


附件 1：委托书

委托书

衡阳朗清环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，特委托贵司承担我单位衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目重大变动的环境影响评价工作，并承诺提供的资料真实有效。

特此委托！

委托单位（盖章）：衡阳县碧恒环保科技有限公司

日期：2025 年 9 月 1 日

附件 2：企业营业执照

		<h1>营 业 执 照</h1>			<small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。</small>
统一社会信用代码 91430421MAC09WGU27					
名 称	衡阳县碧恒环保有限公司				
类 型	其他有限责任公司				
法 定 代 表 人	张远枝				
经 营 范 围	一般项目：环境保护监测；再生资源销售；再生资源回收（除生产性废旧金属）；环保咨询服务；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；环境应急技术装备销售；环境应急治理服务；环境保护专用设备销售；机械设备销售；城市绿化管理；规划设计管理；新材料技术研发；新材料技术推广服务；水污染治理；非金属废料和碎屑加工处理；非金属矿及制品销售。（除依法须经批准的项目外，自主开展法律法规未禁止、未限制的经营活动）				
注 册 资 本	贰佰万元整				
成 立 日 期	2022年10月17日				
住 所	湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江路置富新城A栋102室				
登 记 机 关					
2022 年 10 月 17 日					
<small>国家企业信用信息公示系统网址：http://www.gsxt.gov.cn</small>					
<small>国家市场监督管理总局监制</small>					

衡阳市生态环境局

蒸环评函〔2023〕07 号

衡阳市生态环境局

关于衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用 项目（一期）环境影响报告表的批复

衡阳县碧恒环保有限公司：

你公司《关于对衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目（一期）环境影响报告表进行批复的请示》和湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制的《衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目（一期）环境影响报告表》（报批稿）及专家组评审意见均收悉，经研究，批复如下：

一、衡阳县碧恒环保有限公司总投资 2000 万元在衡阳县演陂镇演陂桥村大塘角组租赁原华大水泥厂用地建设衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目（一期）。工程内容及规模：项目占地面积 19748.8m^2 ，拟建设 1 个炉渣加工车间（1#生产厂房，占地面积为 1260m^2 ，用于原料破碎、分选、处理）、1 个制砖生产车间（2#生产厂房，占地面积为 825m^2 ）、1 个综合楼（2 层砖混结构，占地面积为 300m^2 ）、1 个生产办公室（占地 215m^2 ）、1 个原料车间（占地面积 1590m^2 ）、1 个环保砂堆场（占地面积 1080m^2 ）、1 个环保砖露天养护场（占地面积 2000m^2 ）及相应给排水、用电、环保设施等工程，项目年加工炉渣 6 万 t，年产环保砖 48000t（折

合标准砖约 1819.44 万块)。本项目符合国家产业政策,根据湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制的环境影响报告表的分析结论和专家组评审意见,在建设单位严格执行环保“三同时”制度,切实落实报告表中提出的各项污染防治措施,确保各类污染物达标排放的情况下,从环保的角度分析,同意该项目建设。本《报告表》可作为项目建设和环境管理的依据。

二、项目在建设和管理过程中必须按照环保“三同时”制度的要求,落实污染防治措施,并在工程建设和环境管理中着重注意以下问题:

(一)加强项目施工期的环境管理。采取路面洒水、围挡作业、加装防尘网、渣土密闭运输及喷水降尘设施等有效措施,严格控制扬尘污染和噪声扰民。

(二)加强废气的污染防治。采取全封闭式生产车间,对原料堆场地面硬化并定期洒水抑尘,并做好堆场的防风防雨措施;水泥搅拌站为密闭搅拌楼,水泥仓粉尘经自带仓顶除尘器+15m 排气筒排放;搅拌粉尘经布袋除尘器+15m 排气筒排放;食堂油烟经有效处理后达标排放。

(三)加强废水的污染防治。采取雨污分流制,厂区初期雨水经过沉淀池收集沉淀处理后用于降尘、车辆清洗和回用于生产;生产废水经循环水处理系统(三级沉淀池+沉淀筒仓+清水筒仓)沉淀处理后全部回用于生产,不外排;生活污水经化粪池处理后用于周边农田作农肥,不外排。

(四)加强固体废弃物的污染防治。跳汰浮选和磁选出来的废金属收集外卖;未完全燃烧的杂物送垃圾焚烧厂回炉

焚烧；掉落品、残次品、不合格产品、沉淀池污泥、除尘器粉尘回用于生产，不外排；生活垃圾集中收集后由当地环卫部门统一收集送至生活垃圾填埋场处置。

（五）加强噪声污染防治。选用低噪声设备，并进行合理布局，同时噪声设备采用隔声、消声、减震等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB12348-2008）中的2类标准。

三、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设单位应按照《建设项目环境保护管理条例》的规定，及时开展建设项目竣工环境保护自主验收，并将建设项目竣工环境保护验收监测报告和验收意见报送我局备案；在启动生产设施或实际排污之前应依法取得排污许可证。

四、环境影响报告表经批准后，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，须重新报批环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

五、衡阳县生态环境保护综合行政执法大队将该项目纳入日常监管并履行项目建设及运营后现场监管职责。



固定污染源排污登记回执

登记编号：91430421MAC09WGU27001X

排污单位名称：衡阳县碧恒环保有限公司


生产经营场所地址：衡阳县演陂镇演陂桥村大塘角组

统一社会信用代码：91430421MAC09WGU27

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2024年10月15日

有效期：2024年10月15日至2029年10月14日



注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

房屋租赁合同

甲方：陈淑文

乙方：张远松

经甲、乙双方共同协商如下。

1. 甲方把坐落于碧恒环保有限公司大门口右侧房屋出租出给甲方乙办公使用，租期二十年，从 2023 年 4 月 1 日到 2043 年 3 月 30 日，租金每年 5000 元，每年支付一次，伍佰元整。

2. 乙方在使用期间得保证房屋不损坏，不拆墙，不得随意改变房屋结果。

3. 甲方在租期期间，不得随意收回房子，如特殊情况必须提前半年通知乙方。

4. 甲方将房屋交付乙方使用后，不得干涉其乙方使用。

本合同一式两份，双方各执一份，签字生效。

注：乙方得保证新线路距离甲方 5 米之外，保证甲方安全。

甲方签字：陈淑文

乙方签字：张远松

2023 年 4 月 1 日

附件 6：场地租赁协议

固定资产租赁合同

合同签订时间：2023 年 3 月 31 日

合同签订地点：衡阳县西渡镇



第九条 争议的处理

(一) 本合同在履行过程中发生的争议, 由各方当事人友好协商解决; 协商或调解不成的, 合同签订地的人民法院具有管辖权, 任何一方均有权向合同签订地人民法院提起诉讼解决争议。

(二) 因诉讼产生的诉讼费、保全费、担保费、律师费、鉴定费以及其他必要费用由违约方承担。

第十条 合同的解释

本合同未尽事宜或条款内容不明确, 合同各方可以根据本合同的原则、合同的目的、交易习惯及关联条款的内容, 按照通常理解对本合同作出合理解释。该解释具有约束力, 除非解释与法律或本合同相抵触。

第十一条 补充与附件

本合同未尽事宜, 依照有关法律、法规执行, 法律、法规未作规定的, 各方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等的法律效力。

第十二条 合同的效力

- 1、本合同自各方签字并盖章之日起生效。
- 2、合同期满乙方在同等情况下享有优先续租权。
- 3、本协议一式四份, 双方各执两份, 具有同等法律效力。

甲方 (签章)

2023年3月21日

乙方:

刘子升

乙方 (签章)

2023年3月21日



检 测 报 告

【ZEHB2025092901D】



扫码查验报告真伪



项目名称: 衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用
项目重大变动环境质量现状监测
委托单位: 衡阳县碧恒环保有限公司
检测类别: 委托检测
签发日期: 2025 年 09 月 29 日

湖南中额环保科技有限公司

(检测检验章
检验检测专用章)



检测报告说明

1. 本检测报告无本公司MA章、检验检测专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需内容完整；涂改无效；检测报告无报告编写、审核、签发人签字无效。
3. 若对检测报告有异议,应于报告发出之日起七日内向本公司提出。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
4. 来样检测系委托方自行采集样品送检时，检测报告仅对来样负责，不对样品来源负责，检测结果不做评价。
5. 检测结果仅对本次样品有效。未经检验检测机构同意，委托人不得使用检验结果进行不当宣传。
6. 复制本报告中的部分内容无效。
7. 报告中涉及使用客户提供数据时，有明确标识。当客户提供的信息可能影响结果有效性时，本公司无责。
8. 《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。

湖南中额环保科技有限公司

地址：长沙市天心区暮云街道新兴科技产业工业园A2栋501

邮编：410126

电话：0731-89744916

网址：www.huanjingcn.com

邮箱：1281017309@qq.com

一、基础信息

项目名称	衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目重大变动环境质量现状监测
委托单位	衡阳县碧恒环保有限公司
建设地址	湖南省衡阳市衡阳县演陂镇演陂桥村大塘角组
检测类别	委托检测
检测单位	湖南中额环保科技有限公司
采样日期	2025 年 09 月 27 日~2025 年 09 月 28 日
备注	1、偏离标准方法情况：无； 2、非标方法使用情况：无； 3、分包情况：无； 4、其他：检测结果小于检测方法最低检出限，用“ND”表示。

二、检测内容

样品类别	样品来源	检测项目
噪声	现场检测	环境噪声
备注	检测项目依据委托方要求确定	

三、检测方法和主要仪器

类别	检测项目	检测方法	仪器名称/型号	方法检出限
噪声	环境噪声	《声环境质量标准》GB3096-2008	多功能声级计 AWA5688	/

四、检测结果

表 4-1 检测期间气象参数

检测日期	天气	风向	风速（m/s）	温度(℃)	气压(kPa)	相对湿度(%)
2025-09-27	多云	北风	0.9	26.1	99.4	56
2025-09-28	多云	东南	1.2	26.5	99.3	55

表 4-2 环境噪声检测结果

点位名称	检测日期	检测结果 dB (A)	限值 dB (A)
		昼间	昼间
N1 项目西北侧 约 10m 处农村居民散户	2025.09.27	51	55
N2 项目东南侧 约 45m 处农村居民散户	2025.09.28	54	55
备注：执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类标准限值。			

五、采样照片



编制：彭鹏 审核：傅沁 签发：彭鹏
2025 年 9 月 29 日

——报告结束——

衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目重大变动

环境影响报告表 技术评审意见

2025 年 9 月 25 日,衡阳市生态环境局衡阳县分局主持召开了《衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目重大变动环境影响报告表》(以下简称《报告表》)专家技术评审会,参加会议的有建设单位衡阳县碧恒环保有限公司和环评单位衡阳朗清环保科技有限公司等单位,会议从专家库随机抽取了 3 名专家组成技术评审小组(名单附后),会前,与会人员查勘了项目现场,会上,建设单位介绍了项目概况,环评单位采用多媒体介绍了《报告表》主要内容。经与会专家和代表充分讨论审议,形成如下评审意见:

一、工程概况

项目名称:衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目重大变动

项目性质:新建

建设单位:衡阳县碧恒环保有限公司

建设地点:湖南省衡阳市衡阳县演陂镇演陂桥村大塘角组(中心地理坐标:东经 112 度 15 分 11.608 秒,北纬 27 度 2 分 3.142 秒)

项目投资:2000 万元

工程内容及规模:

本项目总占地面积 19748.8m²,项目主要变动内容为:(1)产品方案拟由“4.8 万 t/a 环保砖”变更为“约 7.5815 万 t/a 环保砂”; (2)整体生产工艺拟由“制砂-制砖”变更为仅“制砂”,前端分选工艺进行优化调整; (3)主要原辅材料拟由“炉渣和水泥”变更为“炉渣”,原料用量拟由“6 万 t/a”变更为“10 万 t/a”; (4)废气治理设施减少了水泥仓装卸/搅拌粉尘,其他排放方式基本不变。根据环评报告工程分析,变更后项目生产、处置能力变动大于 30%,属于重大变动,应重新报批环评,本项目变更后不新增劳动定员,在厂内调配。本项目变动后劳动定员 25 人,一班制,每班工作 8h,年工作 300 天,年工作 2400h。工程具体组成详见《报告表》。

二、《报告表》编制质量

《报告表》编制基本规范,内容基本全面,工程概况介绍基本清楚,评价标准选用正确,评价方法符合导则要求,提出的环保措施具有一定针对性,环境影

响预测及评价结论总体可信。《报告表》经修改、补充、完善后，可上报审批。

三、《报告表》修改意见

1、补充与“衡阳市十四五空气质量改善规划”的相符性分析；核实噪声质量标准，完善声环境质量现状调查；完善现场环境问题识别，提出有针对性的整改措施；

2、说明变动后关键设备运行参数与产能匹配性，完善扩产方案及其可行性；核实产品方案和产能，完善砂产品质量标准及产品去向要求；细化产品堆场的三防措施；完善物料平衡；

3、细化工艺流程及产污环节；完善装卸、输送、破碎、落料等过程中产生的源强计算；根据项目破碎方式完善废气处理设施的可行性；完善进出场道路的扬尘控制措施；

4、细化说明车间和厂区的保洁方式，核实各环节的用水量，完善水平衡；完善规模变化后废水处理措施的变化情况和匹配性，细化说明洗砂废水处理和循环方式；完善厂区雨污分流措施，细化说明项目内洗车废水和初期雨水收集处理措施；

5、核实污泥含水率，补充板框压滤泥饼的堆存方式，细化说明污泥可利用的行业，多途径解决污泥去向；

6、核实室外声源源强，完善项目营运期噪声的环境影响分析，有针对性地提出减轻营运期噪声对周边环境影响的环保措施要求；完善危废暂存间建设；

7、加强与排污许可证制度的衔接，完善监测计划；完善环保目标图、平面布置图。

四、项目建设总体评估意见

该项目采取《报告表》提出的各项污染防治措施后，各类污染物可达标排放，固废可得到妥善处置，对区域环境影响可控，从环境保护角度出发，项目建设可行。

专家组成员：陈胜兵（组长）、贺秋华、苏文（执笔）

衡阳县演陂镇生活垃圾焚烧发电炉渣综合利用项目重大变动

环境影响报告表 专家评审签名表

姓名	工作单位	职称/职务	联系电话
陈胜兵	南华大学	副教授	1318720194x
陈华	南华大学	副教授	18774759006
朱之	湖南省博科环境工程有限公司	高工	18175860890

时 间：2025年 9 月 25日