

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

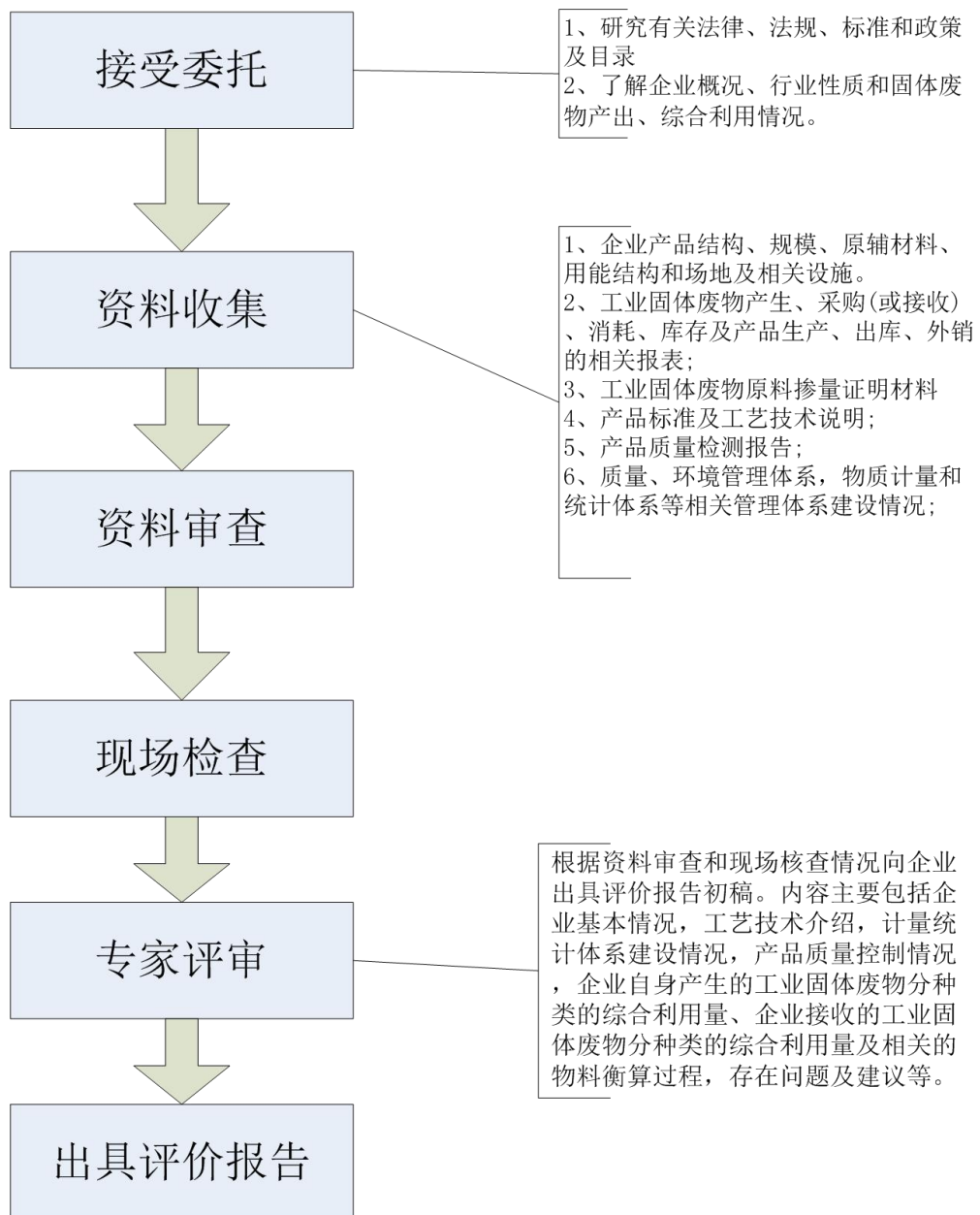
公司网站： <http://www.ahxrhb.com/>

联系电话： 0551-62820275

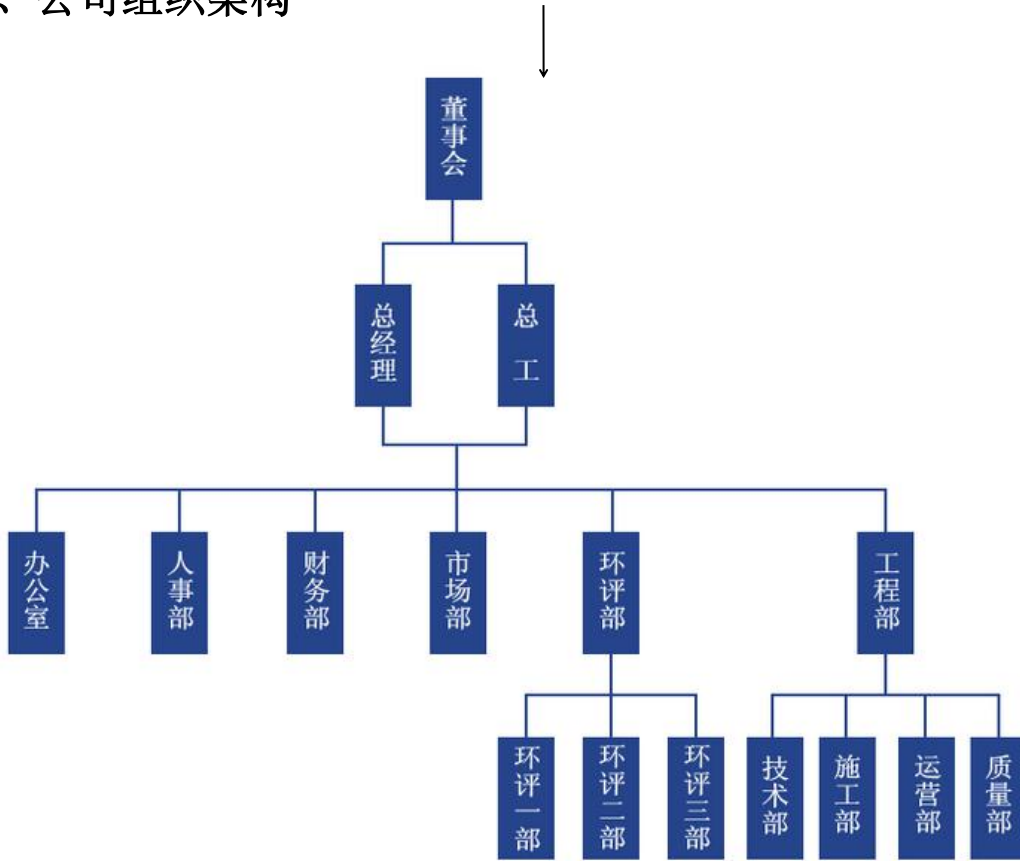
联系人： 朱经理：13866667767 梁经理：13514992631

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	六安市裕安区西淝河综合治理项目	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