

安徽省工业固体废物资源综合利用
评价机构

合肥合大环境工程研究院有限公司

二〇一九年十月二十三日

合肥合大环境工程研究院有限公司简介

一、公司简介

合肥合大环境工程研究院有限公司是合肥环境工程研究院的企业化法人（合肥学院全资）。2017 年公司由安徽省经济和信息化厅批准为安徽环保服务型制造平台。2018 年公司由安徽省经济和信息化厅批准为安徽省工业固体废物资源综合利用评价机构。

公司主要服务范围包括：环保技术开发、咨询、服务；环保工艺设计、施工、监理；环保设备设计、销售；环保技术培训、知识转化；环境工程设计、运行、管理。公司技术力量雄厚，人员梯队合理，有环境工程技术的专业人员 30 人，其中具有中高级职称人员 18 人，公司员工均为环境工程专业博士、硕士、学士毕业生，长期从事环境方面工作。

公司目前拥有 2000 多平米专业实验室，实验设备总值已超 2000 万元，其中进口仪器达 95%，大型分析仪器设备 100 多台套，主要有 ICP-MS、GC-MS、TOC、气相色谱仪、液相色谱仪、离子色谱仪、元素分析仪、非甲烷总烃专项检测仪、粒度分析仪、卤元素成分分析仪、快速检测仪、红外测定仪、气密性智能检测仪、便携式多参数水质分析仪、紫外分光光度计等高端分析检测设备。

公司由合肥学院全资建设，合肥学院作为安徽省地方应用服务型高校，学院充分发挥自身优势，积极服务地方经济社会发展，推进产学研协同创新，先后与数百家企事业单位建立了长期合作关系。建有

合肥学院水环境治理及污染控制院士专家工作站、合芜蚌自主创新平台——合肥环境工程研究院、省级工程技术研究中心——固体废弃物资源化利用工程技术研究中心、安徽省建筑节能技术平台等研究机构。2012年，德国物流协会在我院设立了合肥分会。建有“深装合大工业设计有限公司”、“安徽合大环境检测有限公司”等一批校企共建的“嵌入式”实验室。近年来，学院先后主办或共同承办七届“环境技术及知识转化国际会议”、六届“中德应用型高等教育研究与发展论坛”等多个国际学术交流会议。

联系方式：

公司地址：合肥市经开区锦绣大道99号合肥学院43栋202-204室

联系人：金经理、马经理

联系电话： 0551-62158150 0551-62158405

二、工作流程

各项目组参与评价工作其操作流程包括：接受委托、方案设计、收集资料、现场评价、撰写报告、提交审核六个阶段。

合肥合大环境工作流程图



三、公司组织架构



四、专业技术人员名单

序号	姓名	年龄	学历	职称	所学专业	从事专业	从事资源综合利用服务年限	近三年内服务业绩情况
1	金杰	54	硕士	教授	环境工程	环境工程	31年	主持省科技重大专项“污泥高干脱水碳化一体化技术和设备”，安徽高校自然科学研究重大项目“环巢湖人工湿地植物筛选关键技术及生态功能评估”，企业固体废物利用项目。
2	陈俊	33	博士	副教授	环境工程	环境工程	4年	主持安徽高校自然科学研究项目“镁基催化氧化巢湖水体中持久性有机污染物效能与机制研究”，合肥学院科研发展基金自然科学项目“多相臭氧催化氧化/膜分离去除水中污染物研究”
3	张勇	41	博士	讲师	光学	环境工程	2年	主持合肥学院科研基金重大项目“基于无线传感网络的分布式水质检测系统研究”，安徽高校自然科学研究重点项目“无线水质网络监测系统研究及其定位算法改进”
4	朱小磊	27	硕士	讲师	环境工程	环境工程	7年	城市垃圾分类，污染源普查，危险废弃物调查
5	王磊	35	硕士	实验师	环境工程	环境工程	7年	主持安徽高校自然科学研究重点项目“巢湖蓝藻厌氧发酵资源化利用关键技术研究”，合肥学院科研发展基金自然科学项目重大项目“合肥城市生活垃圾管理系统以及环巢湖流域底泥的数据库构建”，中节能垃圾检测与飞灰处理项目。

6	卫新来	36	硕士	实验师	应用化学	环境工程	7年	主持安徽高校自然科学研究重点项目“基于纳米矿物生物质炭制备及其吸附性能研究”，合肥学院科研发展基金自然科学基金项目重大项目“合肥滨湖人工湿地水生植物净水效果与生态功能评价”，污泥炭资源化利用。
7	马甜甜	35	硕士	初级	网络工程	环境工程	10年	城市生活垃圾分类研究、综合管理、项目申报与政务科技部门联络。
8	赵欢	29	硕士	初级	物理化学	环境工程	4年	环保、环卫设备的设计、开发，生活垃圾PPP治理项目，安庆市危废调查、青阳县污染源普查。
9	吴健	27	硕士	初级	环境工程	环境工程	2年	环保、环卫设备的设计、开发，生活垃圾PPP治理项目，青阳县污染源普查。
10	慈娟	29	硕士	初级	环境工程	环境工程	4年	泥堆肥工艺研究、污泥干化处理，安庆市危废调查、青阳县污染源普查。
11	丁海涛	31	硕士	初级	环境工程	环境工程	2年	污泥干化，城市垃圾分类及资源化利用，安庆市危废调查
12	钟伦锁	29	硕士	初级	环境工程	环境工程	3年	城市垃圾分类，及资源化利用；危险废弃物调查，安庆市危废调查
13	戴焜	28	本科	初级	给水排水工程	环境工程	3年	城市垃圾分类，青阳县污染源普查，危险废弃物调查
14	华顺	27	专科	初级	环境工程	环境工程	3年	城市垃圾分类，青阳县污染源普查，危险废弃物调查

五、工业固体废物资源综合利用评价工作费用

1. 按建设项目估算投资额分档收费标准

投资额（万元）		2000 万元以下	2000 万元-1 亿元	1 亿元-5 亿元
编制评价报告		5-10	10-35	35-55
增加的专题	1. 现状调查（公众意见收集）	1-2	2-4	4-6
	2. 环境检测（中国计量 CMA）	2-6	6-8	8-15
	3. 技术评审（或专项技术调研）	1-2	1.5-2	2-3
注：1. 按项目行业性质分档收费的调整系数，见下表。 2. 按工程敏感程度、复杂程度调整系数，见下表。				

2. 评价项目行业性质和敏感程度的调整系数

行业	调整系数
一、行业调整系数	
1. 石化、化工、医药、钢铁、石油、煤炭	1.4
2. 有色、黄金、纺织、火电、机械	1.2
3. 天然气、水利、水电、交通、化纤	1.0
4. 林业、商业、粮食、建筑	0.8
5. 建材、交通、市政	0.7
二、评价项目敏感程度、复杂程度和调整系数	
一般	0.8
敏感	0.2