黄冈市生态环境局罗田县分局

黄环罗函〔2021〕25号

关于湖北中憬环保材料有限公司建筑废渣、废土综 合处理项目环境影响报告表的批复

湖北中憬环保材料有限公司:

你公司报送的《湖北中憬环保材料有限公司建筑废渣、废 土综合处理项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相 关材料收悉。结合专家评估意见,经研究,现批复如下:

一、该项目位于罗田县凤山镇小微企业园 8-02 地块。项目占地面积 3500 平方米,新建厂房 1 栋以及其他配套设施建筑,配置一条破碎生产线,投产后年处理建筑废渣、废土 150 万吨,年产机制砂 50 万吨、石子 70 万吨。项目总投资 2200 万元,其中环保投资 20 万元,环保投资占总投资比例 0.91%。该项目符合国家和地方产业政策,选址符合罗田县经济开发区总体规划,在全面落实环评报告中提出各项环保措施的前提下,原则上同意你公司按环评报告中所列建设项目性质、规模、地点、工艺、环境污染防治措施进行建设。

- 二、你公司项目在工程设计、建设和环境管理中,必须严格落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求,确保各项污染物达标排放,并着重做好以下工作:
- 1、加强施工期间的环境管理。防止施工期污水、泥浆、 扬尘等污染。合理安排施工作业时间,选用低噪声、低排放的施 工设备和施工方式,原则上禁止夜间施工(晚 10:00-早 6:00), 防止噪音扰民。施工期产生的废弃土石方严禁乱堆、乱扔,按要 求运往弃土场,生活垃圾交由环卫部门及时清运。
- 2、加强废气污染防治。项目营运期产生的废气主要为车间粉尘、卸料粉尘、运输扬尘等。为最大限度的减少项目产生的粉尘对大气环境的影响应采取以下措施:①厂区硬化、定期洒水降尘;②依托见有洗车槽,用于进出车辆轮胎冲洗;③生产车间应采用封闭式,在破碎、粉碎、筛分工段加装集气罩,采用布袋除尘处理后经过15m排气筒(DA001)排放,项目产生的粉尘处理后污染物排放浓度应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2限值(颗粒物120ing/m³)要求;④皮带运输机相关部位(主要为上段、下段皮带衔接处,皮带)应设置帷幔;在厂房顶棚安装喷雾除尘装置给各工段进行喷雾除尘,并安装机械通风换气装置,定期清扫车间地面;⑤原料及成品仓应设置三面围挡和顶棚、采取覆盖、喷淋洒水等措施降尘;⑥原料、产品运输车辆应用帆布覆盖上路,加强厂区内环

境绿化;项目产生的无组织废气经处理后除尘尾气应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2厂界无组织排放标准(颗粒物1.0mg/m³)要求。本项目卫生防护距离为100m。

- 3、加强废水污染防治。项目运营期间废水主要是初期雨水。初期雨水经初期雨水池收集沉淀后,用于厂区降尘。
- 4、加强噪声污染防治。项目营运期噪声主要是生产设备运行产生的噪声和运输车辆噪声。应选用低噪声设备,合理安排高噪设备布局,对高噪设备采取安装隔声、消声、减震垫装置等降噪措施;加强厂区绿化建设和车辆管理,确保厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。
- 5、加强固体废物污染防治。项目运营期固废主要是一般 工业固体废物(土灰、收尘、废料)、危险废物(废机油及其包 装桶、含油手套、含油抹布等)。一般工业固体废物收集后应交 由本企业或相关企业回收利用;危险废物应按国家要求置于规 范建设的危险废物暂存间,并设置警示标志,后续委托有资质的 单位进行安全处置。危险废物须做好危险废物情况的记录,记 录上须标明危险废物的名称、来源、数量、入库时间、废物出 库日期及接受单位名称。
- 三、你公司必须严格执行建设项目环境保护"三同时"制度,认真落实环评文件及本批复中提出的各项污染防治及风险

防范措施。项目竣工后,你公司必须按照国家规定的标准和程 序对项目配套建设的环境保护设施进行验收,经验收合格后, 建设项目方可投入正式生产或者使用。

四、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、工艺发生重大变化,应当重新报批环境影响评价文件。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。

专此批复。

黄冈市生态环境煤黄田美分局 2021年12月20日

黄冈市生态环境局罗田县分局

罗环函〔2019〕13号

关于湖北中憬环保材料有限公司 干混砂浆生产销售项目环境影响报告表的批复

湖北中憬环保材料有限公司:

你公司报送的《湖北中憬环保材料有限公司干混砂浆生产销售项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相 关材料收悉。结合专家评估意见,经审核,现批复如下:

一、该项目建设地点位于罗田县经济开发区凤山镇孵化产业园,项目总投资 15200 万元,其中环保投资 132 万元,总占地面积 35 亩,总建筑面积 15000 平方米。主要建设内容为:厂房 6500 平方米,材料仓库 6500 平方米,综合楼、职工食堂及职工住宿楼 1200 平方米,配电房操作室 800 平方米;购置干混砂浆生产线一条,预拌混凝土生产线两条,项目年产干混砂浆 20 万 t,年产预制混凝土 16 万 t。该项目符合国家产业政策,在全面落实《报告表》提出的各项风险防范、生态保护及污染防治措施后,对环境的不利影响能够得到缓解和控制,同意该项目建设。

- 二、你单位在项目工程设计、建设和环境管理中,必须 严格落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求,确保各 项污染物达标排放,并做好以下工作:
- 1、加强建设期间的环境管理,防止施工期污水、泥浆、扬尘等污染。合理安排施工作业时间,选用低噪声的施工设备和施工方式,禁止夜间施工(晚 10:00—早 6:00),防止噪音扰民。施工期产生的废弃土石方严禁乱堆、乱扔,按要求运往弃土场,生活垃圾交由环卫部门及时清运。
- 2、加强水污染防治。项目营运期废水主要为生活废水。公司厂区排水要实行"雨污分流"制,初期雨水、冲洗场地废水、车辆清洗废水应经沉淀池处理后综合利用,不得外排;食堂废水经隔油池处理后与办公室生活废水一同进入化粪池预处理后,使外排废水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准以及罗田县长源污水处理有限公司废水接管标准后,接入经济开发区污水管网,由罗田县长源污水处理有限公司深度处理。
- 3、加强废气污染防治。项目营运期废气主要是物料装卸、物料存放、生产加工过程中产生的粉尘和食堂油烟。项目应建设一体化全自动封闭式的生产车间和材料仓库,墙壁分区隔离并采用遮蔽物进行防风抑尘,在料仓内加装有粉仓防爆除尘设备,同时要在密闭的搅拌器内进行搅拌作业;应建设整体封装的封闭式料仓,物料通过封闭式廊道斜皮带传

送,传送带尾部应加装脉冲式除尘器设备,同时材料仓库应采用智能喷雾进行降尘保湿;进出厂区的运输车辆应采取加盖遮蔽物或使用罐车,物料使用封闭式廊道传送带送至料仓。确保无组织排放粉尘浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放浓度限值标准要求。食堂油烟净化装置经油烟净化器净化装置处理后,应达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中型标准要求后引至屋顶排放。本项目应设置200m的卫生防护距离。

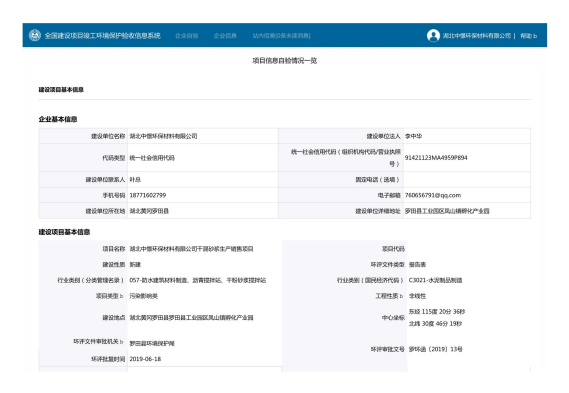
- 4、加强噪声污染防治。项目营运期主要噪声是生产设备产生的机械噪声,应选用低噪声设备,合理安排高噪设备布局,高噪设备应采取安装隔声、减震垫装置等降噪措施;加强厂区绿化建设和车辆管理,确保厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。
- 5、加强固体废物污染防治。项目产生的固体废物主要为是生活垃圾、一般固体废物(生产废料)和危险废物。生产废料经工人收集后投入搅拌机回收利用;生活垃圾分类收集后,交由环卫部门统一清运处理。废机油属于危险废物,应按国家要求置规范建设危险废物暂存间,后交由有资质单位进行安全处置。
- 三、你单位必须严格执行建设项目环境保护"三同时"制度,认真落实环评文件及本批复中提出的各项污染防治及

风险防范措施。项目竣工后,你单位必须按照国家规定的标准和程序进行项目环境保护设施验收,验收合格后,建设项目方可投入正式生产。

四、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、工艺发生重大变化,应当重新报批环境影响评价文件。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。

专此批复。





http://114.251.10.205/?tdsourcetag=s_pctim_aiomsg

2021/1/18

页码, 2/8





http://114.251.10.205/?tdsourcetag=s_pctim_aiomsg

2021/1/18

页码, 4/8

全国	建设项目竣工环境例	护验收信息	系统 企业自验					② 湖北中	中憬环保材料有	限公司 帮
	气量(万立方	米/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	二氧化硫 (四	1/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
废	气 氮氧化物(四	1/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	颗粒物(吨	/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	1
	挥发性有机物	吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	1
	设施名称		执行标准			建设情况		监测情况		达标情况
序号	设施名称		执行标准		实际	建设情况		监测情况		达标情况
1 化	粪池、初期雨水池等		油池+化粪池预处理局水管网接通后排入罗日	日县长源污水		、粪池预处理后目前用于肥 接通后排入罗田县长源污水	生活废水经隔油池+ 田,待市政污水管区 处理厂处理。			达标
表2 ;	大气污染治理设施									
序号	设施名称		执行标准		实际	建设情况		监测情况		达标情况
	水作业、洒水抑尘等		综合排放标准》(GB 无组织排放监控浓度®		带水作业、洒水抑尘等	£	在验收监测期间,与运行正常条件下,该浓度范围是0.213mm	亥项目无组织废气!	颗粒物排放	达标

http://114.251.10.205/?tdsourcetag=s_pctim_aiomsg



http://114.251.10.205/?tdsourcetag=s_pctim_aiomsg

2021/1/18

页码, 6/8

全国建设项目竣工环 表7 风险设施	境保护验收信息系统 企业自验	企业信息 站内信息[0条未读消息]	❷ 湖北中懷环保材料有限公司 ₹
F境保护对策措施落实情	R		
	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
依托工程	无	无	无
环保搬迁	无	无	无
区域削减	无	无	无
生态恢复、补偿或管理	无	无	无
功能置换	无	无	无
其他	无	无	无
C程建设对项目周边环境 的	的影响		
		是否达到验收护	行标准
	地表水	无	
	地下水	无	
	环境空气	无	
	土壤	无	
	海水	无	



 $http://114.251.10.205/?tdsourcetag = s_pctim_aiomsg$

承诺函

我公司在《湖北中憬环保材料有限公司建筑废渣、废土综合处理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!

湖北中憬环保材料有限公司 2024年4月18日

工况证明

"湖北中憬环保材料有限公司建筑废渣、废土综合处理项目"在竣工验收监测期间(2024年3月30日至2024年3月31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	年设计处理能力	年运行天数	监测期间处理能力	负荷
2024年3月30日	年处理建筑废渣、废土 150 万吨	300 天	日处理建筑废渣、废土 4500 吨	90.00%
2024年3月31日	年处理建筑废渣、废土 150 万吨	300 天	日处理建筑废渣、废土 4800 吨	96.00%

特此证明。

单位(盖章): 湖北中憬环保材料有限公司

日期: 2024年4月18日

二级石粉 (土)销售合同

购货方: 联友再生物资回收有限公司(以下简称甲方)

销售方: 湖北中憬环保材料有限公司 (以下简称乙方)

甲乙双方经协商同意就甲方购买甲乙方二级石粉事宜,达如下协议,供双方遵守:

- 一、产品名称:二级石粉
- 二、数量:约10000吨
- 三、产品价格: 销售价格_18.00元/吨,运输费用由甲方承担
- 四、付款方式: 洗出来水洗砂抵扣
- 五、供货方式: 甲方必须按时拉乙方二级石粉, 供应时间: 早八点至 晚五点间, 甲乙方需特殊时间要提前沟通;
- 六、运输方式: 甲方自行提供运输车辆, 出厂后安全责任及部门的处 罚由甲方负责, 与乙方无关。
- 七、不可抗力:因不可抗力的原因(战争、疫情、自然灾害、国家政策调整等),导至本合同无法履行的,本合同终止履行,双方均不承担违约责任。
- 八、**其他责任**:因甲方车辆超限超载,未达到散货物料覆盖相关要求而导致的行政处罚由甲方承担,乙方不负任何责任。
- 九、因履行本合同发生的争议,先自双方协商解决,协商不成的,向甲方所在地人民法院起诉。





十、本合同一式两份, 双方各执一份, 自签订之日起生效。

甲方: 联次再生物资回收有限公司负责人签字 盖章 2023年3月10日

乙方:湖北中景环保树料有限公司

负责人签字(盖章)

2023年 3月10日





危险废物处理协议书

危废类别 HW08

(编号: 合 2023 第____号)

甲方(委托方): 湖北中憬环保材料有限公司

乙方(处理方): 湖北创洁环保物资有限公司

签订日期: 2023年

签订地点:

危险废物处理协议

甲方: 湖北中憬环保材料有限公司

(以下简称甲方)

乙方: 湖北创洁环保物资有限公司

(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境法》、《危险废物转移联单管理办法》等法律法规的规定要求,依法收集、处理危险废物的原则,经甲乙双方友好协商,在平等互利的原则下,就甲方生产所产生的废矿物油,其中包含废汽油、废液压油。交由乙方处理事宜达成以下协议:

一、废油处理费用由甲乙双方协议确定如下:

废物名称	废物代码	处置费	数量	备注
废矿物油	900-249-08	1500 元/年	以实际为准	含运费

- 二、双方权利义务:
- 2.1、甲方委托乙方处理的必须是符合的危险废物,否则所产生的一切法律后果均由甲方承担。
- 2. 2、甲方产生的危险废物在交给乙方前,应按相关法律法规的规定进行包装,并在外包装上标明废物的主要成分,其它化学物品不得与危险废物混装,否则所产生的一切后果由甲方承担。
- 2.3、在本协议生效期间,乙方全权处理甲方送交的废矿物油,不得擅自中止接收。
- 2. 4、甲方如有危险废物需要处理,须提前一周通知乙方,乙方接到危险废物转移通知后应在十五天内进行处理。自甲方将所需处理的危险废物交给乙方(完成交接手续)之时起,该批危废的所有权随之转移给乙方。

- 2.5、甲方必须按年度或季度申报《危险废物转移计划》,并告知乙方。每批废物转移完毕后甲乙双方必须按照环保法的规定共同办理《危险废物转移联单》。
 - 2.6、乙方在协议存续期间内,必须保证所持许可证、执照等相关证件合法有效。
- 2.7、乙方负责装车、运输等事宜,但甲方有配合乙方完成危险废物的收集及装卸义务。
- 三、若乙方不具备法律法规要求的资质和能力,却采用隐瞒或者提供虚假材料证明其具备相应资质和能力,甲方有权解除合同。
- 四、解决合同纠纷方式:本合同履行过程中发生的争议,由双方友好协商解决,协商不成的,可提请甲方所在地仲裁委员会仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 五、本协议一式贰份,自签字盖章之日起生效,期限为壹年.甲乙双方各执壹份。 由公司所在地环境保护局监督企业按协议要求处理废弃物。

六、协议的变更、转让和解除:

- 6.1 订立本合同所依据的法律、行政法规、规章发生变化,本合同应变更相关内容;订立本合同所依据的客观情况发生重大变化,致使本合同无法履行的,经甲乙双方协商同意,可以变更或者终止合同的履行。
- 6.2 合同期限内, 乙方丧失相关危险废物处理资格, 经过甲方同意后, 可以将相 关权利义务转让给第三方, 否则未经对方书面同意, 任何一方不得将本协议规定的 权利和义务转让给第三方。
 - 6.3 有下列情形之一的,本协议自行终止
 - (1) 任何一方以解散、破产、关闭、清算等致使本协议不能履行。
 - (2) 双方协商一致解除合同。
 - (3) 一方违约,另一方可以单方面解除合同。
 - (4) 法律法规规定的其他情形。

七、不可抗力:在合同存续期间甲、乙任何一方因不可抗力,不能履行本合同时,应在不可抗力事件发生之后三日内向对方书面通知不能履行、延期履行、部分

履行的理由。在取得相关证明后,本合同可以不履行或者延期履行、部分履行,并 免于追究违约责任。

八、未尽事宜, 双方以联络函形式, 协商解决。

十、合同有效期: 2023_年<u>10</u>月<u>13</u>日至<u>2024</u>年<u>10</u>月<u>13</u>日止。

甲方(盖章):	Z方(盖章): 湖北创洁环保物资有限公司
地址: 罗田县凤山镇小微企业园核心区 8-02号	地址: 湖北省浠水县散花镇
代理人: 多是加加	代理人: 冯成
电话: 1399592897	电话: 15871521087
开户行:	开户行:
银行账号:	银行账号:
税 号:	税 号:

扫植二维码登录

叫

统一社会信用代码 91421125WA49A21L0Q



有限责任公司(自然人独资) 湖北创洁环保物资有限公司

称

谷

至

**

汗串资本

日期

成立

玛汉斌 法定代表人

五金建材、机油、液压油、变压油、齿轮油批发兼零售; 废机油回收处置。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营) 画 经营范

画

· 国家企业信用 信息公示系统。 了解更多登记、 备表、许可、监 浠水县散花镇跨江合作示范区百闻健康产 业园 2019年07月23日 捌佰万圆整

大期

殴

羅

늵 丰 出

生

米 记机 湖



国家市场监督管理总局监制 2019/7/23

国家企业信用信息公示系统网址: http://192.0.99.148/TopIcis/CertTabPrint.do

附件7 检测报告



黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

检测报告

鄂 B&C (2024) [检]字 040085 号





项目名称:

湖北中憬环保材料有限公司

建筑废渣、废土综合处理项目

委托单位:

湖北中憬环保材料有限公司

检测类别:

委托检测

编制日期:

2024年4月16日



说明

- 1、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,对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位"检验检测专用章"、時鐘章、MA 章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚,涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准,本报告不得部分复制,经本单位批准全文复制的报告来重新加盖本单位"检验检测专用章"仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议,应于收到本报告之日起十日内 (邮寄报告以邮戳为准) 向本单位提出书面要求,逾期不予受理;受理后仍有异议的,可向上级监测部门提出书面仲裁要求,逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料:

黄冈博创检测技术服务有限公司

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

1、项目概况

受湖北中憬环保材料有限公司委托,我公司于 2024 年 3 月 30 日~2024 年 3 月 31 日对湖北中憬环保材料有限公司建筑废渣、废土综合处理项目的 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。

2、监测内容

根据委托单位的要求,按照国家规定的相关技术规范,对该项目所在 区域的废气、废水和噪声现状进行了现场监测,具体监测内容见表 1。

监测类型 监测点位 测点编号 监测项目 监测频次 有组织 3次/天, DA001 颗粒物、管道风量、排气参数 粉尘排气筒出口 废气 监测2天 西南侧厂界外, 上风向 G1 东侧厂界外, 下风向 G2 无组织 4次/天, 颗粒物 废气 监测2天 东北侧厂界外, 下风向 G3 北侧厂界外, 下风向 G4 pH、化学需氧量、悬浮物、 4次/天, 废水 厂区废水总排口 DW001 氨氮、动植物油 监测2天 厂区东北侧场界外 1m 处 N1 厂区东南侧场界外 1m 处 N2 昼夜各测1次, 等效连续 A 声级 噪声 监测2天 厂区西南侧场界外 1m 处 N3 厂区西北侧场界外 1m 处 N4

表 1 采样信息一览表

3、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	方法检出限	检测仪器、设备
有组织 废气	颗粒物	GB/T 16157- 1996 及修改单	重量法	20mg/m ³	FA2204 电子天平



中国·湖北·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 邮箱: hgbcjc@126.com The Property of the Property o

检	测项目	检测依据	分析方法	方法检出限	检测仪器、设备
无组织 废气	颗粒物	НЈ 1263-2022	重量法	0.007mg/m ³	AUW120D 电子天平
	pН	НЈ 1147-2020	电极法	1	PHB-4 型便携式 pH 计
	化学 需氧量	НЈ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	JHR-2 型节能 COD 恒温加热器
废水	悬浮物	GB 11901-89	重量法	4mg/L	FA2204 电子天平
	氨氮	НЈ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	721G 可见分光光度计
	动植物油	НЈ 637-2018	红外分光光度法	0.06mg/L	OIL460 红外分光 测油仪
1 2 2	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	1	AWA5688 型声级计 AWA6022A 型校准器

4、质量控制措施

- (1) 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 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。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 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 质控统计一览表

检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
pН	无量纲	质控样 2021107,7.36±0.04	7.33	合格
化学需氧量	mg/L	质控样 B23030079,24.8±1.6	24.2	合格
氨氮	mg/L	质控样 B22110153,1.46±0.07	1.49	合格
石油类	mg/L	质控样 A23070405,40.5±3.3	39.4	合格

5、检测结果

5.1 有组织废气检测结果详见表 4。

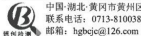


表 4 粉尘排气筒出口检测结果一览表

	管道	名称	管道形状	管道高原	度 (m)	烟道截面	积 (m²)
监测 日期 -	粉尘排气筒出口		圆形	1	15		848
1791	检测	项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
2024年	标干烟	气流量	Nm³/h	6324	6336	6203	6288
	含剂	显量	%	3.43	3.37	3.41	3.40
2024年	烟气温度		°C	33.4	33.5	33.5	33.5
3月30日	流速		m/s	5.35	5.33	5.22	5.30
Ī	田元本子中四	浓度	mg/Nm³	61.9	30.9	29.6	40.8
	颗粒物	排放速率	kg/h	0.391	0.196	0.184	0.257
	标干烟	气流量	Nm³/h	6344	6336	6732	6471
	含	湿量	%	3.35	3.42	3.36	3.38
2024年	烟气	烟气温度		33.2	33.3	33.3	33.3
3月31日	Ħ	流速		5.33	5.33	5.66	5.44
	即否业社会	浓度	mg/Nm³	37.0	49.3	51.8	46.0
	颗粒物	排放速率	kg/h	0.235	0.312	0.349	0.299

5.2 无组织废气检测结果详见表 5。

表 5 无组织废气检测结果一览表

tide Stad to 1 dest	检测	测点		检测结果(单	位: mg/m³)		监测期间
监测时间	项目	编号	第一次	第二次	第三次	第四次	气象参数
		G1	0.220	0.235	0.218	0.225	晴,
2024年	mr. del. d.C.	G2	0.252	0.262	0.245	0.232	20~24℃ 西南风
3月30日	日 颗粒物 G3 0.280	0.280	0.292	0.283	0.285	2.6m/s, 气压	
		G4	0.260	0.267	0.258	0.252	101.8Kpa
		G1	0.232	0.218	0.222	0.227	晴,
2024年3月31日	merch) die	G2	0.240	0.227	0.232	0.243	21~24℃ 西南风
	颗粒物	G3	0.288	0.277	0.267	0.275	2.7m/s, 气压
		G4	0.253	0.242	0.248	0.255	101.7Kpa

中国·湖北·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 邮箱: hgbcjc@126.com



5.3 废水检测结果详见表 6。

表 6 废水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	* 6	THE I	检测结果			
血砂竹门	血侧点位	位侧坝日	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	
		рН	无量纲	7.6	7.6	7.5	7.4	
	(#)	化学需氧量	mg/L	42	38	37	34	
2024年3月30日	厂区废水 总排口	悬浮物	mg/L	7	6	8	5	
		氨氮	mg/L	2.80	2.60	2.51	2.63	
		动植物油	mg/L	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	
		pН	无量纲	7.5	7.4	7.4	7.6	
		化学需氧量	mg/L	30	36	32	40	
2024年3月31日	厂区废水 总排口	悬浮物	mg/L	7	7	6	8	
		氨氮	mg/L	2.86	2.91	2.66	2.40	
		动植物油	mg/L	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

5.4 噪声检测结果详见表 7。

表 7 噪声检测结果一览表

监测时间	测点编号	测点位置	测量值/dB(A)		
mi (Kijiri) [rij	例总编与	侧总征直	昼间(6:0022:00)	夜间(22:006:00)	
	N1	厂区东北侧场界外 1m 处	57	46	
2024年	N2	厂区东南侧场界外1m处	56	45	
3月30日	N3	厂区西南侧场界外1m处	57	48	
	N4	厂区西北侧场界外1m处	62	51	
	N1	厂区东北侧场界外1m处	57	46	
2024年	N2	厂区东南侧场界外 1m 处	56	45	
3月31日	N3	厂区西南侧场界外1m处	58	47	
	N4	厂区西北侧场界外 1m 处	63	53	

6、 声明

本检测报告仅适用于湖北中憬环保材料有限公司建筑废渣、废土综合



中国·湖北·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 中国·湖北·黄冈市黄州区系 联系电话: 0713-8100389 邮箱: hgbcjc@126.com

处理项目 2024年3月30日~2024年3月31日的废气、废水和噪声现状。 检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果,不适用于其它 时段。

签发人: ___

******报告结束*****

附图: 现场监测照片及现场监测点位图









粉尘排气筒出口

无组织废气

厂区废水总排口



现场监测点位图

附件8 固定污染源排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号:91421123MA4959P894001X

排污单位名称: 湖北中憬环保材料有限公司

生产经营场所地址:罗田县凤山镇小微企业园核心区8-

02号

统一社会信用代码: 91421123MA4959P894

登记类型: ☑首次 □延续 □变更

登记日期: 2024年03月29日

有效期: 2024年03月29日至2029年03月28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

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《湖北中憬环保材料有限公司建筑废渣、废土综合处理项目》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: 2024年5月