

附件1 环评批复

黄冈市龙感湖管理区环境保护局

龙环函〔2025〕6号

关于湖北省世纪环源再生资源有限公司 污泥处置项目环境影响报告表的批复

湖北省世纪环源再生资源有限公司：

你公司报送的《湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，经研究，根据项目所在地环境规划目标，对该项目环评的审批意见如下：

一、原则同意《报告表》内容和意见。该项目位于湖北省黄冈市龙感湖管理区沙湖办事处工业园区，系租赁黄冈市伟达纺织股份有限公司闲置仓库，项目占地约400平方米，总投资100万元，计划购置搅拌机、压滤机、叉车等设备，建设污泥处置生产线项目，建成后可形成年处理3000吨污泥规模。污泥来源于龙感湖管理区周边纺织厂一般污泥（一般固体废物），不得接收含有《国家危险废物名录（2025年版）》或者根据《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2019）

和《危险废物鉴别标准》(GB5085) 认定具有危险特性的污泥。项目通过黄冈市龙感湖管理区发展和改革局备案，备案代码：2505-421171-04-01-940746。

二、根据《报告表》的评价结论，该项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、采用的工艺及防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，在严格落实《报告表》提出的各项污染防治措施、生态环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标及符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

1. 做好废气污染防治工作。项目运营期废气主要为污泥堆放、搅拌、压滤及脱水等过程中产生的硫化氢、氨等具有臭味的气体。要求严格落实《报告表》提出的措施，落实无组织排放废气防治措施，定期喷洒植物提取液净化除臭。其中废气无组织排放浓度必须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 排放限值要求。

2. 做好废水污染防治工作。项目应按照“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用、明沟明管”原则，设计废水收集、处理方案，切实做好各类管网的防腐、防漏和防渗措施，规范设置排污口。项目运营期废水主要为车辆及地面清洗废水、堆放渗滤液及压滤废水和生活污水。生活污水经黄冈市伟达纺织股份有限公司化粪池处理后，通过市政污水管网进入龙感湖污水处理厂处理；生产废水收集于污水收集池（工艺：格栅+调节+絮凝+二级气浮+沉淀），通过管道排入

黄冈市伟达纺织股份有限公司污水处理站处理后，由黄冈市伟达纺织股份有限公司全部回用于生产，不外排。外排废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的表 4 三级排放标准和龙感湖污水处理厂进水水质标准。生产废水不得排入雨污水管网。

3.做好噪声污染防治工作。项目运营期噪声主要来源于设备噪声。通过对产噪设备采取基础减振、选用低噪声设备、对产噪机械设备合理布局，厂房隔声处理，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中的 3 类标准限值。

4.做好固体废物的污染防治工作。项目运营期的固体废物包括生活垃圾、一般固体废物（污泥等）和危险废物（废油、废油桶等）。应在厂区设置足够容积的一般工业固体废物、危险废物暂存库；暂存库设计、建设和运行必须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 要求。生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理；一般固体废物污泥交由有相应处置能力公司处理，按要求建立相关台账；废油、废油桶等危险废物严格按照相关要求暂存管理交由有相应资质的单位处置，并建立转移处置联单制度。各项固废严格按《报告表》提出的要求充分资源化回收利用或妥善处理处置，防止造成二次污染。

5.严格落实土壤和地下水污染防治措施。按照“源头控

制、分区防治、污染监控”原则做好土壤和地下水污染防治工作。要求对生产区进行地面硬化，原料、一般工业固体废物、危险废物分类存放在贮存库内，需对涉及危险化学品、危险废物贮存或使用的各类车间、仓库以及污水收集、处理、输送、排放系统等重点防渗区域采取防腐、防渗措施，加强环境管理并定期进行维护，一旦发现污染问题，立即采取措施，防止地下水污染扩散。

6.项目应制定有针对性和可操作性的环境风险事故防范措施和应急预案，建立健全事故应急体系，加强应急演练，落实事故风险防范和应急措施，加强建设期、运营期的安全管理措施，有效防范污染事故的发生，并避免因发生事故对周围环境造成污染，确保环境安全。

7.按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口和固体废物堆放场，并设立标志牌。排气筒应按规范要求预留永久性监测口和监测平台，严格落实《报告表》中环境管理和环境监测计划，按国家和地方有关规定制定企业自行监测计划或方案，规范开展废气、废水、噪声等自行监测，保留检测原始记录备查。

三、在项目建设及运营过程中，要落实环境风险防控工作，加强与附近公众的沟通，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

四、项目建设必须严格执行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。

该项目投产前，应当按照国家环境保护相关法律法规以

及排污许可申请与核发技术规范要求申请核发排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

项目竣工后，你单位必须按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。验收合格后方可投入生产或者使用，并依法在建设项目环境影响评价信息平台向社会公开验收报告。在公开上述信息的同时，应当向生态环境主管部门报送相关信息，并接受监督检查。

五、本批复自下达之日起5年内有效。建设项目的性质、规模、地点、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变动时，应重新履行相关审批手续。本批复下达后，国家相关法规、政策、标准有新变化的，按新要求执行。

六、黄冈市龙感湖管理区环境监察大队负责项目运营期环境日常监督管理工作，重点核实检查本项目批建的符合性、施工行为环境达标、环保“三同时”等内容。



附件 2 承诺函

承诺函

我公司在《湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目竣工环境保护验收监测报告表》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！



湖北省世纪环源再生资源有限公司

2025年12月16日

附件3 工况证明

工况证明

“湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目”在验收监测期间（2025年12月8日至2025年12月9日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

监测日期	设计年处理污泥量	年运行天数	监测期间日处理污泥量	负荷
2025年12月8日	3000吨	300天	9.5吨	95.00%
2025年12月9日	3000吨	300天	10吨	100.00%

特此证明。

单位（盖章）：湖北省世纪环源再生资源有限公司

日期：2025年12月15日



附件 4 污泥来源合同

一般固废处理合同

合同编号：

甲方(产生单位): 湖北伟达纺织科技有限公司
地址: 龙感湖工业园

乙方(处置单位): 湖北世纪环源再生资源有限公司
地址: 湖北省黄冈市龙感湖管理区沙湖办事处工业园(伟达纺织股份有限公司内)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关条款规定及国家相关法律、法规的要求。甲乙双方就一般固废处理利用，本着符合环境保护规范的要求和平等互利的原则，经双方友好协商，达成如下协议：

一、协议期限：自2025年11月1日至2027年10月30日止。

二、双方约定：一般固废数量以甲方计量为准，为保证计量的准确性，乙方核实数量，如有差异，双方共同确认解决。

三、费用结算： 元/吨(包含运费)，乙方开具增值税普通发票，甲方需预交乙方合同吨位的处置预付款，剩余款项在合同吨位装运结束后五日内，甲方电汇或转账给乙方。

四、乙方必须遵守以下规定：

1、乙方车辆进入甲方公司装运过程中，不得在甲方公司内从事非法活动，一经发现，甲方有权终止本协议。乙方必须将甲方的一般固废安全合法处置利用，出甲方厂区外若发生环保、安全、运输问题，甲方不负任何责任，由乙方承担责任。

2、本协议由协议签订人履行，不得转包第三方经营，如有违约，本协议自动终止。

3、乙方对本公司的一切行为负责，在甲方公司内若因乙方原因发生的一切纠纷，由乙方自行承担。

4、乙方必须遵守甲方公司的各种制度，及时清运走要处理的一般固废，如有违反甲方公司管理规定的，甲方有权终止本协议。

5、在运输及处理过程中，采用湖北省环保厅标准格式的四联单，台账等，做为备查及结算依据。联单一车一单，需由甲乙双方签字盖章。

五、甲乙双方在协议期间如有一方提出解除协议，需提前一个月向对方提出书面申请，经双方同意后方可解除。本合同一旦生效，若有一方违约，那守约方为维护自身权益向违约方追缴一切花销，包括但不仅限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等等，都有违约方承担。

六、本协议期内如遇到不可抗力导致协议不能履行时，甲乙双方互不承担责任。

七、本协议一式二份，甲方留存一份、乙方执一份，同具法律效应。

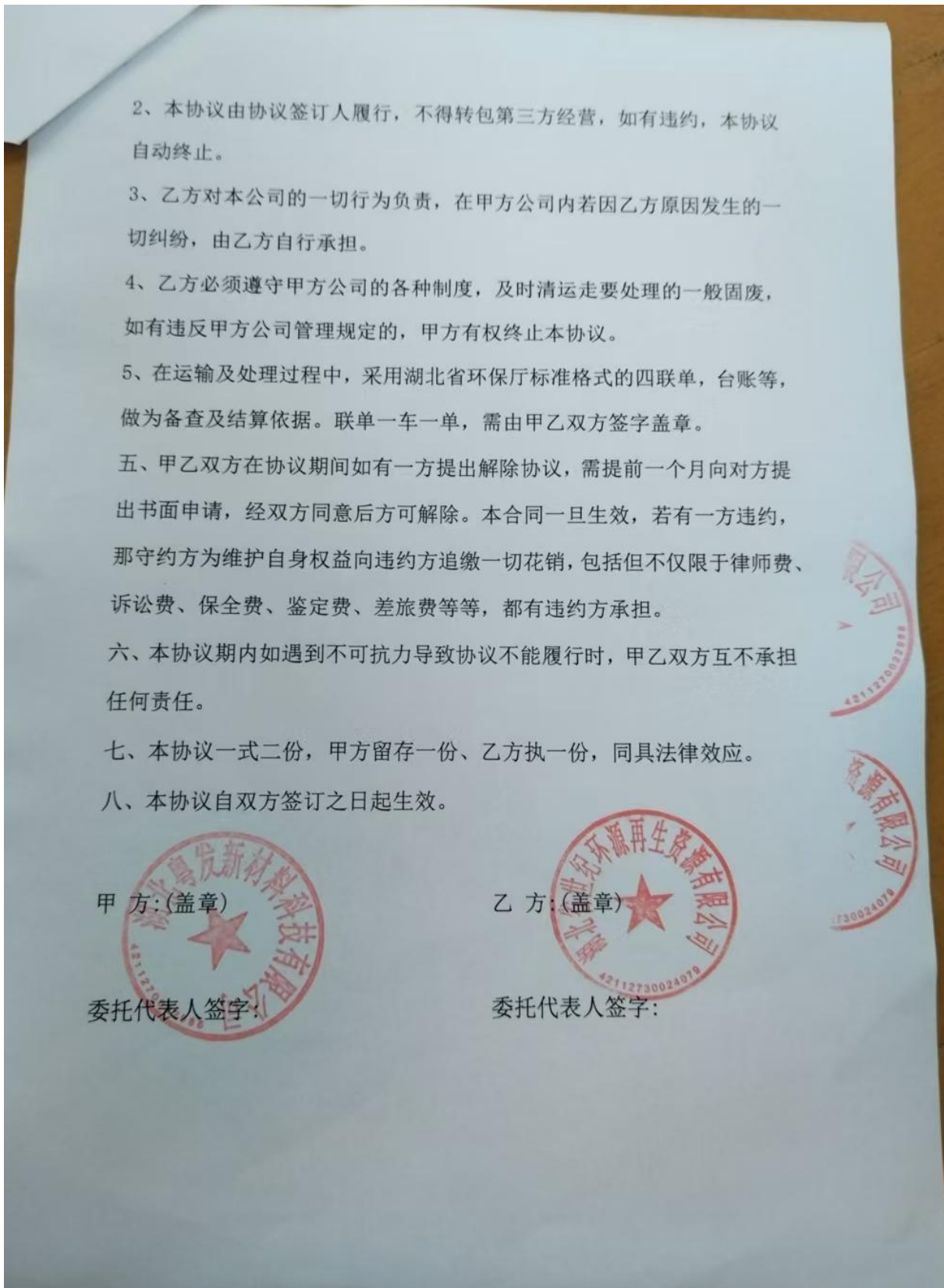
八、本协议自双方签订之日起生效。

甲方：(盖章)

委托代表人签字：

乙方：(盖章)

委托代表人签字：



一般固废处理合同

合同编号: HSXK9001

甲方(产生单位): 宏富(湖北)纺织有限公司
地址: 黄梅县大胜工业园创业大道

乙方(处置单位): 湖北世纪环源再生资源有限公司
地址: 湖北省黄冈市龙感湖管理区沙湖办事处工业园(伟达纺织股份有限公司内)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关条款规定及国家相关法律、法规的要求。甲乙双方就一般固废处理利用,本着符合环境保护规范的要求和平等互利的原则,经双方友好协商,达成如下协议:

一、协议期限: 自 2025 年 9 月 1 日至 2026 年 8 月 31 日止。

二、双方约定: 一般固废数量以甲方计量为准,为保证计量的准确性,乙方核实数量,如有差异,双方共同确认解决。

三、费用结算: 230 元/吨(包含运费、过磅费、卸车费、处置费),乙方开具增值税普通发票,甲方需预交乙方合同吨位的处置预付款,剩余款项在合同吨位装运结束后五日内,甲方电汇或转账给乙方。

四、乙方必须遵守以下规定:

1、乙方车辆进入甲方公司装运过程中,不得在甲方公司内从事非法活动,一经发现,甲方有权终止本协议。乙方必须将甲方的一般固废安全合法处置利用,出甲方厂区外若发生环保、安全、运输问题,甲方不负任何责任,由乙方承担责任。



2、本协议由协议签订人履行，不得转包第三方经营，如有违约，本协议自动终止。

3、乙方对本公司的一切行为负责，在甲方公司内若因乙方原因发生的一切纠纷，由乙方自行承担。

4、乙方必须遵守甲方公司的各种制度，及时清运走要处理的一般固废，如有违反甲方公司管理规定的，甲方有权终止本协议。

5、在运输及处理过程中，采用湖北省环保厅标准格式的四联单，台账等，做为备查及结算依据。联单一车一单，需由甲乙双方签字盖章。

五、甲乙双方在协议期间如有一方提出解除协议，需提前一个月向对方提出书面申请，经双方同意后方可解除。本合同一旦生效，若有一方违约，那守约方为维护自身权益向违约方追缴一切花销，包括但不仅限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等等，都有违约方承担。

六、本协议期内如遇到不可抗力导致协议不能履行时，甲乙双方互不承担责任。

七、本协议一式二份，甲方留存一份、乙方执一份，同具法律效应。

八、本协议自双方签订之日起生效。

甲方：(盖章)



委托代表人签字:

日期: 2025年8月3日

乙方: (盖章)



委托代表人签字:

日期: 2024年8月3日



一般固废处理合同

合同编号:

甲方(产生单位): 湖北伟达纺织科技有限公司

地址: _____

乙方(处置单位): 湖北世纪环源再生资源有限公司

地址: 湖北省黄冈市龙感湖管理区沙湖办事处工业园(伟达纺织股份有限公司内)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关条款规定及国家相关法律、法规的要求。甲乙双方就一般固废处理利用,本着符合环境保护规范的要求和平等互利的原则,经双方友好协商,达成如下协议:

一、协议期限:自2025年8月1日至2026年8月1日止。

二、双方约定:一般固废数量以甲方计量为准,为保证计量的准确性,乙方核实数量,如有差异,双方共同确认解决。

三、费用结算: /元/吨(包含运费),乙方开具增值税普通发票,甲方需预交乙方合同吨位(%)的处置预付款,剩余款项在合同吨位装运结束后五日内,甲方电汇或转账给乙方。

四、乙方必须遵守以下规定:

1、乙方车辆进入甲方公司装运过程中,不得在甲方公司内从事非法活动,一经发现,甲方有权终止本协议。乙方必须将甲方的一般固废安全合法处置利用,出甲方厂区外若发生环保、安全、运输问题,甲方不负任何责任,由乙方承担责任。

2、本协议由协议签订人履行，不得转包第三方经营，如有违约，本协议自动终止。

3、乙方对本公司的一切行为负责，在甲方公司内若因乙方原因发生的一切纠纷，由乙方自行承担。

4、乙方必须遵守甲方公司的各种制度，及时清运走要处理的一般固废，如有违反甲方公司管理规定的，甲方有权终止本协议。

五、甲乙双方在协议期间如有一方提出解除协议，需提前一个月向对方提出书面申请，经双方同意后方可解除。本合同一旦生效，若有一方违约，那守约方为维护自身权益向违约方追缴一切花销，包括但不仅限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等等，都有违约方承担。

六、本协议期内如遇到不可抗力导致协议不能履行时，甲乙双方互不承担责任。

七、本协议一式二份，甲方留存一份、乙方执一份，同具法律效应。

八、本协议自双方签订之日起生效。

甲方：(盖章)



委托代表人签字:

乙方：(盖章)



一般固废处理合同

合同编号:

甲方(产生单位): 龙感湖寝园纺织有限公司

地址:

乙方(处置单位): 湖北世纪环源再生资源有限公司

地址: 湖北省黄冈市龙感湖管理区沙湖办事处工业园(伟达纺织股份有限公司内)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关条款规定及国家相关法律、法规的要求。甲乙双方就一般固废处理利用,本着符合环境保护规范的要求和平等互利的原则,经双方友好协商,达成如下协议:

一、协议期限:自2025年6月20日至2027年6月19日止。

二、双方约定:一般固废数量以甲方计量为准,为保证计量的准确性,乙方核实数量,如有差异,双方共同确认解决。

三、费用结算:_____元/吨(包含运费),乙方开具增值税普通发票,甲方需预交乙方合同吨位(%)的处置预付款,剩余款项在合同吨位装运结束后五日内,甲方电汇或转账给乙方。

四、乙方必须遵守以下规定:

1、乙方车辆进入甲方公司装运过程中,不得在甲方公司内从事非法活动,一经发现,甲方有权终止本协议。乙方必须将甲方的一般固废安全合法处置利用,出甲方厂区外若发生环保、安全、运输问题,甲方不负任何责任,由乙方承担责任。



2、本协议由协议签订人履行，不得转包第三方经营，如有违约，本协议自动终止。

3、乙方对本公司的一切行为负责，在甲方公司内若因乙方原因发生的一切纠纷，由乙方自行承担。

4、乙方必须遵守甲方公司的各种制度，及时清运走要处理的一般固废，如有违反甲方公司管理规定的，甲方有权终止本协议。

五、甲乙双方在协议期间如有一方提出解除协议，需提前一个月向对方提出书面申请，经双方同意后方可解除。本合同一旦生效，若有一方违约，那守约方为维护自身权益向违约方追缴一切花销，包括但不仅限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等等，都有违约方承担。

六、本协议期内如遇到不可抗力导致协议不能履行时，甲乙双方互不承担任何责任。

七、本协议一式二份，甲方留存一份、乙方执一份，同具法律效应。

八、本协议自双方签订之日起生效。

甲方：(盖章)

委托代表人签字：

乙方：(盖章)

委托代表人签字：

附件 5 一般固废处置协议

一般固废合作协议

甲方：湖北省世纪环源再生资源有限公司（以下简称甲方）

乙方：黄梅华峰页岩新型墙体材料有限公司（以下简称乙方）

为认真贯彻执行中华人民共和国固体废物污染环境防治法，防止固体废物污染环境、保障人民健康、维护社会稳定、促进社会和谐要求，本着符合环境保护要求、平等互利等原则，为明确双方的责任和义务，经双方友好协商就一般工业固废处置和二次综合利用达成以下协议：

一、合作目的

甲方负责黄冈市周边县市企业收集一般工业固废物（必须符合乙方产品能利用同时符合环境保护要求的淤泥）运至乙方场地，由乙方作为生产建筑用砖的生产原料进行综合利用。

二、双方约定

甲方签合作协议之前付给乙方_____元人民币作为合约保证金，保证的事项如下：

- 1.甲方与产生固废物的企业发生的任何经济和法律纠纷乙方概不负责，由甲方负一切责任。
- 2.不得利用和乙方签订的协议，在产生固废物企业签订协议后，把适合乙方的固废运至其他地方，更不能与不符合乙方利用的固废物企业签订相关协议。
- 3.以上事项如违约一项，保证金归乙方所得。
- 4.按约定没有违约，双方终止合同三日乙方退回甲方人民币伍万元的保证金。

三、双方的责任和义务

- 1.甲方负责与固废生产企业沟通，签订固废处置服务合同，确定固废性质做好转移联单和运输等相关手续。
- 2.甲方根据乙方现有环评，委托第三方做好环保手续，相关手续和费用由甲方承担。
- 3.甲方送到乙方的固废价格为人民币壹佰元每吨，甲方按次及时付款，运费



由甲方承担。

4.乙方配合甲方做好环保手续，及时提供所需相关资料。

5.乙方配合甲方做好卸货工作，指定卸货地点，做好计量，做好接收等日记台账、转移联单签收盖章工作，甲方及时把转移联单送至生态环保局备案，以备检查。

6.乙方不得无故不接受送至的适合生产材料的固废，对不符合乙方生产材料的固废一律拒收，如有特殊情况提前通知甲方，否则给甲方造成的损失全部由乙方承担。

7.双方在合作期间乙方不得与甲方合作产生固废的企业第三方公司和个人合作，只能接收甲方的一般固废，否则甲方有权追究违约方相关赔偿和违约责任，违约金额为人民币壹拾万元，双方做好保密工作，不向第三方透露本合同协议内容，维护双方利益，并各自做好自身处理资质相关环保环评等手续工作。

四.未尽事宜双方友好协商解决，本协议一年一签，双方签字即可生效，本协议一式两份，双方各持一份。



附件 6 危险废物处置承诺

危险废物处置承诺

我公司《湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目》在生产过程中产生的危险废物主要为废液压油、液油桶、含油抹布及废手套。废液压油、液油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间内，由于目前产生量较少，当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺！



湖北省世纪环源再生资源有限公司

2025年12月16日

附件7 关于同意接纳湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目
污水排放的说明和承诺

关于同意接纳湖北省世纪环源再生资源有
限公司污泥处置项目污水排放的说明

湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目租赁
黄冈市伟达纺织股份有限公司（以下简称“我司”）闲置厂
房进行建设。该项目生产污水经管网汇入我司污水处理站处
理，处理后回用于我司生产，不对外排放。

黄冈市伟达纺织股份有限公司污水处理站进水要求：

序号	项目	进水
1	COD	500
2	NH ₃ -N	45
3	SS	500
4	石油类	100

我司同意湖北省世纪环源再生资源有限公司满足污水
处理站进水要求的污水，进入我司污水处理站处理。

特此说明！

黄冈市伟达纺织股份有限公司

2025年6月27日

承诺函

黄冈市龙感湖管理区环境保护局：

湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目租赁黄冈市伟达纺织股份有限公司（以下简称“我司”）闲置厂房进行建设。我司同意接受其生产废水进入我司污水处理站处理，并承诺该废水处理后回用于我司生产，不对外排放。

特此承诺！

黄冈市伟达纺织股份有限公司

2025年6月28日



附件 8 项目验收检测报告



博创检测(湖北)有限公司
BoChuang Testing(hubei)Co.,Ltd.

检测报告

鄂 B&C (2025) [检]字 120253 号



湖北省世纪环源再生资源有限公司

项目名称: 污泥处置项目

委托单位: 湖北省世纪环源再生资源有限公司

项目地址: 龙感湖工业园

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 12 月 23 日



声 明

1. 报告须经编制、审核及签发人签字，并加盖本公司“检验检测专用章”后方可生效。
2. 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。我司采样样品的检测结果仅代表检测期间相应条件下的抽样结果。
3. 本报告内容需齐全、清晰，涂改、伪造、变更等不正当使用一律无效，且我公司保留追究相关法律责任的权利。
4. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告，复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 未加盖 **MA** 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有社会证明作用。
6. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以签收时间为准）以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有超过规定时效的样品均不再留样。
8. 未经同意，本公司商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

博创检测（湖北）有限公司

地 址：湖北省黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

电 话：0713-8100389

邮 政 编 码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

一、项目概况

受湖北省世纪环源再生资源有限公司委托,我公司于2025年12月8日~2025年12月9日对湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目的无组织废气、废水和噪声现状进行了现场监测,根据现场监测、实验室分析结果,编制了此报告。

二、检测内容

表1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	点位编号	监测项目	监测频次
无组织 废气	厂界东北侧外, 上风向	G1	氨、硫化氢	3次/天, 监测2天
	厂界南侧外, 下风向	G2		
	厂界西侧外, 下风向	G3		
废水	厂区废水总排口	DW001	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮	4次/天, 监测2天
噪声	项目厂界东北侧外1m处	N1	等效连续A声级	昼间1次, 监测2天
	项目厂界西南侧外1m处	N2		
	项目厂界北侧外1m处	N3		

三、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表2。

表2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备
无组织 废气	氨 HJ 533-2009	纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³	721G 可见分光光度计
	硫化氢 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(3.1.11.2)	亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³	721G 可见分光光度计
废水	pH HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-5型便携式pH计
	悬浮物 GB 11901-89	重量法	/	FA2204电子天平
	化学需氧量 HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	JHR-2型节能COD恒温加热器

湖北省黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢101号

联系电话: 0713-8100389

官方网站: www.hgbcje.com

检测项目		检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备
废水	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂 分光光度法	0.025mg/L	721G 可见分光光度计
废水	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA6228+型声级计 AWA6021A 型校准器

四、质控措施

- 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- 检测数据和报告实行三级审核制度。
- 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表3。

表3-1 全程空白样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
无组织废气	氨	mg/m ³	ND	合格
	硫化氢	mg/m ³	ND	合格
废水	化学需氧量	mg/L	ND	合格
	氨氮	mg/L	ND	合格

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

表3-2 平行双样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测值 A	检测值 B	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	质控评价
废水	化学需氧量	mg/L	272	266	1.1	10	合格
	氨氮	mg/L	0.254	0.257	0.6	5	合格

表3-3 有证标准物质检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
无组织 废气	氨	mg/L	质控样 206918, 1.76±0.09	1.72	合格
	硫化氢	mg/L	质控样 205553, 0.340±0.034	0.314	合格
废水	pH	无量纲	质控样 2021137, 7.34±0.05	7.35	合格
	化学需氧量	mg/L	质控样 2001193, 222±11	217	合格
	氨氮	mg/L	质控样 2005199, 1.70±0.07	1.66	合格

表3-4 声级计校准结果统计一览表

校准时间	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评价
2025.12.8	AWA6228+	93.6dB(A)	93.7dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格
2025.12.9	AWA6228+	93.8dB(A)	93.8dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格

五、检测结果

5.1 无组织废气检测结果详见表4。

表4 无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	点位编号	检测结果(单位: mg/m³)			监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	
2025年 12月8日	氨	G1	0.06	0.10	0.08	晴, 20-23°C 东北风 1.3m/s, 气压 101.8Kpa
		G2	0.18	0.14	0.15	
		G3	0.16	0.12	0.17	
	硫化氢	G1	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.001)	
		G2	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.001)	
		G3	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.001)	
2025年 12月9日	氨	G1	0.07	0.08	0.11	晴, 20-23°C 东北风 1.3m/s, 气压 101.7Kpa
		G2	0.15	0.17	0.19	
		G3	0.16	0.13	0.18	
	硫化氢	G1	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.001)	
		G2	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.001)	
		G3	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.001)	

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

5.2 废水检测结果详见表5。

表5 DW001厂区废水总排口检测结果一览表

监测时间	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2025年 12月8日	pH	无量纲	7.4	7.3	7.3	7.2
	悬浮物	mg/L	18	15	17	18
	化学需氧量	mg/L	269	256	283	274
	氨氮	mg/L	0.256	0.206	0.327	0.300

湖北省黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢101号

联系电话: 0713-8100389

官方网站: www.hgbcje.com

监测时间	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2025年 12月9日	pH	无量纲	7.4	7.5	7.3	7.4
	悬浮物	mg/L	12	15	17	17
	化学需氧量	mg/L	238	254	262	271
	氨氮	mg/L	0.148	0.201	0.246	0.278

5.3 噪声检测结果详见表 6。

表 6 噪声检测结果一览表

监测时间	点位编号	监测点位	测量值/dB(A)	
			昼间 (6:00--22:00)	
2025年 12月8日	N1	项目厂界东北侧外 1m 处	60	
	N2	项目厂界西南侧外 1m 处	63	
	N3	项目厂界北侧外 1m 处	61	
2025年 12月9日	N1	项目厂界东北侧外 1m 处	60	
	N2	项目厂界西南侧外 1m 处	61	
	N3	项目厂界北侧外 1m 处	63	

编制人: 李孔

审核人: 吴加九

签发人: 陈军

签发日期: 2025.12.13

*****报告结束(以下无正文)*****

附图：现场监测照片及现场监测点位图



无组织废气



DW001厂区废水总排口



噪声



现场监测点位图

- 图例：
- 无组织废气监测点位
 - ★ 废水监测点位
 - ▲ 噪声监测点位

附件 9 排污许可证



排污许可证

证书编号：91421100MAEKWFJH6J001V

单位名称：湖北省世纪环源再生资源有限公司

注册地址：湖北省黄冈市龙感湖管理区沙湖办事处工业园区（伟达纺织股份有限公司）

法定代表人：翟红文

生产经营场所地址：湖北省黄冈市龙感湖管理区沙湖办事处工业园区（伟达纺织股份有限公司）

行业类别：固体废物治理

统一社会信用代码：91421100MAEKWFJH6J

有效期限：自 2025 年 10 月 22 日至 2030 年 10 月 21 日止

发证机关：(盖章) 黄冈市生态环境局

发证日期：2025 年 10 月 22 日



附件 10 说明

说 明

我公司已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我公司自行组织对《湖北省世纪环源再生资源有限公司污泥处置项目》配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统备案。



公司名称（盖章）：

日期：2025 年 12 月