

# 上海市化学品分析与污染控制重点实验室 开放课题申请、审批及管理办法

## 一、 项目申请指南

凡涉及化学品分析检测、化学品风险评估、化学品毒性毒理研究、化学品环境污染与危害的控制、绿色化学、绿色材料、清洁能源、化学品可持续发展等基础或应用研究方面的课题，并且希望利用上海市化学品分析与污染控制重点实验室的科研条件进行研究的项目，均可申请本基金。

重点支持方向包括：

- 1、化学品分析识别与风险评估
- 2、化学品污染控制与转化
- 3、绿色化学、绿色材料、清洁能源
- 4、化学品可持续发展

## 二、 申请与审批程序

- 1、本实验室向国内外科研机构、大专院校及产业部门开放，凡具有高级技术职称或具有博士学位，并从事化学、环境及其相关领域科技工作者均可申请本开放课题。有意申请者可从“上海市化学品分析与污染控制重点实验室”网站(<http://caslab.tongji.edu.cn>)上下载“开放课题申请书”，按要求认真填写后，按时提出申请。
- 2、申请课题应符合本项目指南所列研究方向。上海市化学品分析、风险评估与控制重点实验室自本指南发布之日起接受申请。申请书一式3份，普通纸质材料作为封面，不用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式。
- 3、填写完整的电子版申请书请发送至 [caserlab@tongji.edu.cn](mailto:caserlab@tongji.edu.cn)，同时将纸质版申请书经所在单位同意并签署意见后一式三份寄交：  
上海市杨浦区四平路1239号 化学馆229室 韦广丰  
邮编：200092 E-mail: [caserlab@tongji.edu.cn](mailto:caserlab@tongji.edu.cn)

4、申请书送交本实验室学术委员会评审，由实验室主任办公会议批准。

### 三、管理办法

- 1、获得批准的开放课题经费仅限用于与课题相关的必要支出包括：
  - (1) 课题组科研工作直接使用的小型仪器、材料、化学试剂；
  - (2) 课题组成员必要的业务出差，参加学术会议（限国内）费用；
  - (3) 协作加工，大型仪器测试费用，资料费；
- 2、开放基金一般为1万—3万元/年，研究期限为2年。
- 3、研究工作结束后三个月内，应向本实验室报告工作完成情况，论文发表后应向本实验室寄交研究论文抽印本两份。
- 4、项目研究成果为研究者所在单位和本实验室共有，发表的论文或研究成果署名应包括该项目在本实验室的研究合作对象和本实验室。本实验室全称为：

上海市化学品分析与污染控制重点实验室

Shanghai Key Laboratory of Chemical Assessment and Pollution Control

上海市化学品分析与污染控制重点实验室

2025年7月15日