



黄冈市生态环境局罗田县分局

黄环罗函（2022）6号

关于罗田县万磊石业有限公司绿色建材加工项目 环境影响报告表的批复

罗田县万磊石业有限公司：

你公司报送的《罗田县万磊石业有限公司绿色建材加工项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料已收悉，结合专家评估意见，经研究，现批复如下：

一、该项目位于罗田县白莲河乡大坳冲村二组六冲处，占地面积 37722.6 平方米，新建一栋 1 层大切车间，一栋 1 层小切异形车间，1 栋 5 层综合楼，1 套污水处理罩棚及相关辅助设施，购置石材加工设备 20 台套，建成后年产花岗岩板材 120 万平方米。项目总投资 16000 万元，其中环保投资 90 万元，环保投资占总投资的 0.56%。该项目符合国家产业政策，选址符合《罗田县 2013-2030 城市总体规划》及《罗田县白莲河乡示范区石材产业园总体规划》（2020-2035），在全面落实《报告表》中提出各项环保措施的前提下，同意你公司按《报告表》中所列建设项目性质、规模、地点、工艺、环境污染防范措施进行建设。

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、加强废水污染防治。项目运营期废水主要是初期雨、生产废水和生活废水。生产废水应经混凝沉淀池处理后回用；初期雨水应经初期雨水沉淀池收集处理后回用；生活污水经污水处理设施处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排放。项目所有生产废水和初期雨水经处理后循环回用于生产，不得外排。

2、加强废气污染防治。项目运营期废气主要是车间粉尘、成品堆场扬尘、运输扬尘和食堂油烟。你公司应采取以下措施治理粉尘：①厂区硬化、定期洒水降尘；②建设洗车槽，用于进出车辆轮胎冲洗；③生产车间采取封闭措施，安装喷雾装置，并定期清扫车间地面；车间石材切割、磨光以及荔枝面加工采用湿法作；在泥浆甩出方向设置半封闭小车间，收集泥浆雾；④喷砂工序自带除尘装置；⑤原料、产品及污泥运输车辆应用帆布覆盖上路；⑥食堂油烟应安装净化率不低于60%油烟净化装置，处理达标后经专用烟道排放，油烟排放浓度应低于《饮食业油烟排放标准（试行）》

（GB18483-2001）中规定的浓度限值；⑦厂区道路及及时清扫、洒水降尘。项目产生的粉尘处理后应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级排放标准和无组织排放监控点浓度限值的要求。本项目卫生防护距离为50m。

3、加强噪声污染防治。项目运营期噪声主要是破碎机、振动筛等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、减震垫装置等降噪措施；在生产车间与厂界区域建立绿化带；加强车辆管理，确保厂界四侧昼间和夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4、加强固体废物污染防治。项目运营期固体废物主要是生活垃圾、废边角料、石泥废渣、含油抹布及手套、废机油等。生活垃圾和含油抹布及手套应统一收集后交由环卫部门处置；废边角料、石泥废渣属于一般固体废物，应收集后外售至建材公司处理；废机油属于危险废物，应按国家要求置于规范建设的危险废物暂存间，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。

黄冈市生态环境局罗田县分局

2022年1月26日





湖北华信中正检测技术有限公司

检测 报 告

湖华检字 HX23072110 号

项目名称: 罗田万磊实业有限公司绿色建材加工项目
委托单位: 罗田万磊实业有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2023 年 8 月 15 日



声 明

1. 报告无本公司“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。

This report without the company "dedicated seal inspection" and "seal" invalid.

2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核，签发者签字无效。

The contents of the report should be completed in a complete and clear manner, and the correction is invalid. If there is no third-level audit, the issuer's signature is invalid.

3. 委托方如对本报告有异议，须于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期将自动视为承认本报告。无法保存、复现的样品不受理申诉。

If the client has any objection to this report, he shall submit it in writing to our company within ten working days from the date of receipt of the report, and the deadline shall automatically be deemed as acknowledgment of this report. Unable to save, reproduce the sample does not accept the appeal.

4. 由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

The entrusted party shall collect and submit the samples for its own inspection. This report is only responsible for the test data of the samples to be inspected and is not responsible for the source of the samples.

5. 未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。

This report may not be used for advertising without the company's consent.

6. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告。

This report may not be partially reproduced without the written approval of the Company.

本公司通讯资料：

公司名称：湖北华信中正检测技术有限公司

地 址：武汉市江夏区藏龙岛科技园杨桥湖大道
13号恒际工业园6栋603、604号

邮政编码：430200

电 话：027-81810765

传 真：027-81811102



一、任务来源

受罗田万磊实业有限公司委托，湖北华信中正检测技术有限公司于 2023 年 8 月 1、3 日对罗田万磊实业有限公司绿色建材加工项目的无组织废气和噪声进行了现场检测。

二、检测方案

表2.1 检测方案一览表

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	厂界上风向O1#	颗粒物	4次/天,检测2天
	厂界下风向O2#		
	厂界下风向O3#		
	厂界下风向O4#		
噪声	项目东侧界外 1m▲1#	厂界噪声	昼间 1 次, 检测 2 天
	项目南侧界外 1m▲2#		
	项目西侧界外 1m▲3#		
	项目北侧界外 1m▲4#		

三、检测方法

表3.1 检测方法及仪器一览表

检测类别	检测项目	检测分析及依据	检出限	仪器名称、型号
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168mg/m ³	十万分之一天平 FB1035 YQ-SY-058
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA5688 YQ-XC-018

四、质量保证和质量控制

1、质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁布的相关环境监测技术规范、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证

2、所有监测及分析仪器均在有效检定期，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

3、严格按照国家规定的监测分析方法标准和相应的技术规范进行采样及检测。

4、为确保检测数据的准确、可靠，在监测和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行。



5、监测人员经考核合格，持证上岗。经考核合格，持证上岗。

表 4.1 声级计校准结果统计表

单位：dB (A)

检测日期	测量前校准示值	测量后校准示值	测量前后校准示值偏差	测量前后校准示值允许偏差	结果评价
2023.8.1	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格
2023.8.3	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格

备注：测量前、后校准示值允许偏差依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）5.1 项下要求。

五、检测结果

1、噪声

表 5.1 噪声检测结果一览表

检测日期	检测点位	昼间 $L_{eq}[dB(A)]$			结果评价
		检测结果	标准限值	主要声源	
2023.8.1	项目东侧界外 1m▲1#	56	60	生产	达标
	项目南侧界外 1m▲2#	57	60	生产	达标
	项目西侧界外 1m▲3#	57	60	生产	达标
	项目北侧界外 1m▲4#	58	60	生产	达标
2023.8.3	项目东侧界外 1m▲1#	56	60	生产	达标
	项目南侧界外 1m▲2#	55	60	生产	达标
	项目西侧界外 1m▲3#	56	60	生产	达标
	项目北侧界外 1m▲4#	58	60	生产	达标

备注：执行标准由委托方提供，参考执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准。

2、无组织废气

表 5.2.1 无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				标准限值	结果评价
			1	2	3	4		
2023.8.1	厂界上风向O1#	颗粒物 (mg/m^3)	0.226	0.216	0.193	0.197	1.0	达标
	厂界下风向O2#		0.270	0.258	0.267	0.277		达标
	厂界下风向O3#		0.325	0.335	0.326	0.330		达标
	厂界下风向O4#		0.391	0.411	0.392	0.398		达标
2023.8.3	厂界上风向O1#	颗粒物 (mg/m^3)	0.220	0.189	0.190	0.203	1.0	达标
	厂界下风向O2#		0.275	0.264	0.258	0.262		达标
	厂界下风向O3#		0.335	0.343	0.362	0.350		达标
	厂界下风向O4#		0.432	0.409	0.419	0.405		达标



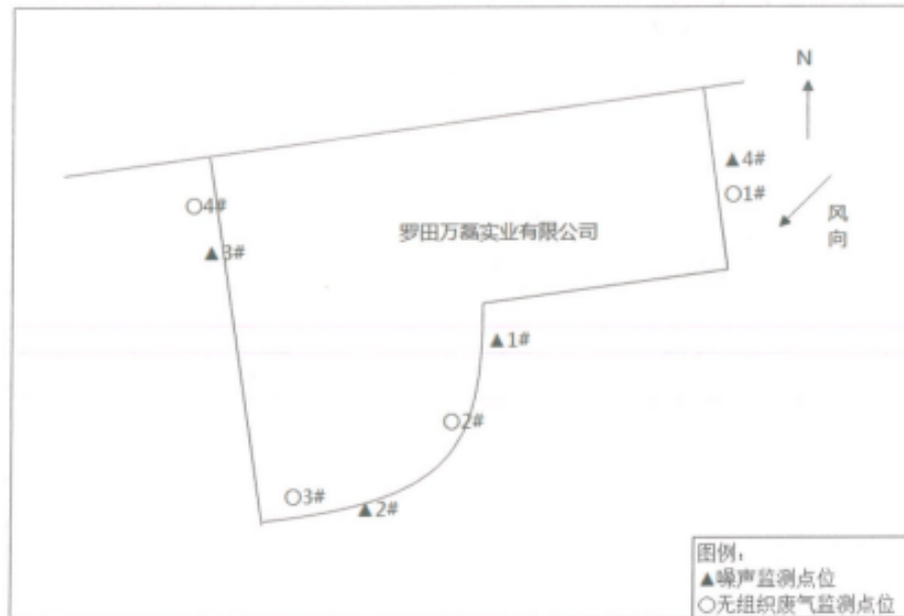
报告编号：湖华检字 HX23072110 号

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				标准限值	结果评价
			1	2	3	4		
备注：执行标准由委托方提供，参考执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织监控浓度值。								

表 5.2.2 气象参数一览表

日期	天气状况	气温(℃)	气压(kPa)	湿度(%)	风向	风速(m/s)	
2023.8.1	14:39-15:39	晴	32.6	99.6	48	东北	2.6
	15:45-16:45	晴	32.1	99.6	46	东北	2.7
	16:51-17:51	晴	31.7	99.4	49	东北	1.9
	17:58-18:58	晴	31.4	99.3	52	东北	2.3
2023.8.3	14:58-15:58	晴	33.7	100.2	51	东北	1.9
	16:04-17:04	晴	32.4	100.2	48	东北	2.4
	17:11-18:11	晴	32.1	100.1	49	东北	2.7
	18:14-19:14	晴	31.5	100.0	52	东北	1.7

附 1：采样点位图





附 2：采样照片

<p>时间：2023.08.01 星期二 地点：黄冈市·罗田县 经纬度：30°38'23"N,115°26'33"E 点位：九组东上风向1#</p>	<p>时间：2023.08.01 星期二 地点：黄冈市·罗田天成石业有限公司 经纬度：30°38'17"N,115°26'23"E 点位：下风向2#</p>
厂界上风向O1#	厂界下风向O2#
<p>时间：2023.08.01 星期二 地点：黄冈市·罗田县黄泥田工业园区 经纬度：30°38'17"N,115°26'24"E 点位：下风向3#</p>	<p>时间：2023.08.01 星期二 地点：黄冈市·罗田县黄泥田工业园区 经纬度：30°38'19"N,115°26'23"E 点位：下风向4#</p>
厂界下风向O3#	厂界下风向O4#
<p>时间：2023.08.01 星期二 地点：黄冈市·罗田天成石业有限公司 经纬度：30°38'19"N,115°26'21"E 点位：东</p>	<p>时间：2023.08.01 星期二 地点：黄冈市·罗田天成石业有限公司 经纬度：30°38'16"N,115°26'26"E 点位：南</p>
项目东侧界外 1m▲1#	项目南侧界外 1m▲2#



报告编号：湖华检字 HX23072110 号



报告编制： 孙杰 审核： 何陆凡 签发： 廖其铭
日期： 2023.08.15 日期： 2023.08.15 日期： 2023.08.15

报告结束

碎石购销合同

甲方（需方）：罗田正茂绿色建材有限公司

乙方（供方）：罗田万磊石业有限公司

甲乙双方本着平等友好，共同发展的原则，经过甲、乙双方协商，达成如下协议：

一、名称、规格、数量、单价：

建材名称	规格	数量	单位 (吨)	单价 (元)	金额 (元)	备注
碎石	12# 13#			45		
石粉				43		
合计	以市场行情调整价格，据实结算					

二、甲方按生产产品提供乙方所需要的数量。

三、付款方式：现金结算。（此价格不含税费）

四、验收方法：以甲方出库单结算为准。

五、进度要求：甲方供应必须确保乙方生产正常所需，如达不到，延迟或推迟供货，造成甲方损失由乙方承担。除如不可抗力、天气等特殊原因造成供货有延误甲乙双方不承担相应责任。乙方须要供货，必须提前一天通知甲方。

本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，签字盖章后立即生效。

甲方（盖章）：

代表签字：



乙方（盖章）：

代表签字：



日

危险废物处置承诺

我公司《罗田万磊石业有限公司绿色建材加工项目》在运营生产过程中产生的危险废物主要为废机油。废机油暂存于危废暂存间内，目前产生废机油量少，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！

罗田万磊石业有限公司



生活污水肥田接纳协议

甲方：罗田万磊石业有限公司

乙方：张江良

甲方罗田万磊石业有限公司绿色建材加工项目目前已投入运营，项目产生的废水主要为员工生活污水、食堂废水，目前未接通市政污水管网，厂区污水全部进入化粪池不外排，该污水经过甲方化粪池处理设施处置后，能够用于项目周边农田的灌溉施肥，该污水含油丰富的氮、磷等肥料，有利于蔬菜等农作物的生长，降低工业化肥的投放，减少种植成本，乙方同意全部接受甲方化粪池处理的生活废水用于肥田。

其他未尽事宜，甲乙双方协商解决。

本协议自甲方运营日开始执行，有效期 5 年。

甲方（签章）：



乙方（签章）：

张江良

15392715386

工况证明

罗田万磊石业有限公司绿色建材加工项目在线工验收监测期间（2023年8月1日和8月3日），本次分期验收主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

主要产品	检测日期	设计年产量 (m ² /a)	本次分期验收产量 (m ² /a)	设计日生产量 (m ² /d)	验收监测期间日生产量 (m ² /d)	生产负荷 (%)
花岗岩板材	2023.8.1	120 万	100 万	3030	2995	98.8
	2023.8.3				2990	98.6

特此证明。

单位（盖章）



日期：2023年8月3日

罗田万磊石业有限公司

说明

我单位已知晓《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。我单位已自行组织对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，在全国竣工环境保护验收备案系统备案。

公司名称（盖章）：罗田万磊石业有限公司

日期：2023 年 10 月





排污许可证

证书编号：91421123MA49N8421M001Q

单位名称：罗田万磊石业有限公司

注册地址：湖北省黄冈市罗田县白莲河乡大坳冲村

法定代表人：郭坛章

生产经营场所地址：白莲河乡大坳冲村 2 组六冲处

行业类别：建筑用石加工

统一社会信用代码：91421123MA49N8421M

有效期限：自 2023 年 06 月 28 日至 2028 年 06 月 27 日止



发证机关：（盖章）黄冈市生态环境局罗田县分局

发证日期：2023 年 06 月 28 日

中华人民共和国生态环境部监制

黄冈市生态环境局罗田县分局印制

vivo X60 Pro ZEISS