cort]	<input type="checkbox"/> 雌二
<input type="checkbox"/> 叶酸[FA]	<input type="checkbox"/> 卵泡
<input type="checkbox"/> 黄体生成素[LH]	<input type="checkbox"/> 扑热
<input type="checkbox"/> 孕酮[P]	<input type="checkbox"/> 甲状
<input type="checkbox"/> 甲状腺素结合力[T Uptake]	<input type="checkbox"/> 甲状
<input type="checkbox"/> 睾酮[T]	<input type="checkbox"/> 硫酸
<input type="checkbox"/> 地高辛[DIG]	<input type="checkbox"/> 卡巴
<input type="checkbox"/> 茶碱[THEO]	<input type="checkbox"/> 苯妥
<input type="checkbox"/> 庆大霉素[GE]	<input type="checkbox"/> 苯巴

项目  全选

# 6、质控规则设置

点击左边菜单  
质控规则设置

默认状态为“通用规则”，一般情况下无需修改。

如对质控规则有特殊需求，可选择“自用规则”，然后分别手动修改。

项目质控设置

自用规则  通用规则

选择	项目	项目名称	标尺确定方式	质控圈	允许修...	标识	操作
<input type="radio"/>	K	钾	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Na	钠	初始化数据确定	是	是	启用	拷贝通用规则
<input checked="" type="radio"/>	Cl	氯	初始化数据确定	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Ca	钙	初始化数据确定	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	P	无机磷	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Glu	葡萄糖	初始化数据确定	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Cr	肌肝	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Urea	尿素	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	TP	总蛋白	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Alb	白蛋白	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	UA	尿酸	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	ALT	丙氨酸氨基转移酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	TBIL	总胆红素	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	TG	甘油三酯	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	TC	总胆固醇	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Amy	淀粉酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	CK	肌酸激酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	AST	天冬氨酸氨基转移酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	GGT	γ-谷氨酰转氨酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	ALP	碱性磷酸酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	LDH	乳酸脱氢酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Fe	铁	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	Mg	镁	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	TIBC	总铁结合力	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	LPS	脂肪酶	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则
<input type="radio"/>	CO2	二氧化碳	累计月确定, 累计3个月	是	是	启用	拷贝通用规则

初始化要求设置  
质控规则设置

# 7、质控执行

点击左边菜单  
“质控计划执行”

选择要做的质控计划，点击“执行”按钮，而后进行质控项目设置，保存后系统将生成一条执行单，点击处理处理，可进入数据录入界面。

上海市临床检验质控及预警信息系统

user0001质控管理员 医院管理员(所有) 22 性病艾滋病检测

基础信息  
质控设置  
质控管理  
质控规则设置  
自测计划设置  
质控计划执行  
质控方法设计  
质控处理  
上传状态查询  
系统管理

质控计划执行

中心质控品计划  
2024年  
[2024/1/1] 梅毒质控品 2024  
自测质控品计划

计划编号: 0001012024Z0001  
质控品: 梅毒质控品 2024  
计划状态: 生效  
开始时间: 2024/1/1  
结束时间: 2024/12/31  
中心计划: 是  
L1的批号: 2401  
L2的批号:   
L3的批号:   
 显示停用计划

序号	执行单号	仪器	试剂	创建时间	状态	修改	数据处理	停用/恢复
1	0001012024Z000101	安泰 AT 838	Tosoh Corporation, Tos...	2024-01-04	有效			

1 共 1 页 当前第 1 页



# 8、数据录入

点击“录入数据”按钮，弹出录入页面，选择质控日期和次数，输入各质控数据点保存按钮



The '录入数据' dialog box contains the following information:

- 质控日期: 2024-01-09
- 质控次数: 1
- 项目: --全部--
- 保存[S] button
- 加\*的为未完成初始化项目
- Table of reagents and methods:

序号	试剂	方法	项目
1	其他试剂	葡萄糖氧化酶	Glu[mmol/L]
2	其他试剂	肌氨酸氧化酶	Cr[umol/L]
3	其他试剂	脲酶紫外速率法	Urea[mmol/L]
4	其他试剂	双缩脲法	TP[g/L]
5	其他试剂	溴甲酚绿法	Alb[g/L]
6	其他试剂	尿酸酶紫外法	UA[umol/L]
7	其他试剂	速率法	ALT[U/L]
8	其他试剂	钒酸盐法	TBIL[umol/L]
9	其他试剂	酶法 (GPO-P)	TG[mmol/L]
10	其他试剂	胆固醇氧化酶	TC[mmol/L]
11	其他试剂	速率法	AST[U/L]
12	其他试剂	速率法 (γ-GT)	GGT[U/L]
13	其他试剂	速率法 (AMP)	ALP[U/L]

Below the table is a data entry table for L1, L2, and L3:

	L1[M212951]	L2[M212952]	L3[M212953]
	<input type="text"/>		

On the right, there is a control chart showing data points for L1 (blue), L2 (black), and L3 (green) over time. The x-axis shows dates from 10-10[01] to 11-19[01]. The y-axis represents the concentration of the analyte.

操作时间	是否统计	审核
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审
	<input checked="" type="checkbox"/>	已审

# 9、更多功能

点击右上角更多按钮，可选择其他操作

22 性病艾滋病检测

批量删除 详细条件 录入数据[E] 打印 更多 ▾

查询 重新判断失控

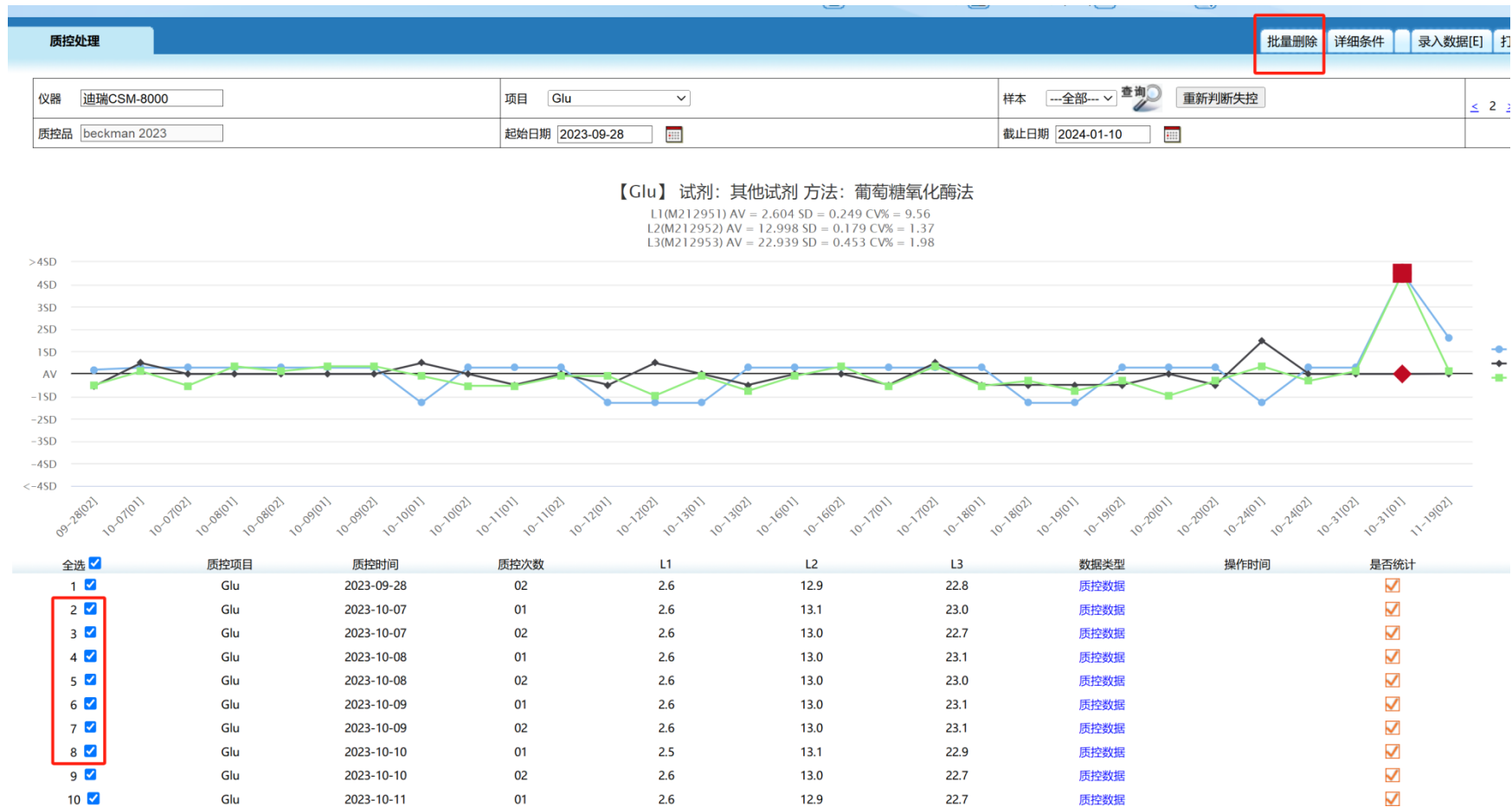
01-10

器类型	操作时间	是否统计	审核状
-----	------	------	-----

- 失控分析
- 质控数据
- 统计结果
- 当前规则说明
- 完成初始化
- 数据审核
- 标尺修改
- 重新初始化

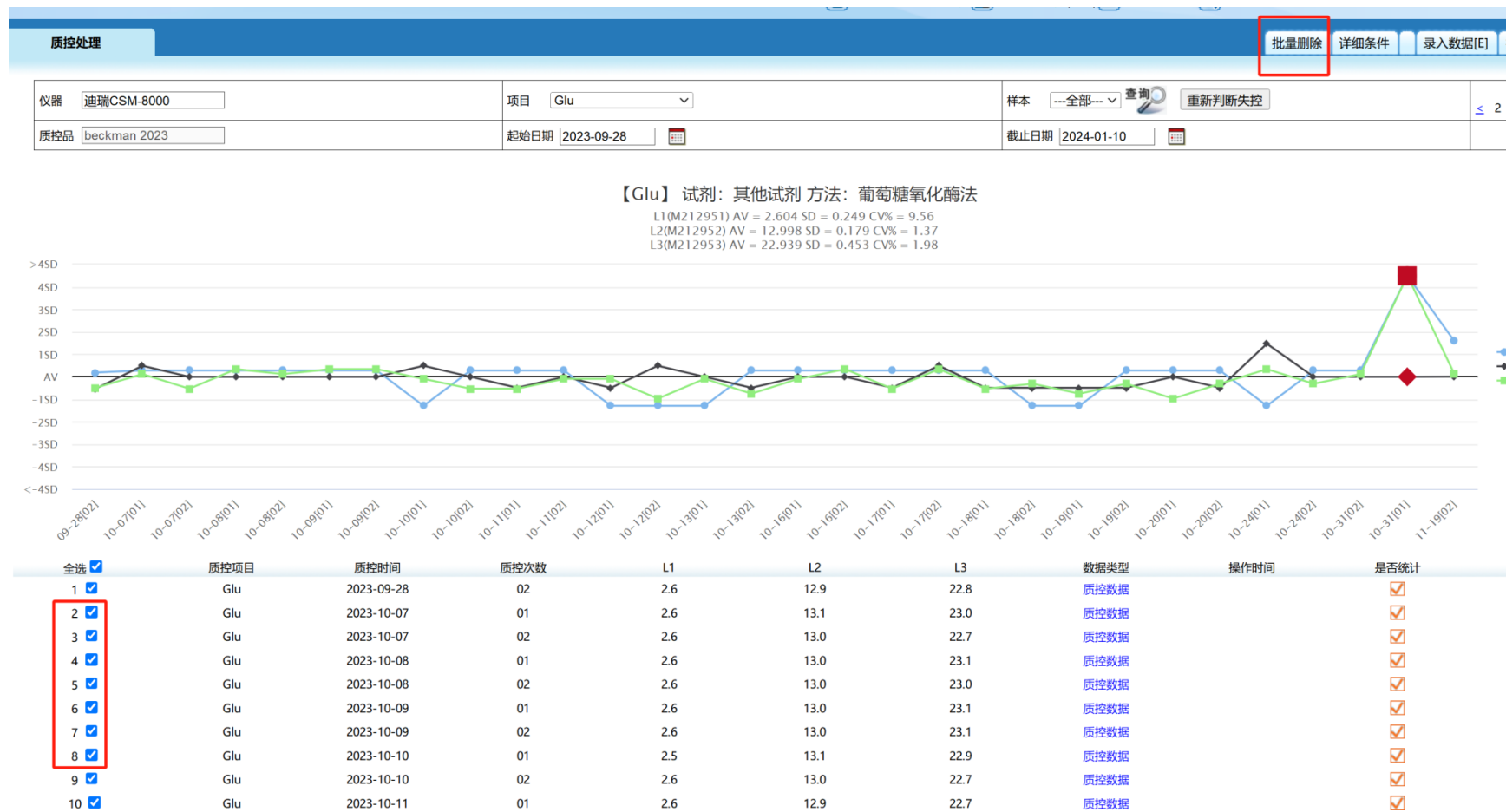
# 10、批量删除

如需批量删除数据，可选择对应的数据行，勾选后点批量删除按钮即可（注意，已审核的数据是无法删除的）



# 11、数据上传

在月底数据录入完整后，可进行数据上传。点击更多，数据审核，选择审核数据的截止日期，审核，上传数据任务即完成。



# 12、报表下载

报表下载方式与过往相同

打开中心官网 [www.sccl.org.cn](http://www.sccl.org.cn)

打开室内质控模块，输入用户名和密码，请注意此处输入的是用户名(user+4位编号)，而不是医院编号。

# 13、技术支持

有问题请致电

周海峰：18016004009

袁利斌：68316300-1108