

环境咨询

Environmental Advisory



专业、高效、全方位服务

设计甲级和工程咨询甲级“三甲”资质的少数单位之一。

公司长期参与政府环保服务和环保行业服务工作，全面推行“环保管家”服务，已为几百项重大项目提供环境咨询服务，得到业界的高度认可。公司还充分利用美国 IST 公司全球品牌、技术与经验优势，为中国企业海外投资提供环境咨询服务。

永清环保是环保部主管的环保产业协会副会长单位，也是“环保管家”联盟核心成员单位。公司将环境咨询板块提升为重要战略板块，目前已在北京、上海、广州、长沙成立分子公司。公司是《建设项目环境影响评价资质管理办法》施行以来全国第一家获得环境影响评价甲级资质的民营企业，也是全国同时拥有环评甲级、工程

永清环保已具备为国家和各级地方政府重大改革战略、重大项目提供专业服务的实力，并在高端环境咨询市场抢占了发展先机。

业务领域

生态及环境保护
生态文明建设
区域、流域污染治理
重点流域水污染防治
重金属污染综合防治
噪声污染防治

环保规划

建设项目
环境影响评价

冶金机电行业
建材火电行业
交通运输行业
农林水利行业
化工石化医药行业
采掘行业
社会服务
核与辐射

水环境
咨询服务

黑臭水体整治效果评估
水体达标方案及饮用水源划分
水环境综合治理实施方案

污染场地调查
及风险评估

污染场地调查
及风险评估
地下水调查
土壤修复方案

环保管家
及其他

环境监理
突发环境事故应急预案
竣工环保验收调查
清洁生产审核
节能评估等



永续经营 回馈社会



湖南永清投资集团有限责任公司
地址：湖南省长沙市国家级浏阳经开区（319 国道旁）
电话：+86 731 - 83506688
传真：+86 731 - 83506688
网站：www.yonkergroup.cn

2017 年 9 月印制

由于资料、技术不断更新，如有更改，恕不另行通知。版权为永清集团所有，未经许可本目录任何部分的内容不得被复制或抄袭用于任何目的。



大自然的
听诊器

Environmental Advisory

环境咨询

领先环保科技，创造碧水蓝天绿地！



关于永清

About Us



湖南永清投资集团有限责任公司成立于 1998 年，是一家环保全产业链的生态环境综合服务集团。公司现有员工 2000 多人，下辖永清环保、永清水务、永清制造、永清研究院等多家专业子公司，并先后在美国、北京、上海、南京、广州、深圳等多地成立了分子公司。其中，永清环保股份有限公司（300187.SZ）是湖南省唯一 A 股上市环保企业。2016 年 3 月全国两会期间，习近平总书记对永清自主研发的耕地治理稻米降镉技术给予了高度关注。

永清是卓越品牌的创造者。多次荣获“全国环保优秀品牌企业”、“全国环境综合服务竞争力领先企业”、“国内环保行业唯一”“中国最佳创新公司 50 强”企业、“最佳环境贡献上市公司”、“最具社会责任感企业”等荣誉。



2016 年 3 月全国两会期间，中共中央总书记习近平与永清环保集团董事长刘正军就环境治理问题亲切交流。

永清是环保全产业链的领先者。已形成集研发、咨询、设计、制造、工程总承包、营运、投融资为一体的环保产业链，业务范围涵盖土壤修复、环境咨询、大气污染治理、清洁能源、水环境治理、固废处理、设备制造、环境检测等环保全领域，被誉为“环境治理全科医生”。永清是全国第一家合同环境服务试点单位，全国首批环境污染第三方治理试点单位，创造了“政企合作应对环境问题的永清新余模式”。

永清是环保技术创新的开拓者。建成了湖南最大的国家级标准环保研发中心，拥有两个国家级创新平台，汇集了中、美、韩等国环保专家和专业人才 300 余名，已在土壤修复、超低排放、垃圾发电等领域掌握了一批具有国内领先水平的核心技术，拥有 100 余项技术专利。



行业实力

Industry Strength



专业、高效、全方位服务

环保管家

服务模式

战略合作

个性化定制

传统模式

单个环保咨询



三甲资质

拥有环评甲级、工程咨询甲级和工程设计甲级资质证书，是全国同时拥有环保咨询“三甲”资质的少数单位之一，另外同时拥有清洁生产审核资质、污染场地调查评估修复从业推荐证书。



李恒远

从事环保工作41年，环评、污染防治、政策法规领域专家。



顾广明

从事环保工作39年，采掘、地质领域专家。



专家团队

拥有80多位环境咨询人员，多人主持或参与过国家级项目，从事环保工作长达41年。



建设项目环境影响评价



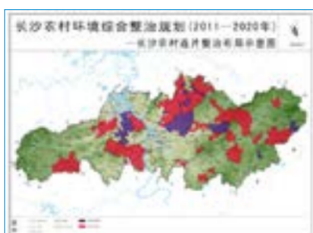
永清环保是湖南省第一家获得环境影响评价甲级资质的民营企业，已完成经省、市行政主管部门审批完毕的环评报告上千个，均得到行政主管部门和业主单位一致好评。

现有业务范围包括社会区域、冶金机电、交通运输、采掘、化工医药石化、农林水利、建材火电等类别报告书以及核与辐射项目环境影响报告表、一般环境影响评价报告表，其中建材火电、冶金机电、交通运输类报告书资质为甲级资质。

- 株洲云龙示范区规划环境影响评价
- 湘潭昭山示范区总体规划环境影响评价
- 长沙黄花综合保税区总体规划环境影响评价
- 西藏察隅县境内克劳龙河流域（含日东曲）水电规划环境影响评价
- 乌鲁木齐市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要环境影响评价
- 中国水电建设集团新能源开发有限责任公司郴州北湖区石盖塘风电场项目环境影响评价
- 华润电力湖南有限公司A厂、B厂烟气脱硫装置改造2*600MW项目环境影响评价
- 西乌珠穆沁旗巴拉嘎尔高勒镇人民政府西乌珠穆沁旗“十个全覆盖”医疗垃圾处理厂建设项目环境影响评价
- 东莞市清溪镇人民政府从莞高速公路清溪支线清溪北互通（保税物流中心）立交工程项目环境影响评价
- 湖南海纳新材料有限公司湖南海纳新材料有限公司年产3000吨镍钴锰三元前驱体项目环境影响评价
- 山东北汽华汽车部件股份有限公司静电喷涂项目环境影响评价
- 北京长城国家公园体制试点区生态保护与恢复工程项目环境影响评价
- 贵安新区天峰磷石膏渣场生态修复治理项目环境影响评价

.....

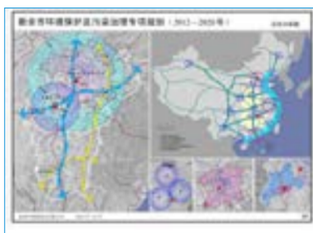
环保规划



· 湖南省长沙市农村环境综合整治规划



· 东莞市横沥镇国家生态文明建设示范镇规划



· 江西省新余市环境保护与污染治理专项规划

环境保护规划从环境保护角度出发，针对生态及环境保护、生态文明建设、区域流域污染治理、重点流域水污染防治、重金属污染综合防治、噪声污染防治等领域，为政府或企业制定在一定时期内、比较全面长远的环境保护计划，提供全方位的宏观指导。

- 湖南省长沙市生态建设与环境保护“十二五”规划
- 湖南省湘潭市“十二五”环境保护规划
- 江苏省泰兴经济技术开发区十三五环保规划（2017-2020）
- 承德市节能环保产业发展规划
- 邵阳市东部城镇群生态建设规划（2012-2030年）
- 凤凰县环境保护规划暨城乡饮用水水源地环境保护规划（2013-2025）
- 中电投蒙东能源集团有限责任公司环境治理及保护“十三五”总体规划（2014-2020）
- 新余市环境保护与污染治理专项规划（2012-2020年）
- 内蒙古伊泰集团有限公司中长期绿色发展规划
- 湖南望城经济开发区铜官循环经济工业基地环保规划



· 内蒙古伊泰集团有限公司中长期绿色发展规划

污染场地调查

- 陆良县西桥工业片区土壤及地下水环境污染状况调查项目
- 湘潭竹埠港地块土壤重金属污染场地调查
- 幸福河流域重金属污染场地调查及风险评估
- 江苏昆仑光源材料有限公司原场地土壤环境调查
- 甘肃银光化学工业集团有限公司大河沟治理项目土壤环境调查
- 成都市涉重金属关停搬迁项目企业场地环境调查评估
- 湖南湘江涂料集团有限公司污染场地调查及风险评估
- 宁波高新区恒基水泥等7宗地场地调查与风险评估
- 潢川县土壤污染防治工作方案



环保管家服务

永清是“环保管家”联盟核心成员单位，可为政府或企业提供一站式环保托管服务。永清将以科学、优质、全面和个性化定制服务，为客户统筹解决环境问题，保证服务效果。



- 广州港南沙港务公司淡水河码头突发环境事件应急预案
- 新余市生活垃圾焚烧发电项目应急预案
- 常德桃源县工业园突发环境事件应急预案
- 湖南邵东经济开发区突发环境事件应急预案
- 湖南云箭集团有限公司清洁生产审核
- 新余市仙女湖饮用水源地污染综合治理项目可行性研究报告
- 湘潭市竹埠港区域重金属污染土壤修复治理工程可行性研究报告
- 新余市观巢村、湖陂村农村环境综合整治方案
- 东莞市凤岗镇水体达标方案编制工作项目水体达标方案
- 洞庭湖益阳市控制单元不达标水体污染现状和达标方案
- 东丽区新地河调线工程（东丽湖段）及新地河泵站工程项目竣工验收
- 格尔木南沟水电站环保工程竣工验收
- 辽宁排山楼黄金矿业有限责任公司采选工程生态恢复实施方案

环保管家模式个性化定制服务

- 污染源普查、数据库的构建、运营和管理
- 企业污染物排放例行监测及监督性监测
- 加强精细化环境监测体系建设
- 构建大气污染物排放动态清单
- 总量指标及减排任务测算与申报
- 编制年度环境报告
- 环保管理体系建设、环保信息、档案规范化管理
- 环境监测体系的建设、诊断与咨询
- 环保政策传递与环保培训

环保管家模式高端增值服务

- 企业环保预督察
- 企业日常环保检查
- 环境风险及群体性事件预防检查
- 构建智慧环保管控云平台
- 环保达标规划
- 国控污染源超标问题解决方案
- 环保资金申请、试点示范创建、园区环保考核、升级
- 先进技术引进与实施



- 新余市仙女湖饮用水源地污染综合治理项目可行性研究报告（国家级）