



重庆人为舟企业管理咨询有限公司

废气、废水、固废合规报告

报告编号：ZLSJ-RWZ-SFHG-V20250488



编制单位：北京琅清科技有限公司

编制日期：2025年05月04日





企业名称	重庆人为舟企业管理咨询有限公司	生产经营地址	重庆市渝北区龙溪街道丽园路2号北城·阳光尚线1号楼(星辰汇)7-7
		统一社会信用代码	91500000MA60Q8EW2K
技术服务机构名称(被委托方)	北京琅清科技有限公司	地址	北京市平谷区金海湖镇韩庄南大街111号-231137
联系人	朱玉海	联系方式	17860659595
标准及方法学	包括但不限于： 1、《2030年前碳达峰行动方案》(中华人民共和国国务院国发〔2022〕23号)； 2、《绿色产品评价通则》(国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会)； 3、《温室气体核算体系(GHGProtocol)》； 4、《碳管理体系要求及使用指南》(T/CIECCPA002—2022)； 相关地方标准及行业标准。		
主要内容：	<p>为助力企业和利益相关方数智化绿色低碳体系建设工作，重庆人为舟企业管理咨询有限公司(以下简称重庆人为舟、公司)委托第三方技术服务机构北京琅清科技有限公司编制其废气、废水、固废合规报告，主要内容如下：</p> <p>1、覆盖边界： 组织边界：重庆人为舟企业管理咨询有限公司的经营场所； 时间边界：2024年1月1日至2024年12月31日。</p> <p>2、主要内容 公司废气、废水、固废合规开展情况及成效+目标设定+主要措施+信息披露+结论和建议</p> <p>3、重点工作</p>		



(1) 公司废气、废水、固废合规开展情况及成效; (2) 主要目标设定; (3) 管理制度; (4) 重点工作计划; (5) 废气、废水、固废合规主要措施; (6) 信息披露。					
组长	胡超	签字栏	胡超	日期	2025.05.04
组员	侯陝		侯陝	日期	2025.05.04
技术复核人	赵慧		赵慧	日期	2025.05.04
批准人	韩后良		韩后良	日期	2025.05.04

承诺和声明

本企业承诺：提供给技术服务机构、数据信息、文件、材料全部真实，相关复印件（包括但不限于扫描件、图片、截图等）与原件内容相一致。本报告中的相关信息、文件、材料等如与实际情况不符，本企业愿意承担相应的法律责任和后果。

特此承诺和声明。

企业名称（盖章）：重庆 人为舟企业管理咨询有限公司

2025 年 4 月 30 日



目录

第一章总论	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究目标	2
1.3 研究方法	2
1.4 研究边界	3
1.5 编制依据	3
第二章企业现状分析	6
2.1 企业概况	6
2.1.1 企业简介	6
2.1.2 主要经营范围	7
2.1.3 主要业务	9
2.1.4 服务设备清单	9
2.1.5 能源消耗情况	9
2.2 废气、废水、固废评价开展情况	9
2.2.1 废水排放合规说明	10
2.2.2 固体废物处置合规说明	10
2.2.3 环境管理合规	10
2.3 本章小结	11
第三章环境合规目标	12
3.1 主要目标	12
3.1.1 2025 年环境合规目标	13
3.1.2 2030 年环境合规目标	13
3.1.3 2050 年环境合规目标	13
3.2 机构设置及职责	14
3.3 管理制度	14
第四章主要保障措施	15
4.1 制度建设	15
4.2 污染源控制	15
4.3 环保设施持续改进	16
4.4 环境监测与应急响应	16

4.5 本章小结	19
第五章信息披露	20
5.1 披露方式	20
5.2 披露时间	20
5.3 负责机构	20
第六章结论和建议	21
6.1 结论	21
6.2 建议	21
附件	23
附件1 营业执照	23
附件2 体系认证证书	24

第一章 总论

1.1 研究背景

近年来，随着工业化和城市化的快速发展，废气、废水、固废的产生量与日俱增，对环境和人类健康构成了严重威胁，环保合规已经成为企业发展的重要议题。作为一家秉持环保理念的企业，重庆人为舟企业管理咨询有限公司一直致力于推动环保合规工作的落实和持续改进。

2020 年中国向世界宣示了 2030 年前实现碳达峰，2060 年前力争实现碳中和的国家目标。环保产业作为新的经济增长点，近年来在全球范围内得到了快速发展。中国环保产业也呈现出蓬勃发展的态势，产业规模持续增长，技术创新成果不断涌现。从细分领域来看，水污染防治、大气污染防治、固体废物处理处置、土壤修复等领域均取得了显著进展。同时，新兴技术如人工智能、大数据、物联网等也逐渐在绿色环保产业中得到应用，提升了产业的智能化水平和管理效率。同时，民众对环保的认识和参与度也在不断提升，绿色消费，低碳生活等理念逐渐深入人心。

重庆人为舟企业管理咨询有限公司深入贯彻落实习近平生态文明思想，围绕国家碳达峰、碳中和重大战略部署，积极响应政府和利益相关方碳中和、可持续发展倡议，绿色低碳发展已成为全球共识，也是我国未来发展的必然趋势。通过实施绿色环保项目，推动清洁能源的开发与应用、节能减排技术的创新与应用等，有助于实现绿色低碳发展目标。同时，绿色环保项目还可以促进产业结构的

优化升级和经济发展方式的转变，推动经济社会的可持续发展。

1.2 研究目标

- 1、为重庆人为舟与采购商等利益相关方有效沟通提供良好的途径。
- 2、分析重庆人为舟废气、废水、固废评价开展情况现状及成效；
- 3、提出重庆人为舟下一步废气、废水、固废评价工作计划和目标、完善管理制度、提出主要措施、路径和建议；

1.3 研究方法

1.3.1 文献综述与理论框架构建

- 1、系统收集文献：全面搜集国内外关于企业环境合规的学术论文、政策文件、行业报告等，确保文献来源的多样性和权威性。
- 2、理论框架构建：基于文献综述，构建企业环境合规的理论框架，明确研究的核心问题和主要变量。
- 3、文献综述：对收集到的文献进行梳理和分析，总结企业环境合规的理论基础、发展历程和最新研究成果。

1.3.2 案例研究与实地调研

- 1、案例选取：选择具有代表性的企业进行深入研究，重点关注其环境合规的实施过程、成效及面临的挑战。
- 2、案例对比与分析：对不同案例进行横向和纵向对比，分析企业环境合规的异同点及影响因素。
- 3、实地调研：通过访谈、问卷调查等方式，收集案例企业的一手数据，了解其在环境合规方面的具体措施、经验和教训。

1.3.3 数据收集与实证分析

1、数据收集：通过公开渠道或合作机构，收集企业环境合规的相关数据，包括投入、产出、环境效益等。

2、计量经济模型：构建计量经济模型，分析企业环境合规与经济绩效、环境绩效之间的关系，评估其经济和环境效益。

3、描述性统计分析：对收集到的数据进行描述性统计分析，了解企业环境合规的现状和特征。

1.3.4 结果呈现与讨论

1、结果呈现：将研究结果以图表、文字等形式进行呈现，清晰展示企业环境合规的现状、问题及解决方案。

2、讨论与建议：基于研究结果，对企业环境合规进行深入讨论，提出针对性的建议和改进措施。

1.4 研究边界

组织边界：重庆人为舟企业管理咨询有限公司持有运营控制权的办公范围。

时间边界：2024年1月1日至2024年12月31日

1.5 编制依据

包括但不限于：

1、《关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》（国务院办公厅）；

2、《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》（中共中央国务院.2022.09）；

- 3、《2030年前碳达峰行动方案》(中华人民共和国国务院国发〔2022〕23号)；
- 4、《工业领域碳达峰实施方案》(工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部,2022.08)；
- 5、《绿色物流指标构成与核算方法》(国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会)；
- 6、《绿色产品评价通则》(国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会)；
- 7、及行业相关绿色环保标准；本企业环保、绿色制造等相关活动数据等。
- 8、《绿色制造制造企业绿色供应链管理导则》(国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会)；
- 9、《绿色包装评价方法与准则》(国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会)；
- 10、《绿色工厂评价通则》(GBT36132-2018)；
- 11、《温室气体核算体系(GHGProtocol):企业核算与报告标准(修订版)》(世界资源研究所与世界可持续发展工商理事会编制)；
- 12、《企事业单位碳中和实施指南(DB11/T1861-2022)》；
- 13、ISO14064-1《组织的温室气体排放和消减的量化、监测和报告规范》；
- 14、《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试

行)》；

15、《零碳工厂评价规范》(T/CECA-G0171—2022)；

16、《碳管理体系要求及使用指南》(T/CIECCPA002—2022)。

第二章企业现状分析

2.1 企业概况

2.1.1 企业简介

重庆人为舟企业管理咨询有限公司成立于 2020 年，核心团队从事建设企业咨询服务 10 年以上，拥有高级工程师、工程师等专业咨询服务顾问 10 多名为建设企业提供全方位、一站式、标准化、专业化咨询服务。主要从事建设企业资质首次申请、增项、升级、延期（延续）、吸收、合并、重组、分立、变更等诊断、统筹规划和策划咨询代办服务，政策法规、资质标准及办事指南精准解读；企业资质战略规划、资质委托管理服务、企业三标体系认证咨询等服务。建设领域资质：工程咨询单位资信评价、工程勘察设计企业资质、工程造价咨询企业资质、工程监理企业资质、测绘资质、建筑施工资质及安全生产许可证等。电力资质：电力设施许可证（承装类、承修类、承试类）、通用航空许可证、中电联 AAA 信用评价、售电许可、电力业务许可证等资质咨询服务。

公司成立以来，同中国电建集团重庆工程有限公司、重庆电力设计院有限责任公司、重庆渝电工程监理咨询有限公司、重庆永能实业（集团）有限公司、重庆缙能实业（集团）有限公司、重庆海鼎勘察设计有限公司、重庆市西源电力安装工程有限公司、重庆市万州长江电力实业发展有限公司、重庆市万州区光泰电力勘察设计有限公司、重庆市涪江水利水电工程有限责任公司、重庆百川盛建筑工程有限公司、重庆北碚电力勘察设计有限责任公司、重庆通能电力勘察设计有限公

司、国家电投集团远达水务有限公司、国家电投集团远达环保工程有限公司、国电投核安科技(重庆)有限公司、招商局生态环保科技有限公司、重庆泰山电缆有限公司、重庆两江城市电力建设有限公司、重庆两江供电有限公司、重庆乌江电力工程有限公司、重庆铜马实业有限公司、重庆市赛能实业有限公司、重庆渝龙电力开发有限责任公司、重庆泰昂电力工程有限公司、重庆泊皋电力科技有限责任公司、重庆盟达电力安装工程有限公司、筑为未来集团有限公司、湖北汉东电力发展有限公司、湖北荆力电力集团有限公司、黄石电力集团有限公司、湖北匠誉科技有限公司等众多知名企业建立了长期战略合作关系，为他们企业资质首次申请、增项、升级、延期(延续)、维护、吸收、合并咨询服务，企业资质战略规划、资质委托管理服务、企业三标质量体系认证咨询等服务提供了高效优质的服务，获得了客户的高度认可。

公司始终秉承“以顾客为关注焦点”的服务理念，追求“为顾客创造价值，为建设企业助力”的愿景目标，为客户提供“优质、专业、高效”的咨询服务，协助顾客打造企业可持续发展核心竞争力。为团队营造健康、环保、节能安全的生活和工作环境。

2.1.2 主要经营范围

许可项目：职业中介活动，认证服务。

一般项目：企业管理，企业管理咨询，企业信用修复服务，认证咨询，信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务)，信息技术咨询服务，安全咨询服务，消防技术服务，社会经济咨询服务，标准化服务，市

场营销策划，商务代理代办服务，劳务服务(不含劳务派遣)，采购代理服务，市场主体登记注册代理，企业信用评级服务，企业信用调查和评估，人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务)，企业信用管理咨询服务，项目策划与公关服务，电力行业高效节能技术研发，工程管理服务，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。



2.1.3 主要业务

公司主要从事建设企业资质首次申请、增项、升级、延期（延续）、吸收、合并、重组、分立、变更等诊断、统筹规划和策划咨询代办服务，政策法规、资质标准及办事指南精准解读；企业资质战略规划、资质委托管理服务、企业三标体系认证咨询等服务。

2.1.4 服务设备清单

表 2-1 主要耗能设备一览表

序号	名称	数量（台/套）	设备消耗能源
1	办公电脑	20	电能
2	打印机	3	电能
3	空调	5	电能

2.1.5 能源消耗情况

表 2-2 2024 年能源消耗统计表

序号	能源名称	单位	活动数据	备注
1	水	m ³	40	
2	电	kWh	3300	

2.2 废气、废水、固废评价开展情况

重庆人为舟企业管理咨询有限公司主要服务从事建设企业资质首次申请、增项、升级、延期（延续）、吸收、合并、重组、分立、变更等诊断、统筹规划和策划咨询代办服务，政策法规、资质标准及办事指南精准解读；企业资质战略规划、资质委托管理服务、企业三标体系认证咨询等服务。

2.2.1 废水排放合规说明

表 2-2 废水排放情况

序号	类别	污染物	产生量 (t/a)	污染类型	治理措施	排放方式	是否合规
1	废水污染物	生活污水	40	生活污水	企业所在办公楼配套化粪池	排入市政污水管网	合规

2.2.2 固体废物处置合规说明

表 2-3 固废处置情况

序号	类别	污染物	产生量 (t/a)	污染类型	治理措施	排放方式	是否合规
1	生活垃圾	办公及生活垃圾	0.6	一般固废	物业及时收集	物业集中处理	合规

2.2.3 环境管理合规

1) 企业环境合规、制度及体系建设情况

1、企业严格遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国水污染防治法》等，确保服务经营活动符合法律要求。

2、公司在办公生活主要垃圾为固废垃圾、可回收垃圾一般外售废品回收站，其余不可回收利用固废由物业统一收集处理。

3、企业无废气及噪声产生。

4、企业办公及生活产生的废水排入办公楼楼配套化粪池，经预处理后排入市政污水管网。

5、企业制定了节约用水管理制度，办公物品集中采购，专人保管登记后发放。企业主要从源头控制废水、固废的产生和排放的问题。

4、企业已经通过了 GB/T19001-2016/ISO9001: 2015 质量管理体系认证、通过了 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 环境管理体系认证、

通过了 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证。

4、企业持续进行环保绩效改善并保持环保合规。

2) 企业绿色低碳建设情况

1、企业拟每年编制企业碳减排报告、温室气体排放报告等相关报告。

2、企业制定了节约用水、节约用电管理制度。

3、企业建立环保培训教育制度，定期对员工进行环境保护法律法规、环境管理知识和技能等方面的培训，提高员工的环保意识和业务水平。

2.3 本章小结

(1) 企业无需办理环保手续；企业持续进行环保绩效改善并保持环保合规。

(2) 企业建立碳减排管理制度和相关管理机构；企业持续进行碳排放绩效改善并保持碳排放合规。

第三章环境合规目标

3.1主要目标

基准年：2024 年

企业“双碳”总体目标：2030 年实现碳达峰，碳排放量较基准年水平降低 50%；2050 年努力实现范围 1+范围 2 碳中和，2060 年实现范围 1+范围 2+范围 3 碳中和，公司依据自身特点分别制定了短期目标、中期目标和长期目标。

一、短期目标

严格守法：确保公司所有业务活动完全符合国家和地方的环境保护法律法规，如在办公区域确保废弃物处理符合规定，不随意丢弃电子垃圾等。

建立基础制度：制定并实施简单有效的办公区域环境管理制度，明确垃圾分类、节能用电等具体要求。

二、中期目标

持续改进：定期评估公司环境管理措施的有效性，根据评估结果进行调整和优化，不断提升环境合规水平。

员工参与：开展广泛的环保培训和宣传活动，提高员工的环保意识和责任感，鼓励员工在日常工作中积极践行环保行为。

三、长期目标

行业标杆：通过持续的努力和创新，使公司在同行业中成为环境合规的典范，为行业树立环保标杆。

全面可持续发展：将环境可持续发展理念融入公司的战略规划和

业务决策中，实现经济效益、环境效益和社会效益的有机统一。

不断探索新的环保技术和方法，应用于公司的业务流程中，为减少行业整体环境影响做出贡献。

3.1.1 2025 年环境合规目标

表 3-1 2025 年环境合规目标设定（全球 1.5℃ 温控目标情景）

类别	基准年排放量（吨）	与基准年相比，万元产值主要污染物排放强度降低比例（%）
废气	/	/
废水	40	3.5%
一般固废	0.6	3.5%
噪声	/	/

3.1.2 2030 年环境合规目标

表 3-2 2030 年环境合规目标设定（全球 1.5℃ 温控目标情景）

类别	基准年排放量（吨）	与基准年相比，万元产值主要污染物排放强度降低比例（%）
废气	/	/
废水	40	25%
一般固废	0.6	25%
噪声	/	/

3.1.3 2050 年环境合规目标

表 3-3 2050 年环境合规目标设定（全球 1.5℃温控目标情景）

类别	基准年排放量（吨）	与基准年相比，万元产值主要污染物排放强度降低比例（%）
废气	/	/
废水	40	80%
一般固废	0.6	80%
噪声	/	/

3.2 机构设置及职责

重庆人为舟企业管理咨询有限公司拟筹建废水、固废评价领导小组，工作小组覆盖公司各部门，负责有关企业的废水、固废评价工作，建立目标责任制，有序开展废水、固废评价工作。

领导小组负责人由公司总经理担任，领导小组负责制定企业废气、废水、固废合规目标的总体策略和目标，确保改造升级工作与企业发展战略相一致。领导小组应根据改造升级工作的需要，整合企业内外的资源，合理配置人力、物力、财力等资源，确保改造升级工作的顺利进行。

3.3 管理制度

公司领导小组定期对公司各部门的环保工作进行监督检查，对发现的问题及时下达整改通知，跟踪整改情况，积极建立环保考核机制，将环保工作纳入部门和员工绩效考核，对环保工作成绩突出的部门和个人给予表彰和奖励；对违反环保制度的行为进行考核。

第四章主要保障措施

重庆人为舟企业管理咨询有限公司积极响应“绿水青山就是金山银山”的环保理念。随着公司业务不断发展，公司深知，对废气、废水、固废的有效管理不仅是对环境负责，更是对公司的长远发展负责，对员工的健康负责，对社会的承诺负责。只有确保废气、废水、固废的合规处理，才能实现企业环境的和谐共生，为公司的可持续发展奠定坚实的基础。

4.1 制度建设

1、废水治理的环境制度建设

废水主要来自办公及生活污水，企业为了节约用水，降低污水排放量，制定了《节约用水管理制度》，水龙头随用随开，用完立即关闭，张贴节水宣传牌提醒员工节约用水；提倡一水多用，通过平时洗漱用水收集后冲洗马桶等措施提高生活污水处理回用率，减少新鲜水消耗，从源头控制企业的废水排放。

2、固废治理的环境制度建设

制定办公用品领取制度、打印机使用制度。内部文件打印必须双面打印，节约纸张。企业建立了固废暂存间，由物业统一处理。

4.2 污染源控制

1、废水控制：重庆人为舟企业管理咨询有限公司洗刷间安装红外感应水龙头，卫生间安装电磁感应小便器，尽量减少新鲜水消耗，从源头控制废水排放。

2、一般固体废物处理：制定办公用品领取制度、打印机使用制

度。内部文件打印双面打印，节约纸张。企业设置可回收物、有害垃圾和其他垃圾三类垃圾桶，可回收与不可回收垃圾分别投放，增加固废回收利用率，减少固废排放。

4.3 环保设施持续改进

1、废水治理的环境制度建设

废水主要来自办公及生活污水，企业为了节约用水，降低污水排放量，制定了《节约用水管理制度》，水龙头随用随开，用完立即关闭，张贴节水宣传牌提醒员工节约用水；提倡一水多用，通过平时洗涮用水收集后冲洗马桶等措施提高生活污水处理回用率，减少新鲜水消耗，从源头控制企业的废水排放。

2、固废治理的环境制度建设

制定办公用品领取制度、打印机使用制度。内部文件打印必须双面打印，节约纸张。

3、加强环境教育：提高全体员工的环境保护意识是保护环境的关键。加大环境教育的力度，普及环境保护知识。

4、促进可持续发展：鼓励和支持可持续发展的项目和行业，如可再生能源的开发和利用，废弃物的循环利用等，推动绿色经济的发展。

4.4 环境监测与应急响应

一、环境监测方案

1、监测范围与指标

(1) 监测范围包括企业内外部环境；包括公司生活办公区及相

近的公共区域；

(2) 监测指标室内环境空气检测指标、生活污水检测指标。

2、数据收集与分析

(1) 委托专业第三方检测机构对公司室内环境空气进行检测。

(2) 对监测数据进行趋势分析和异常分析，及时发现潜在的环境问题。

二、应急响应方案

1、应急预案制定

(1) 为有效应对公司可能面临的各类突发事件，最大程度降低事件造成的损失，保障公司业务持续稳定运行、员工生命财产安全及生态环境安全，制定详细的应急预案。

(2) 适用于公司内部发生的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件及社会安全事件。

2、应急队伍建设

(1) 应急领导小组：由公司高层领导组成，负责应急响应的总体决策、指挥与协调，统筹调配公司内外部资源。

(2) 应急工作小组：包括抢险救援组、医疗救护组、后勤保障组、信息通讯组、安全保卫组等。抢险救援组负责突发事件现场的抢险救援工作；医疗救护组承担受伤人员的救治与转运任务；后勤保障组保障应急物资供应与后勤支持；信息通讯组确保信息传递畅通及设备抢修；安全保卫组维护现场秩序与安全警戒。

3、应急响应流程

(1) 事件报告：事件发生后，现场人员立即向部门负责人报告，部门负责人核实情况后迅速向应急领导小组汇报。报告内容涵盖事件发生时间、地点、性质、危害程度及初步采取的措施等。

(2) 应急启动：应急领导小组接报后，依据事件性质与严重程度，决定是否启动应急响应预案，并明确应急响应级别。

(3) 应急处置：各应急工作小组依据职责分工，迅速开展抢险救援、医疗救护、后勤保障、信息通讯、安全保卫等工作。抢险救援组运用专业设备与技术，控制事态发展；医疗救护组对伤员实施紧急救治；后勤保障组调配应急物资与设备；信息通讯组抢修受损通讯设施；安全保卫组维护现场秩序与安全。

(4) 应急恢复：突发事件得到有效控制后，应急领导小组组织各工作小组进行现场清理、设备修复、人员安置等恢复工作，尽快恢复公司正常运营。

(5) 应急结束：应急领导小组对事件处置情况进行全面评估，确认危害因素消除且公司运营恢复正常后，宣布应急响应结束。

4、应急资源保障

(1) 确保应急物资的充足和有效，包括应急设备、防护用品、药品等。

(2) 与外部应急机构建立联系，确保在必要时能够获得支援。

三、保障措施

1、加强组织领导

(1) 成立环境监测与应急响应领导小组，负责全面指导、协调

和推进相关工作。

(2) 明确各成员单位的职责和任务，确保工作有序开展。

2、加大投入力度

投入必要的资金和资源，确保环境监测与应急响应工作的顺利开展。

3、加强培训与教育

(1) 定期对员工进行环保培训和应急演练，提高员工的环保意识和应急处理能力。

(2) 邀请外部专家进行环保知识讲座，提升企业的环保管理水平。

4、持续改进与优化

(1) 定期对环境监测与应急响应方案进行评估和修订，确保其适应企业发展和环保要求的变化。

(2) 借鉴行业内外先进的环保技术和经验，不断提升企业的环保管理水平。

4.5 本章小结

(1) 定期对环境监测与应急响应方案进行评估和修订，确保其适应企业发展和环保要求的变化。

(2) 借鉴行业内外先进的环保技术和经验，不断提升企业的环保管理水平。

第五章信息披露

5.1披露方式

拟每年通过企业公示栏披露废气、废水、固废合规报告，同时在本公司委托的咨询顾问公司—北京琅清科技有限公司官网<http://greenbid.cn/>网站进行披露。

5.2披露时间

每年5月20日前披露上一年度的企业的废气、废水、固废评价报告。

5.3负责机构

企业综合部负责相关信息披露。

第六章 结论和建议

6.1 结论

- 1、废水排放合规：废水来自办公及生活污水，经办公楼配套化粪池处理后排入市政污水管网。
- 2、废气排放合规：企业无废气排放。
- 3、固废管理合规：企业设置可回收物、有害垃圾和其他垃圾三类垃圾桶，可回收与不可回收垃圾分别投放，增加固废回收利用率，减少固废排放。
- 4、噪声控制合规：企业无噪声排放。

6.2 建议

基于以上结论，为确保企业环境合规处置的持续优化，提出以下建议：

- 1、加强员工培训：企业应定期开展环保培训，提高员工的环保意识和操作技能。通过培训，使员工更加熟悉环保法规和标准，掌握正确的环保操作方法。
- 2、完善管理制度：企业应建立健全环境管理制度，明确环保责任和要求，确保各项环保措施的有效实施。同时，加强内部监管和考核，确保各项环保工作落到实处。

参考文献

[1]王海芹,高世楫.基于低碳经济的企业碳管理研究[J].环境保护,2021,49(10): 34-38.;

[2]联合国政府间气候变化专门委员会 IPCC 全球升温 1.5° C 特别报告[R].IPCC,2018;

[3]周伟,黄斌.碳排放权交易对企业碳减排的激励效应研究[J].中国软科学,2022(3): 184-192;

[4]张春华,低碳经济与企业碳管理[M].北京:中国环境科学出版社,2021;

[5]《温室气体核算体系(GHGProtocol):企业核算与报告标准》(世界资源研究所与世界可持续发展工商理事会编制);

[6]企事业单位碳中和实施指南(DB11/T1861-2021);

[7]中国气象报社 IPCC 第六次评估第一工作组报告发布[R].2021.

[8]王明远,陈洁民.碳管理研究现状及展望[J].环境科学与技术,2022,45(6): 1-10;

[9]李青,张红,国内外企业碳减排计划及其实现方案研究[J],生态经济,2022,38(3): 45-51;

[10]赵丽丽,刘建因.基于系统动力学的企业碳减排策略研究[J].系统工程理论与实践,2022,42(5): 1230-1238。

附件

附件 1 营业执照

扫描二维码
了解更多登
记、备案、许
可、监管、承
诺信息。

营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91500000MA60Q8FW2K

名称 重庆人为舟企业管理咨询有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 肖倩
经营范围 许可项目：职业中介活动，认证服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：企业管理咨询，企业信用修复服务，认证咨询，信息咨询（不含许可类信息咨询），信息技术咨询服务，安全咨询服务，消防技术服务，社会经济咨询服务，标准化服务，市场营销策划，商务代理代办服务，劳务服务（不含劳务派遣），采购代理服务，市场主体登记注册代理，企业信用评级服务，企业信用前置和评估，人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务），企业信用管理咨询服务，项目策划与公关服务，电力行业能效节能技术研发，工程管理服务，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 贰仟万元整
成立日期 2020年01月09日
住所 重庆市渝北区龙溪街道丽园路2号北城阳光尚
线1号楼（星辰汇）7-7

登记机关
2024年 04 月 10 日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

附件2 体系认证证书









