

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： 安庆市三合一调查

项目来源： 合肥合大环境工程研究院有限公司

学分与所需工作量： 4 学分 240 小时

项目编制人（导师）： 卫新来、赵欢

所属系（部）： 生物与环境工程系

项目编制人联系电话： 18715309695

项目编制人电子邮箱： amoeba0101@163.com

项目编制时间： 2016.8-2016.9

合肥学院研究生处制

二〇一六年八月

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

本项目是由合肥合大环境工程研究院有限公司和安庆市环境保护局联合签署的合作项目，针对安庆市各生产企业的现状，开展三合一调查，具体任务细则有以下几点。

一：针对企业运营过程中生产使用的化学品情况进行调查统计，对于生产过程中所消耗的化学品的种类，数量，进行统计，对于生产的化学品成品产量进行统计。比如甲醛企业甲醛年产量情况。

二：针对相关产生危险废弃物的企业进行危险废弃台账审查，对企业的环境评估报告进行核查，对危险废弃物的处置合同，转移连单进行核查等工作。

三：建立企业环境信用评价体系。充分发挥社会舆论监督作用，激励企业持续改进环境行为，激发企业环境保护的内发动力，有利于增强企业的环境守法和社会责任意识，有利于保障人民群众的环境权益，化解因污染问题引发的环境纠纷。

二、学习目标与要求

本次项目调查针对于企业的危险废弃物的处理处置排查，让我们更近一步的了解危险废弃物对环境，对水资源，对大气，对人类的日常生活的影响。

结合项目学习和理论知识，本次的项目学习重点在对于危险废弃物危害的掌握。

(1) 破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水地下水的长期渗透、扩散作用下，会污染水体和土壤，降低地区的环境功能等级。

(2) 影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事件；长期危害包括重复接触导致的长期中毒、致癌、致畸、致变等。

(3) 制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

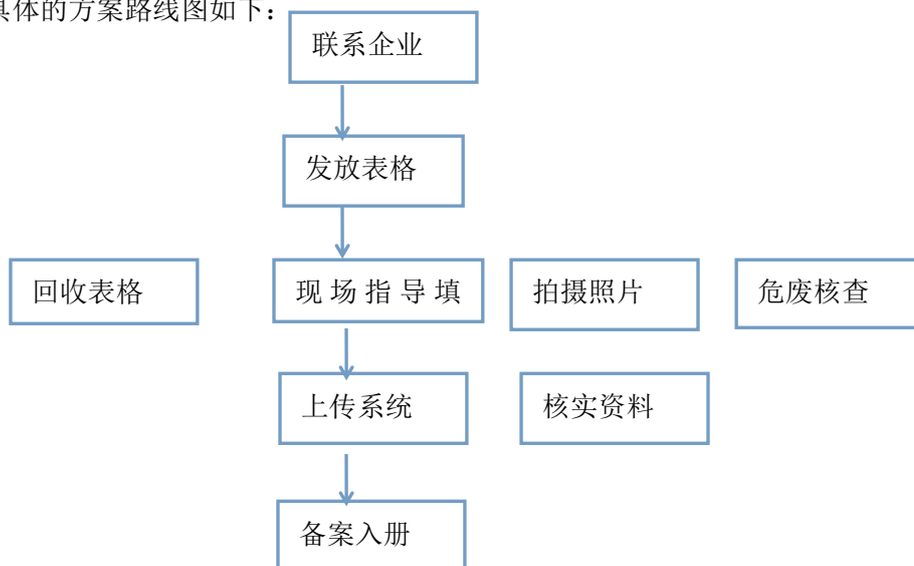
三、该项目学习所需的设备及条件

本次安庆市三合一调查项目的工作地点在安庆市，项目对象是安庆市三区六县的各大生产企业，项目的办公地点是安庆市环境保护局环科所。项目过程中所运用的设备条件如下：

项目安排	外出安排			内部安排		
	车辆	人员	时间	整理文件人员	技术人员	接待企业
宜秀区	1	3	3	3	1	1
大观区	1	3	3			
迎江区	1	3	3			
岳西县	1	3	2			
怀宁县						
望江县						
太湖县	1	3	2			
宿松县						

四、学习过程的指导（方法及技术路线建议）

项目实施方案为整理企业的信息和联系方式，联系企业相关负责人，上门去企业发放信息调查表，上门回收企业填写的调查表，现场指导相关企业填写资料，审查环评资料，危险废弃物台账，危险废弃物的处置合同，转移连单，内部人员审查企业信息登记表，相关数据，图片，排除人为填写的失误，错误，保证材料的真实性，准确性，然后进一步整理上传管理系统，分类装册备案。具体的方案路线图如下：



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