

项目编号： 201601

合肥学院 环境工程 专业硕士研究生

项目任务书

项目名称： 安庆市大观区“化学品生产使用情况、危险废物核算、企业环境信用评价三合一”调查

项目来源： 服务地方项目

学分与所需工作量： 4 学分 160 小时

项目编制人（校内指导教师）： 慈娟

所属系（部）： 生物与环境工程系

项目编制人联系电话： 15755118678

项目编制人电子邮箱： 1070021123@qq.com

项目编制时间： 2016.8.1

合肥学院研究生处制

2016年8月1日

表格填写说明

- 1、请保持表格的完整性，一级标题用黑体小四号，二级标题用宋体五号加粗，正文用宋体五号字，1.5倍行距填写。
- 2、表名用黑体五号字，图名用宋体小五号字加粗。
- 3、表格用三线表。
- 4、表格双面打印。

一、任务描述

根据环保部、省环保厅的相关部署，安庆市环保局将开展“化学品生产使用情况、危险废物核算、企业环境信用评价”等三项基础性调查工作。

为了较好地完成三项调查工作，安庆市环保局委托合肥合大环境工程研究院有限公司提供技术支持服务。我公司将安排技术人员在现场提供技术指导，需要合肥学院环境工程研究生参与，安排一组研究生负责安庆市大观区的化学品生产使用情况、危险废物核算及企业环境信用评价等现场调查工作，特申请本项目。

二、学习目标与要求

1、学习目标：

- 1.1 通过实习，掌握环境调查的基本流程，掌握环境调查的技术。
- 1.2 在实习过程中，掌握一般行业所需的化学品以及产生的污染物。
- 1.3 了解一般企业产生的危废的基本门类。
- 1.4 学会统计分析污染物的产生过程及物料衡算。

2、学习要求：

- 2.1 吃苦耐劳，认真完成现场调查工作。
- 2.2 在调查过程中，注意方式方法，区别对待不同情况的企业，分门别类地统计数据。
- 2.3 每天晚上将调查数据输入系统并分析。

三、该项目学习所需的设备及条件

该项目首先需要安庆市环保局根据企业名单并带领前往企业进行调查，我们负责提表的技术指导。该项目为现场调查，需要提供交通车、住宿、餐饮等。同时录入数据需要电脑。

四、学习过程的指导（方法及技术路线建议）

首先由环保局通知各企业调查的基本情况；然后跟随环保局人员现场去调查企业的基本信息，并发放调查表格并说明填写要求，约定收表时间；待企业填写好后，现场收取调查表并核对数据真实性；收回表格后录入系统。

五、企业（院、所）意见

（说明该项目研究的实际意义，是否愿意提供学习与研究的场所及有关条件）

企业（院、所）名称（盖章）：

企业（院、所）技术部门负责人（签字）：

年 月 日

六、教学系（部）意见

（说明该项目对人才培养的意义，硕士研究生能否完成该课题研究，是否同意立项）

教学系（部）名称（盖章）：

系（部）学术委员会主任（签字）：

年 月 日

备注：企业（院、所）意见和教学系（部）意见二选一，其中一个同意即可立项