

项目编号：_____

合肥学院_____环境工程_____专业硕士研究生

项目任务书

项目名称：安庆地区企业环境信用评价、危险废物核算及化学
品生产使用状况调查

项目来源：_____

学分与所需工作量：_____学分 _____小时

项目编制人（导师）：_____

所属系（部）：_____生物与环境工程系_____

项目编制人联系电话：_____

项目编制人电子邮箱：_____

项目编制时间：_____

合肥学院研究生处制

年 月 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

2016年8月初，根据环保部、省环保厅和市政府相关要求，安庆市将开展“三合一调查”即化学品生产使用状况、危险废物核算、企业环境信用评价三项调查工作。

安庆市环保局组织了专业技术队伍深入每个单位做好技术服务。纳入环境信用评价的企业要认真编制《安庆市企业环境信用评价申报书》，此项工作结果要通过“环境诚信红黑榜”向社会公布。将涉及危险废物（含二类固废）的单位要根据《安庆市工业危险废物产生单位规范化管理指标及自查表》开展自查，调查小组将现场给予技术指导。

企业组织内部技术人员负责相关调查表的直接填报。市环保局技术小组到企业现场开展技术服务，指导表格填报，同时完成初审，市环保局固废管理中心负责数据复核，对问题数据和疑问信息进行现场核查和督促企业修改。并且最后将邀请专家完成数据报表的最后校验，形成工作成果并对所有报表进行存档，并且建立工作年报制度。

二、学习目标与要求

初步掌握企业化学品生产使用情况以及危险废物核算的方法，能够指导企业填写相关表格，学会与企业沟通，能够默契地与同学之间很好地沟通，熟悉相关企业生产工艺流程，以及企业污染控制与清洁生产水平。能够通过实地走访发现企业水污染物排放情况、固体废物处理处置情况，一般固体废物处理处置，危险废物处理处置，噪声污染情况。了解企业所在区域生态功能区划，企业所在地相关生态规划的要求，企业环评中有关厂（场）选址生态环境状况描述，企业生产经营过程中自然资源利用情况，企业生产经营过程中对生态环境的影响，资源利用复合有关法律法规的情况，工程项目开发建设过程中造成的生态破坏情况及清理修复情况、采取的生态保护措施；资源利用型企业复垦率、水土流失治理率；生产性企业厂区绿化率，以及企业环境信用评价指标及评分方法。化学品使用状况。熟练掌握相关表格填写注意事项。

了解安徽省工业危险废物管理台账的填写要求，以及危险废物污染防治有关法律规定，熟悉企业废物管理记录表。

三、该项目学习所需的设备及条件

研究院提供资金，用于租车，来往车旅费、食宿费等。安庆市环保局等相关单位负责提供技术指导，并且提供企业名录、地址及相关联系人信息。以及相关纸质材料，必要时还须指派相关人员做好对接工作。

在项目学习中由于企业比较多，实际工作中使用的文件、纸质材料也相当繁多，所以必须要电脑及打印机、复印机等办公用品。统计相关数据信息中所使用的纸张、中性笔，还有用于对企业进行定位的手机软件、用于查找企业位置的 GPS 软件。

四、学习过程的指导（方法及技术路线建议）

本次“三合一调查”，旨在对安庆地区的企业进行化学品生产使用状况调查，建立相关危险废物管理台账，制定企业环境信用评价报告。通过前期市环保局技术人员对相关调查人员进行培训，熟悉调查方法，并且专门建立负责联络的 QQ 群以及专门负责给企业答疑解惑的 QQ 群。然后小组调查人员通过实地走访企业，分发相关纸质材料，并且向企业环保负责人解释清楚相关情况，邀请企业负责人加入群聊，并且实地考察企业，对企业生产区进行拍照。待企业完成填表之后与企业环保负责人进行电话联系沟通后派专门调查员上门收表。后期将企业填报的资料整理成册保存。

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