

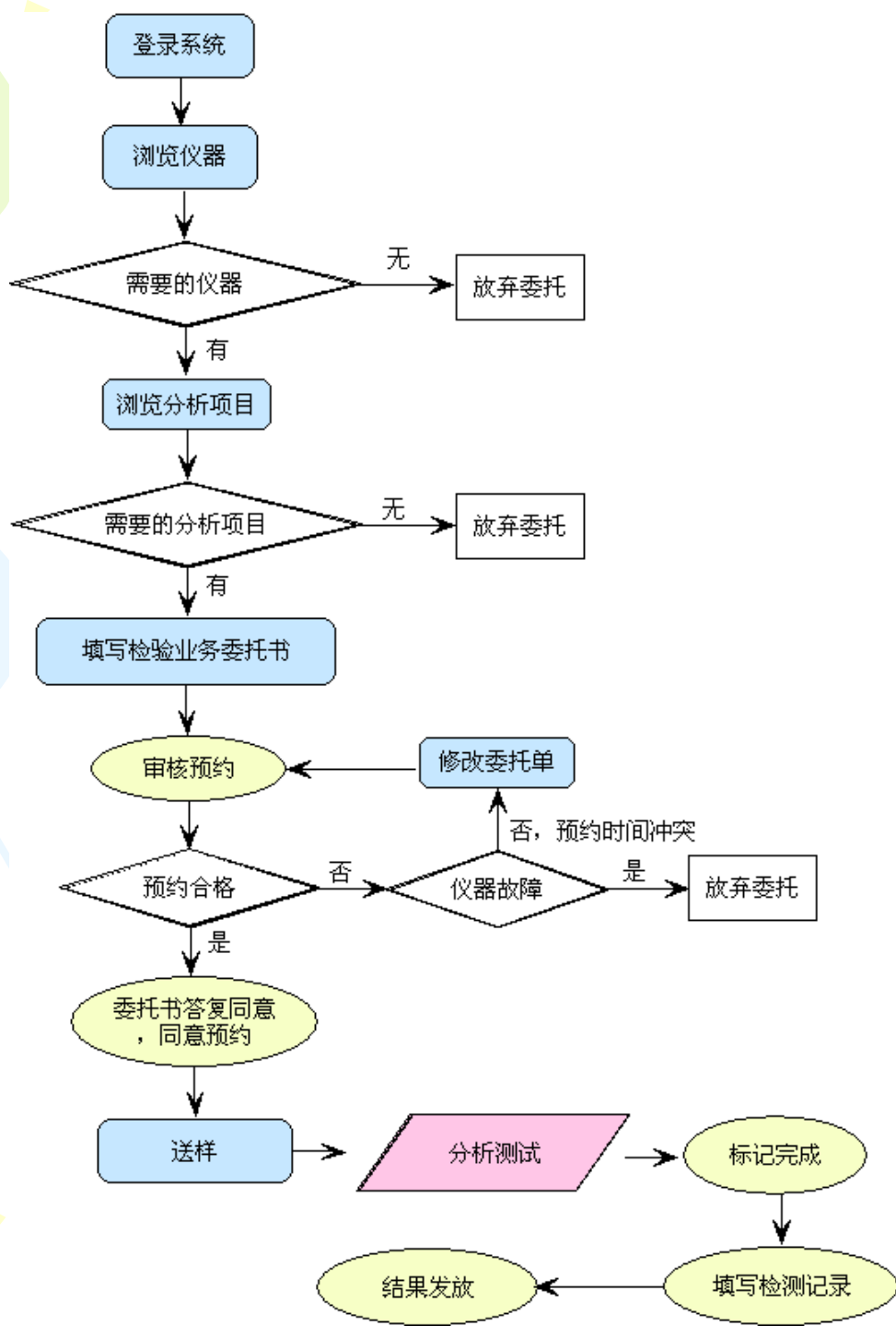
The left side of the page features three stylized balloons: a green one at the top, a light blue one in the middle, and a purple one at the bottom. Each balloon has a string and several small yellow triangular shapes radiating from it, suggesting light or movement.

# “仪器管理系统”普通 用户使用指南

科技处

2010年1月5日

# 委托测试的一般步骤



## 图例



普通用户操作



仪器操作员操作



分析测试

如为项目预约, 由仪器操作员操作仪器

如为时间预约, 由用户直接操作仪器

仪器管理系统网址：<http://face.issas.ac.cn/apparatus2/>

中国科学院大型仪器共享管理系统

# 仪器管理系统

北京地

用户登录

用户名：


密码：

信息查阅 >>

友情链接

[中国科学院](#)

联系我们



中国科学院北京地球系统与环境科学大型仪器区域中心是在全面贯彻《中国科学院“十一五”科研装备建设规划》，结合北京地区地球科学和环境科学领域有关研究所创新基地建设的具体需求组建的。

该中心由地质与地球物理研究所牵头，大气物理研究所、地理科学与资源研究所、生态环境研究中心、青藏高原研究所、遥感应用研究所共同建设。充分发挥京区地球系统和环境科学研究领域现有大型仪器设备的优势，推进仪器资源共建共享和提高设备利用率，使科研装备更好地为知识创新和国民经济、社会发展服务，是本区域中心建设的目标，也是区域中心运行管理的出发点。我们提出的口号是：

互通有无，设备共享；  
技术交流、人员共享；  
合作研究、成果共享。



i环境大型仪器区域中心

用户登录

1  
用户名:   
密码:

2

信息查阅 >>



友情链接

联系我们



中国科学院北京地球系统与环境科学大型仪器区域中心是在全面贯彻《中国科学院“十一五”科研装备建设规划》，结合北京地区地球科学和环境科学领域有关研究所创新基地建设的具体需求组建的。

该中心由地质与地球物理研究所牵头，大气物理研究所、地理科学与资源研究所、生态环境研究中心、青藏高原研究所、遥感应用研究所共同建设。充分发挥京区地球系统和环境科学研究领域现有大型仪器设备的优势，推进仪器资源共建共享和提高设备利用率，使科研装备更好地为知识创新和国民经济、社会发展服务，是本区域中心建设的目标，也是区域中心运行管理的出发点。我们提出的口号是：

互通有无，设备共享；

技术交流、人员共享；

合作研究、成果共享。

1

目前，中心所有研究组在仪器管理系统均设立帐号，以课题组长为用户，组内学生和老师在入网设备时必须通过仪器管理系统预约。如果有研究人员使用独立课题结帐，则另设用户。



修改资料

注销

# 仪器列表

仪器名称:

项目:

单位名称:

预约类型:

搜索

信息查阅 >>

预约

仪器浏览

系统介绍

分析项目

仪器名称: 顺序式X-射线荧光光谱仪 项目预约

分析项目:  
[固态] 元素分析;

仪器名称: MAT 252气体同位素质谱仪 项目预约

分析项目:  
[固态] 稳定同位素测量;

仪器名称: MAT253气体同位素质谱仪 项目预约

分析项目:  
[固态] 稳定同位素测量;

仪器名称: Delta S气体同位素质谱仪 项目预约

分析项目:  
[固态] 稳定同位素测量;

仪器名称: 热电离质谱仪 时间预约

分析项目:  
[固态、液态] 放射性同位素测量;

仪器名称: 热表面电离质谱计 时间预约

分析项目:  
[固态、液态] 放射性同位素测量;

仪器名称: 5400氦低分辨率静态真空质谱计 项目预约

分析项目:  
[固态] 氦同位素年龄测定;

仪器名称: 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 项目预约

分析项目:  
[固态、液态] 微量元素分析;

首页 上一页 下一页 尾页 共 116 个仪器 每页 8 个 页次: 第1/15页 跳到第  页

Copyright © 2008

3

单击左侧菜单“信息查阅”下的“仪器浏览”，可以浏览中心的所有入网仪器。在使用这些仪器之前，必须进行网上预约。



周益奇, 您好

欢迎您的登录

修改资料

注销



## 分析项目列表

形态:

分析项目:

搜索

形态: 1-3\*酸性溶液

ICP-MS测定微量、痕量多元素及稀土元素分析

态

定年及微量元素原位测定  
显微镜表面微观结构分析和

激光粒度仪

元素分析

稳定同位素测量

微区元素分析

元素分析

氩氩同位素年龄测定

微区原位离子探针分析

X衍射

透射电子显微镜分析

放射性活度测量

有机碳, 无机碳

137Cs, 210Pb

样品消解

常量元素

微量元素

滤膜样品常见阳离子分析

滤膜样品常见阴离子、有机酸阴离子分析

粉体的比表面积和孔径

表面三维的原子结构、纳米尺度

粒度分析

显微分析

AC磁化率测量

DC磁化强度测量

形态: 固态、液态

痕量有机物检测

常规元素分析

放射性同位素测量

Hf同位素和微量元素在线测量

微量元素分析

等离子体光谱/质谱-元素分析

有机分析

稳定性同位素质谱仪

样品消解

形态: 固态、液态、气态

稳定性同位素分析

二恶英检测

包裹体分析

形态: 精密电学的测量

精密电学测量

信息查阅 >>

4

预约、

仪器浏览

系统介绍

分析项目

4

单击左侧菜单“信息查阅”下的“分析项目”，可以浏览中心所能检测的不同形态的测试项目。



周益奇, 您好

欢迎您的登录

修改资料

注销



## 检测预约

预约日期	分析项目	预约时间段	状态	修改	删除	复制	撤销申请
------	------	-------	----	----	----	----	------

首页 上一页 下一页 尾页 共0个分析项目 每页20个 页次: 第1/1页 跳到第 1 页 新增

信息查阅 >>

预约、收费 >

系统介

检测预约

个人收费状况

单击左侧菜单“预约、收费”下的“检测预约”，再点击“新增”填写检验业务委托单，单击“提交”完成预约。

检验业务委托书

管理编号：SEAC/CX-4.4-02-01

委托书编号：系统自动编号

兹请您单位协助完成以下检验业务，提供检验项目得检验记录，请给予协助。

2009年12月31日

选择仪器：	必选项		
样品编号：	必选项	样品数量：	必选项
送样时间：	必选项	完成时间：	必选项
样品处理：	<input checked="" type="radio"/> 损耗 <input type="radio"/> 处理 <input type="radio"/> 退回   机时预约可不选		
样品形态：	<input type="text"/> 机时预约可不选		
样品描述：	<input type="text"/>		

样品信息  
前处理  
方式  
检验项目  
检测方法  
备注  
课题

是否由中心负责前处理： 是  否

机时预约可不选

机时预约可不选

机时预约可不选

*名称	<input type="text"/>	*名称	中国科学院生态环境研究中心
承检单位	研究组	委托单位	研究组
电话	<input type="text"/>	*电话	62849178
E-mail	<input type="text"/>	*E-mail	yqzhou@rcees.ac.cn

\*承检单位代表：

\*委托人员：  
周益奇

注：1、委托方（人）如没有检测委托书，采用此格式的委托书填写检测委托。  
2、委托书一式二份，委托方、检

7

提交 取消


北京地球

周益奇  
欢迎您的  
修改资料

信  
预  
系

消申请  
新增



The background features a white surface with decorative elements on the left side. There are three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, wavy streamer. Small, yellow, triangular shapes are scattered around the balloons, resembling confetti or streamer pieces.

欢迎各位老师和同学  
使用仪器管理系统！