



工作方案

关 于：QQQQQQQQQQ	
建设单位：江苏隆达项目管理有限公司	报价单位：江苏世科环境发展有限公司
联系人：	联系人：
电 话：	电 话：

一、服务内容

1、建设环评报告书:环境影响报告书审批工作程序：接受委托—环境影响评价信息首次公示（网媒）—报告编制（含现状监测）—环境影响评价征求意见稿公示（网媒、纸媒）—委托技术评估（常州市溧阳生态局）—报告修改-技术评估意见—报批。其中环评编制工作的开展主要有三个阶段：前期准备阶段：首先是研究有关文件，包括国家和地方的法律法规、发展规划和环境功能区划、技术导则和相关标准、建设项目依据、可行性研究资料及其他技术资料，对现有项目进行现场排查，分析存在问题。进行初步的工程分析，明确建设项目的工程组成，根据工艺流程确定排污环节和主要污染物，同时进行建设项目环境影响区的环境现状调查。结合初步工程分析结果和环境现状资料，可以识别建设项目的环境影响因素，筛选主要的环境影响评价因子，明确评价重点。最后确定各单项环境影响评价的范围和评价工作等级。正式工作阶段：主要工作是做进一步的工程分析，进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价，之后根据污染源强和环境现状资料进行建设项目的环境影响预测，评价建设项目的环境影响。最重要的是要根据建设项目的环境影响、法律法规和标准等的要求，提出减少环境污染和生态影响的环境管理措施和工程措施。报告编制阶段：环境影响报告编制阶段是环境影响报告书的编制阶段，其主要工作是汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据，从环境保护的角度确定项目建设的可行性，给出评价结论和提出进一步减缓环境影响的建议，并最终完成环境影响报告书的编制。

二、工作计划：

三、收费明细

收费依据主要为参考国家计委、国家环境保护总局制订的《建设项目环境影响咨询收费标准》及其附件三(按咨询服务人员工日计算建设项目环境影响咨询收费标准);《江苏省环境监测服务专业服务收费管理办法》和《江苏省环境监测专业服务收费标准》。项目环保服务收费明细如下:

(2) 评价费用估算

环评总费用=环评编制费+监测费+评审费

环评编制费用=收费标准×行业调整系数×环境敏感程度调整系数

环评评估费=收费标准×行业调整系数×环境敏感程度调整系数

①收费标准

根据建设单位提供资料: **项目总投资0.0亿元。**

表1 建设项目环境影响咨询收费标准 单位:万元

类别	0.3 亿以下	0.3-2 亿	2-10 亿	10-50 亿	50-100 亿	100 亿以上
编制环境影响报告书	5-6	6-15	15-35	35-75	75-110	110 以上

*本表所列编制环境影响报告书收费标准为不设评价专题的基准价,每增加一个专题加收50%。

②行业调整系数

依据国家发展和改革委员会、国家环境保护总局文件计价格[2002]125号(见下表), 行业调整系数取值: 1.0。

表2 环境影响评价大纲、报告书编制收费行业调整系数

行业	调整系数
化工、冶金、有色、黄金、煤炭、矿产、纺织、化纤、轻工、医药、区域	1.2
石化、石油天然气、水利、水电、旅游	1.1
林业、畜牧、渔业、农业、交通、铁道、民航、管线运输、建材、市政、烟草、兵器	1.0
邮电、广播电视、航空、机械、船舶、航天、电子、勘探、社会服务、火电	0.8
粮食、建筑、信息产业、仓储	0.6

根据国家发展和改革委员会、国家环境保护总局文件计价格[2002]125号收费标准按计算:环境影响报告书编制费共5万元(含监测)。

本次优惠价为5万元(含6%增值税)。

四、单位简介

世科环境致力于环境服务业的创新与发展,以科技治理环境的理念,开展一体化环境咨询与专家智库服务、环境第三方检测与解决策略研究、环境质量改善

解决方案与规范服务、科技创新与环保新技术推广应用服务，为政府、园区、企事业单位提供“环保管家”式全方位环境综合咨询服务与环保整体解决方案，同时重点进行“三废”资源化、减量化、无害化技术的研发、推广与应用。

公司积极开展对外交流、与知名高校、科研院所形成“产学研”一体化服务平台与专家智库平台，由多层次行业专家和精英组成技术团队，具备专业的环境科学与工程素养及咨询领域的实践经验，公司拥有环境检测实验室面积1000多平方米，实验室通过CMA资质认定。公司主营业务如下：

一体化环境咨询与专家智库服务。提供具有较强可实现性和操作指导性的环境保护总体管理与咨询服务，服务贯穿项目建设事前、事中及事后（全过程），从项目前期的政策咨询入手，参与标准的确定，为客户提供涵盖从立项、选址、建设、运营等全过程环保服务。开展业务范围：1、环境政策咨询、环境技术咨询、专家智库服务；2、申请报告、环境咨询报告、突发环境事件应急预案、环境风险评估报告、环境保护竣工验收调查报告等全过程“环保管家”式服务；3、环境监理服务；4、排污可证一站式服务。

环境第三方检测与解决策略研究。致力于专业、权威、全面的第三方环境检测公共服务平台建设，提供“环保管家”式全方位环境检测与解决方案服务。开展业务范围：1、政府采购和分包的环境检测服务；2、环境影响评价检测服务；3、场地风险评估检测服务；4、企业自行检测服务；5、环境保护竣工验收检测服务；6、职业卫生检测服务、室内环境检测服务；7、水、气、声、土壤、固废环境检测服务。

环境质量改善解决方案与规划服务。以定制服务方式为环保部门及园区提供一站式环保技术咨询与环境质量改善解决方案服务。开展业务范围：1、开展专家智库服务。通过特邀专家、会议讨论、调研等各种方式，对重大项目及有需求的企业，有针对性的开展选址讨论、环保合规性管理咨询、企业污染诊断，提出高效化、精细化和专业化环保建议。2、提供专业的环境质量改善解决方案与规划服务，如绿色发展规划、生物多样性保护规划、生态红线保护规划、生态资源调查与评估、水环境保护规划、土壤环境保护规划等各类环境保护专项规划、生态文明示范区建设规划、生态工业园建设规划、循环化改造规划等各类环境保护创建规划及各类达标方案等，并可提供方案实施的全过程服务。3、定制服务。

开启政府服务企业环保工作的新模式，全过程参与环境保护领域内各类专项整治、专项排查、专项调查等，为政府、园区及环保部门加强环境保护和加快转型发展提供更专业的指导和服务。4、开展国家和地方最新发布的环保法规及政策信息培训与交流。

我公司致力于环境服务业的创新和发展，以科技治理环境的理念，开展环境咨询、环境规划、环境保护科研及政府、企业环保顾问等多项环境咨询服务，公司同时进入环境综合治理领域，重点进行三废资源化、能源化技术的研发、推广与应用，向上游环境综合治理方案咨询、工程设计和下游环保设施投资运营及合同环境服务业务领域延伸，逐步构建全产业链、全流程服务的环境综合技术服务模式，公司拥有环境影响评价、清洁生产、应急预案编制、工业废水、生活污水污染治理设施运营资质证书以及工业废水、有机废气治理资质证书。

公司对外不断加强协作，拓宽服务领域，探索环评新思路；对内严格质量管理，技术上由资深环保专家指导和把关，依托现代化的环境工程重点实验室，利用公司自身健全的管理体系和信息网络，通过近年来不懈的努力，公司业绩不断提升，得到了客户和环保部门的认可。截至到目前，公司已完成了冶金机电、区域开发、化工石化医药、轻工纺织化纤等各行业几百余个项目的环境影响评价工作。

公司秉承“客户第一，服务至善”的宗旨，以保护环境实现可持续性发展为己任，愿与社会各届共同努力，为坚持科学发展观，落实节约资源基本国策，发展循环经济，建设生态工业园，生态城市，创建环境友好企业，保护生态环境，和谐社会贡献一份力量。