Ruiwen Chen

Male | Master | Engineer 5 Year | 1983.12.12

Mobile: 18672988001 E -Mail：aiolosy@gmail.com

## EXPERIENCE

**2013.01-2015.01 Engineer of Hubei Environment Monitoring Center**

Compose and execute Soil Investigation Project of Ministry of Environmental Protection, environmental monitoring standard formulation and Sino-Norwegian Collaborative Project.

Compile monitoring scheme and report of National Key Laboratory.

Undertake the SOP development and validation.

**2010.07-2012.12 Section Chief of Planning Division of Hubei Environmental Protection Bureau**

Draft project proposals for central budget funds of Ministry of Environmental Protection and Hubei province, including project implementation and supervision.

**2009.09-2010.07 Assi-Engineer in Environmental monitoring center of Hubei province**

Participate in environmental routine monitoring.

## EDUCATION

**2002.9-2006.6** Huazhong Agricultural University Applied Chemistry B.S.

**2006.7-2009.6** Huazhong Agricultural University Environmental Science Master

## PROJECT

* Sino-Norwegian Cooperative Project on POPs, work on technological development and innovation of emerging contaminants.
* 12th Five-Year Plan Soil Investigation of Hubei Province, Compose project report.
* 2014 Exhaust Gas Specific Pollutant Monitoring of Waste Incineration Power Plant in Wuhan, analyze quantitative data and compose project report.
* Monitoring Technical Specification of Dioxins, frame technical essentials and revise manuscript.

## PROFESSIONAL SKILL

* Strong comprehension skills and strategies.
* Experience in holding conference.
* Project management competence.
* Six years experience on data analysis.
* Proficient in computer hardware and software. Word, Excel and PPT with macros, Photoshop, HTTP and VPS server.

## ACADEMIC EXCHANGE

* Technical symposium of international Cooperative Project.
* Technical training organized by the Ministry of Environmental Protection.
* National Conference on Dioxin (2013).

## SELF-APPRAISAL

* Being active, creative and innonative is a plus.

## HOBBIES

* Photography, Badminton, IT. Technology.

陈瑞文

男 | 硕士 | 工程师 | 1983.12.12

联系方式：18672988001 邮箱：aiolosy@gmail.com

## 职业经历

**2013.01-2015.06 湖北省环境监测中心站中心分析室**

主要负责国家二噁英监测中心华中分中心国家实验室高分辨气相色谱高分辨质谱样品测定、日常运转，定期检查及设备维护工作。

负责采集废气、土壤等环境介质的二噁英、多氯联苯、多溴联苯醚样品，负责样品前处理及分析测定工作，负责控制实验室数据质量。

参与完成国家实验室建设、二噁英扩项及计量认证工作，承担实验室质谱、高分辨质谱分析二噁英、多氯联苯、多溴联苯醚方法开发、方法确认、及SOP制定工作。

**2010.07-2012.12 湖北省环境保护厅规财处**

主要负责组织执行湖北省中央财政预算资金监察、监测、辐射能力建设工作。

负责组织执行《湖北省中央财政主要污染物削减专项资金项目》、《湖北省本级监管能力建设资金项目》等资金项目，参与完成项目的督办及成果跟踪工作。

**2009.09-2010.07 湖北省环境监测中心站监测一室**

参与完成环境例行监测项目，环境指标多达10余项，熟练操作前处理设备、分析仪器等。

## 教育背景

**2002.9-2006.6** 华中农业大学 应用化学 本科

**2006.7-2009.6** 华中农业大学 分析化学 硕士

## 专业技能

* HRGC/HRMS经验三年

善于开发新技术新方法，熟悉仪器设备工作原理及性能，仪器维护工作细致

* GC/MS经验六年

熟练预富集设备与GC/MS的串联应用及方法开发

* 熟悉环境中持久性有机污染物GCMS、LCMS分析方法

参与多项分析方法研究制定工作，可完成方法开发及样品分析工作。

* 精通Word、Excel、PPT操作，能够进行宏编辑，架设Sharepoint、OWAS服务器

## 项目经历

* 参与《湖北省十二五土壤调查》项目，完成部分报告编制，并独立进行报告格式修订工作；
* 参与《中挪合作持久性有机污染物地方履约能力建设项目二期》项目，承担多溴联苯醚的方法开发及应用；
* 参与《二噁英监测技术规范》制定，负责参与部分监测技术要点制定、文本格式调整、报批等。

## 培训及学术交流

* 参加环保部环境发展中心国家环境分析测试中心技术培训
* 参加2013二噁英行业交流会

## 自我评价

* 具备良好的宏观思维能力，接受能力强，工作积极，注重团队协作，善于沟通

## 业余爱好

* 摄影 羽毛球 IT技术