

安徽省工业固体废物资源综合利用 评价机构

安徽显闰环境工程有限公司



二〇一九年九月二十日

安徽显闰环境工程有限公司简介

一、公司简介

安徽显闰环境工程有限公司成立于1998年12月22日,注册地址:安徽省合肥市蜀山区合作化西路侧金域华府写字楼1-2102,注册资本金2000万元人民币,公司员工94人,其中注册建造师10人,注册环评工程师8人,注册环保工程师2人,注册咨询师5人。高级职称4人,中级职称12人。公司拥有市政环保行业5项发明专利,17项新型实用专利,是国家级高新技术企业和合肥市优质小微企业,是安徽农业大学资源与环境学院签约教学基地。

经营范围: 承接环保工程、市政工程、机电工程、生态工程的设计、施工、运营;环境影响评价;水土保持方案;安全评价;建设项目环境影响评价技术评估及咨询服务;环保管家;土壤污染场地调查及风险评价、治理与修复;环境应急预案编制;环保竣工验收;环境监理;环境现状评估;排污口论证以及排污许可证申请、总量申请技术咨询;工程咨询;节能评估;清洁生产、高新技术研发与应用;城乡生态建设规划;黑臭水体治理、海绵城市、人工湿地、垃圾处理与矿山治理;机械设备、环保设备、电子设备、仪器仪表的制造与销售;土石方工程;铜、铝、天然橡胶、大豆、玉米、棉花、豆粕、重油、钢材、塑料制品销售。

资质情况: 2018年11月28日 安徽省工业固体废物资源综合利用评价机构。

2017年6月 取得市政公用工程施工总承包三级和机电工程施工总承包叁级级资质（证号：D334004442）；

2016年10月 国家级高新技术企业

2014年8月 安徽建设厅颁发的环保工程专业承包二级资质（证号：B2214034010102）；

2013年2月 安徽环保部颁发的建设项目环境影响评价乙级（报告书、报告表）资质。

2013年8月 安徽省环保颁发的清洁生产审核资质。

2013年10月 安徽省环境保护厅颁发的环境污染治理设施运营资质；

2012年6月 安徽省发改委颁发的节能评估审核资质；

2009年12月 安徽省建设厅颁发的环境工程乙级设计和施工总承包资质（证号：A234006553）；

联系方式：

公司地址：合肥市蜀山区合作化路西侧万科金域国际写字楼1-2101

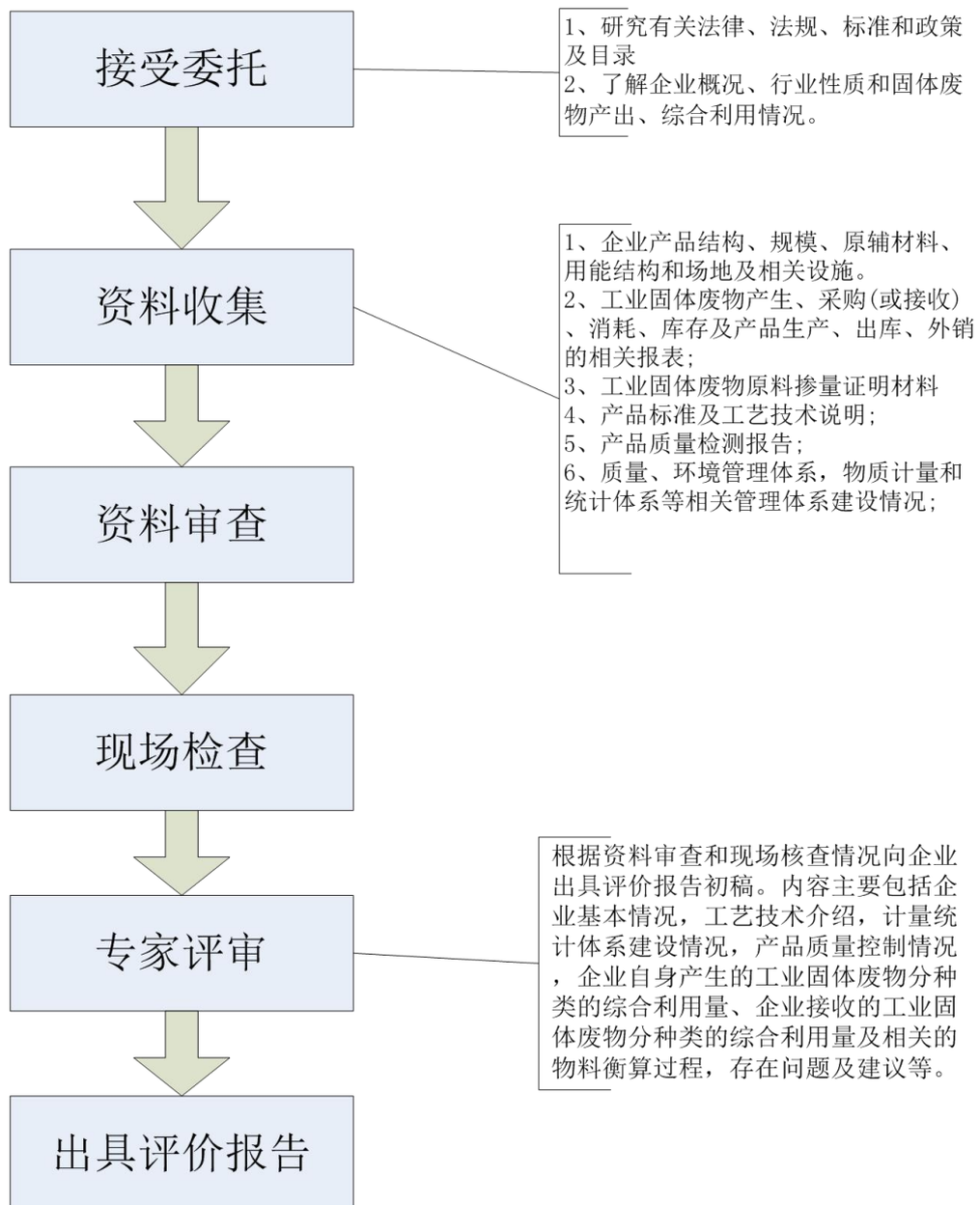
公司网站：<http://www.ahxrhb.com/>

联系电话： 0551-62820275

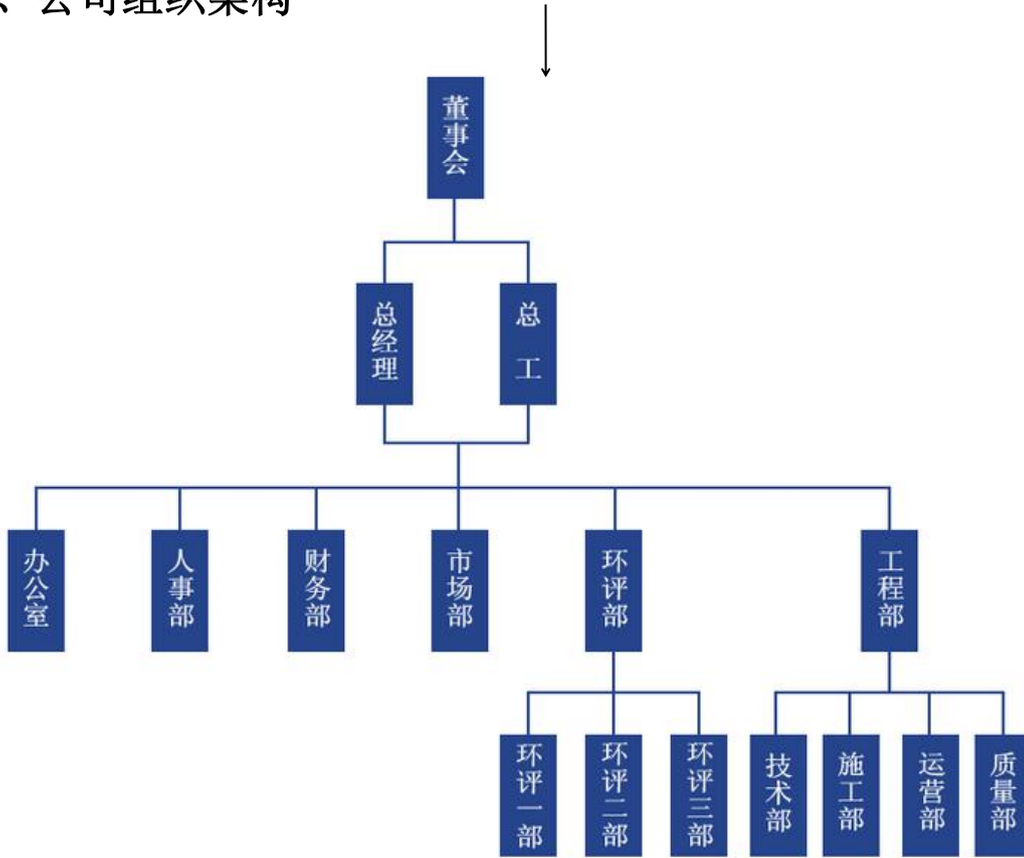
联系人：朱经理：13866667767 梁经理：13514992631

二、工作流程

安徽显闰环境工作流程图



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	专业年限	近三年业绩
1	张伟	54	本科	教授高级工程师	环境工程	工程设计，污染治理、综合利用方案编制；环境工程咨询、工程监理	30	评审固体废弃物环评和清洁生产审核项目 30 多个，学科技术领军人
2	高亚平	55	本科	高级工程师	环境工程	工程设计，污染治理、综合利用方案编制；环境工程咨询、工程监理	30	评审固体废弃物环评和清洁生产审核项目 30 多个
3	黄胜明	54	本科	高级工程师	环境化学与工程	环境咨询、清洁生产审核、环境工程咨询、工程监理	30	编制、评审固体废弃物环评和清洁生产审核项目 20 多个
4	王珩	38	硕士研究生	工程师	环境科学	环境咨询、清洁生产审核、工程咨询	15	编制、评审固体废弃物环评和清洁生产审核项目 20 多个
5	王琦	34	硕士研究生	工程师	环境科学	环境咨询、清洁生产审核、工程咨询	12	编制、评审固体废弃物环评和清洁生产审核项目 20 多个
6	吴荣生	32	本科	工程师	材料化学	环境咨询、重金属分析检测、环境监测，土壤分析	10	编制、监测、评审固体废弃物项目 10 多个，负责固体废弃物处理处置项目 10 多
7	赵兰荣	50	本科	工程师	工业自动化	工程设计，污染治理、综合利用方案编制；环境工程咨询、工程监理	20	编制固体废弃物环评和清洁生产审核项目 20 多个
8	何保华	36	本科	工程师	环境工程	工程设计，污染治理、综合利用方案编制	12	设计综合治理方案、负责固体废弃物处理处置项目 10 多个

9	张西宁	36	本科	工程师	环境工程	工程设计, 污染治理、综合利用方案编制	12	设计综合治理方案、负责固体废弃物处理处置项目 10 多个
10	董华	44	硕士研究生	工程师	化学工程	工程设计, 污染治理、综合利用方案编制	12	编制综合治理方案、编制固体废弃物项目评价报告 12 个
11	尹华	45	本科	工程师	机械	工程设计, 污染治理、综合利用方案编制	10	编制综合治理方案、编制固体废弃物项目文本 10 多个
12	赵厂	49	本科	工程师	给排水	工程设计, 污染治理、综合利用方案编制	20	编制综合治理方案、负责固体废弃物项目施工 10 多个
13	张桢林	25	本科	助理会计师	会计学	工程咨询的预算、方案预算比较	3	评估报告的编制, 清洁生产报告、工程预算

注：本单位签订正式劳动合同并缴纳社会保险的工作人员。

五、资源综合利用技术服务业绩

序号	服务的单位名称	所在地	服务内容	技术服务方式	服务起止时间	联系方式
1	巢湖市爱华环保科技有限公司	合肥市	年处理 20 万吨工业废弃物（一般固废）资源化循环利用项目	可行性研究、环境影响评价	2016. 7. 18- 2016. 9. 17	梅华 1510565 8000
2	安徽省萧县林平纸业有限公司	萧县	造纸废弃物（塑料）资源综合利用年产 5000 吨再生塑料颗粒项目	可行性研究、环境影响评价	2017. 5. 9-2 017. 7. 8	王善彬 1555575 1009
3	宿州市杰牌化学有限公司	宿州市	废轮胎、废塑料、地沟油再生 2.1 万吨基础油项目	可行性研究、环境影响评价	2017. 7. 13- 2017. 9. 12	朱述光 1380557 3295
4	宿州市荣兴塑料有限公司	宿州市	年产 5000 吨塑料颗粒废旧资源综合利用项目	可行性研究、环境影响评价	2018. 3. 22- 2018. 5. 21	杨土方 1539822 3988
5	霍山国祥塑料制品有限公司	霍山县	年产 30 万塑料制品生产项目	可行性研究、环境影响评价	2018. 4. 28- 2018. 6. 27	李全 1348595 5746
6	池州市贵池区益源塑料颗粒厂	池州市	年产 6000 吨塑料颗粒建设工程项目	可行性研究、环境影响评价	2018. 6. 19- 2018. 8. 18	强华兵 1385666 7966
7	蚌埠东恒再生资源有限公司	蚌埠市	年处理 2 万吨废旧轮胎再生利用项目	可行性研究、环境影响评价	2018. 6. 1-2 018. 7. 31	孙杰 1595524 7788
8	六安市裕安区城乡建设投资有限公司	六安市裕安区	六安市裕安区西淠河综合治理项目	可行性研究、环境影响评价	2016. 12. 15 -2017. 2. 14	邬宗敏 0564-33 02368
9	广德三艾橡胶有限公司	广德县	工业橡胶制品生产线项目	可行性研究、环境影响评价	2016. 11. 23 -2017. 1. 22	刘庭玉 1380578 6838

10	广德县腾狮钙业有限公司	广德县	年开采 50 万吨石灰石项目	可行性研究、环境影响评价	2017. 6. 30- 2017. 8. 29	吴开龙 1380563 1555
11	合肥博建环保科技有限公司	长丰县	新建年产 10 万吨可再生塑料颗粒生产线建设项目	可行性研究、环境影响评价	2017. 5. 25- 2017. 7. 27	宣礼祥 1308305 3316
12	霍山县星晨再生资源有限公司	霍山县	废弃塑料处理项目	可行性研究、环境影响评价	2016. 11. 28 -2017. 1. 27	李全 1565643 3777
13	铜陵瑞莱科技有限公司	铜陵市	钛白粉废副硫酸亚铁生产铁系颜料资源综合利用项目 20kta 氧化铁红生产工艺变更项目	可行性研究、环境影响评价	2016. 11. 18 -2017. 1. 17	洪部长 1385629 3485
14	南城县鑫旺塑料厂	南城县	年产 5000 吨再生塑料粒子建设项目	可行性研究、环境影响评价	2018. 1. 25- 2018. 3. 24	李国华 1387048 5849

六、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	1 亿元-5 亿
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、复杂程度调整系数	
一般	0.8
敏感	1.2