

附件 1 环评委托书

环评委托书

永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司拟在益湖南省永顺县灵溪镇毛坪村开展永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司灵溪镇毛坪村炒砂水稳加工厂建设项目。根据《中华人民共和国环境影响评价法》的要求，本项目需进行环境影响评价。特此委托湖南沐程生态环境工程有限公司对本项目进行环境影响评价，编制环境影响评价报告表。

单位：永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司

日期：2023 年 10 月 20 日



附件 2 营业执照

统一社会信用代码 91433127MABU6A9FAW		名称 永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司		类型 有限责任公司(自然人独资)		法定代表人 赵冲		经营范围 许可项目：建设工程施工；路基路面养护作业；道路货物运输（不含危险货物）；建筑劳务分包（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：砼结构构件制造；砼结构构件销售；水泥制品制造；水泥制品销售；建筑砌块制造；建筑砌块销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；土石方工程施工；机械设备租赁（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 伍佰万元整		成立日期 2022年07月20日		营业期限 长期		住所 湖南省湘西土家族苗族自治州永顺县灵溪镇毛坪村村部楼一楼办公室		登记机关 永顺县市场监督管理局 2022 年 7 月 20 日	

附件3 产业符合性声明

符合产业政策声明及真实性承诺函

永顺县发展和改革局：

我永顺县毛坪宏旺沥清混凝土有限公司申报的灵溪镇毛坪村炒砂加工厂建设项目，不属于国家发改委发布的《产业结构调整指导目录（2019年发布）》中限制类、淘汰类的目录项目，符合国家产业政策，我单位对该项目的真实性、合法性和完善性负责，若有不实之处，我永顺县毛坪宏旺沥清混凝土有限公司承担一切法律责任。

特此承诺！

永顺县毛坪宏旺沥清混凝土有限公司

2023年6月28日



附件 4 发改委备案文件

永顺县发展和改革局文件

永发改〔2023〕118 号

永顺县发展和改革局 关于灵溪镇毛坪村炒砂加工厂建设项目备案的 证 明

永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司：

灵溪镇毛坪村炒砂加工厂建设项目于 2023 年 6 月 28 日在湖南省投资项目在线审批监管平台备案，项目代码：2306-433127-04-01-249240，主要内容如下：

1、企业基本情况：永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司，法定代表人赵冲，统一社会信用代码 91433127MABU6AFE4W，位于湖南省永顺县灵溪镇毛坪村村部楼一楼办公室。

2、项目名称：灵溪镇毛坪村炒砂加工厂建设项目。

3、建设地点：永顺县灵溪镇毛坪村。

4、主要建设规模及建设内容：该项目占地 12 亩，建筑面积 4000 平方等。

5、项目总投资额及资金来源：项目总投资 100 万元，资金来源为企业自筹资金 100 万元。

请你单位通过在线平台如实报送项目开工、建设进度、竣工投用等基本信息，其中项目开工前应依法依规办理项目用地、环评、林地报批等所属行业相关手续后方可开工，项目开工至竣工投用止，应逐月报送进展情况。我局将采取在线监测、现场核查等方式，加强对项目实施的事中事后监管，依法处理有关违法违规行为，并向社会公开。本备案文件有效期为 2 年，自发布之日起，在有效期内未开工建设的，应在备案文件有效期满 30 日前向我局申请延期。延期不得超过 1 年。项目备案文件有效期内未开工也未申请延期的，或提出延期申请但未获得批准的，本备案文件自动失效。


永顺县发展和改革局
2023 年 6 月 28 日

永顺县发展和改革局办公室

2023 年 6 月 28 日印

附件 5 灵溪镇人民政府文件

请自然资源局按程序受理
陈永洪
3/7

灵溪镇人民政府文件

灵政〔2023〕130号

签发人：向绪侠

灵溪镇人民政府
关于请求支持办理灵溪镇毛坪村炒砂水稳加工
厂用地审批手续的请示

县人民政府：

为贯彻落实县人民政府全面推进乡村振兴决策部署，统筹
做好巩固脱贫攻坚成果与全面推进乡村振兴有效衔接，进一步

夯实提升道路等基础设施建设，大力推进我县红色旅游项目。我镇拟定在灵溪镇毛坪村废旧砂石场内，建设道路沥青及水稳加工厂。拟建厂用地周边5里内无人居住，用地约8000平方米，土地性质为三调地类工矿用地，可作为加工用地使用。目前，该宗地的水、电、路已基本畅通，加工厂正式运作后，可有效解决我县省重点工程西塔公路、县城至万坪红色旅游道路等基础设施建设原材料的供给，同时解决了当地村民就近就业50余人。对于推进我县红色旅游道路建设及旅游产业的发展、提升我县乡村振兴质量起到极大的推动作用。

因此特请求县人民政府并县自然资源局、县环保局、县交通运输局等相关职能部门同意帮助解决该加工厂项目用地的相关手续办理。

特此报告，恳请批复。



附件 6 建设项目用地政审与选址意见书

中华人民共和国
建设项目
用地预审与选址意见书

永自然资 用字第 433127202300015 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设项目符合国土空间用途管制要求，核发此书。

核发机关

日期 2023年7月12日



基 本 情 况	项目名称	灵溪镇毛坪村炒砂加工厂建设项目
	项目代码	2306-433127-04-01-249240
	建设单位名称	永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司
	项目建设依据	永发改[2023]118号
	项目拟选位置	永顺县灵溪镇毛坪村
	拟用地面积 (含各地类明细)	0.7957公顷(其中水田0.0245公顷、旱地 0.7712公顷)
	拟建设规模	总建筑面积7273.6m ²
附图及附件名称		
勘测定界图		

遵守事项

- 一、本书是自然资源主管部门依法审核建设项目用地预审和规划选址的法定凭据。
- 二、未经依法审核同意，本书的各项内容不得随意变更。
- 三、本书所需附图及附件由相应权限的机关依法确定，与本书具有同等法律效力，附图指项目规划选址范围图，附件指建设用地要求。
- 四、本书自核发有效期三年，如对土地用途、建设项目选址等进行重大调整的，应当重新办理本书。



瑾瑶环保

检测报告

报告编号: JYHB202311181

项目名称: 永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司灵溪镇毛坪村炒砂水稳加工厂建设项目环境质量现状监测

建设单位: 永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司

检测类别: 委托检测

2023 年 12 月 05 日

(检测检验专用章)

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址: 长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

检测报告说明

- 1、本报告无检测单位检验检测专用章、骑缝章、CMA 章、编制人、审核人及签发人签字无效。
- 2.对于委托方自行送检的样品，本报告仅对此次送检样品数据负责，不对样品来源负责。
- 3、本报告只对本次检测数据负责。
- 4、委托方如对检测报告结果有异议，须在收到本报告十日内向本公司提出，反馈方式采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过反馈期限，不予受理。
- 5、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 6、复制本报告中的部分内容无效。

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

一、基础信息

表 1 项目基本信息一览表

报告编号	JYHB202311181
项目名称	永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司灵溪镇毛坪村炒砂水稳加工厂建设项目环境质量现状监测
建设单位	永顺县毛坪宏旺沥青混凝土有限公司
项目地址	永顺县灵溪镇
检测类别	委托检测
检测内容及项目	环境空气：TSP、*苯并[a]芘（BaP）、*TVOC 地表水：pH、COD、BOD5、SS、NH3-N、*石油类
样品来源	现场采样
采样方法	环境空气：环境空气手动监测技术规范（HJ194-2017） 地表水：《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91.2-2022）
采样日期	2023 年 11 月 22 日-24 日
质控措施	平行双样/质控样/仪器校准/空白检测
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：以*标识为分包项目 是否有分包：有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 4、其他：检测结果小于检测方法最低检出限或者未检出时，用ND表示。

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel)：0731-85154274

邮箱：147712096@qq.com

二、检测方法及仪器设备

表 2 检测方法及仪器设备一览表

类别	检测因子	分析方法	使用仪器及型号	方法检出限
地表水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法（HJ1147-2020）	pH 计 STARTER 3C	—
	BOD ₅	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法（HJ 505—2009）	生化培养箱 SPX-150	0.5mg/L
	COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ828-2017）	COD 消解仪 YHCOD-100	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ535-2009）	紫外可见分光光度计 UV-1800PC	0.025mg/L
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法（GB/T 11901-1989）	万分之一电子天平 FA2004	4mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（HJ 970-2018）	紫外可见分光光度计 /UV-1800PC	0.01mg/L
环境空气	颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法（HJ 1263-2022 ）	万分之一电子天平 FA2004	7ug/m ³
	苯并[a]芘	《环境空气 苯并芘的测定 高效液相色谱法》 HJ 956-2018	液相色谱仪 LC-20A	6.5*10 ⁻⁵ ug/m ³
	TVOC	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	0.3ug/m ³

三、检测结果

表3-1 气象参数一览表

采样日期	环境温度（℃）	环境湿度（%）	环境气压（kPa）	风速（m/s）	风向	天气
2023.11.22	6.4	68	100.1	2.3	北	阴
2023.11.23	8.2	56	99.7	3.1	北	晴
2023.11.24	8.1	56	101.2	2.5	西北	晴

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel)：0731-85154274

邮箱：147712096@qq.com

表 3-2 环境空气检测结果

采样点位	检测项目	单位	检测结果及采样时间			
			11.22	11.23	11.24	标准限值
项目所在地当季主导风向下风向 G1	TSP	ug/m ³	112	114	112	300
	苯并[a]芘	ug/m ³	6.5*10 ⁻⁵ L	6.5*10 ⁻⁵ L	6.5*10 ⁻⁵ L	0.0025
	TVOC	ug/m ³	14.2	15.5	14.6	600
备注：TSP、苯并[a]芘执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准 24 小时值；TVOC 执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录 D (8 小时值)标准限值。						

表 3-3 地表水检测结果

采样点位	检测项目	单位	检测结果及采样时间			
			11.22	11.23	11.24	标准限值
施河断面 W1	pH	无量纲	7.1	7.1	7.2	6-9
	BOD ₅	mg/L	3.2	3.5	3.3	4
	COD _{Cr}	mg/L	15	17	16	20
	氨氮	mg/L	0.331	0.442	0.336	1.0
	SS	mg/L	8	9	9	-
	石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.05
备注：执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 III 类标准。						

——报告结束——

编制：

张宇璐

审核：

范冰鑫

签发：

张宇璐

签发日期：2023 年 12 月 05 日

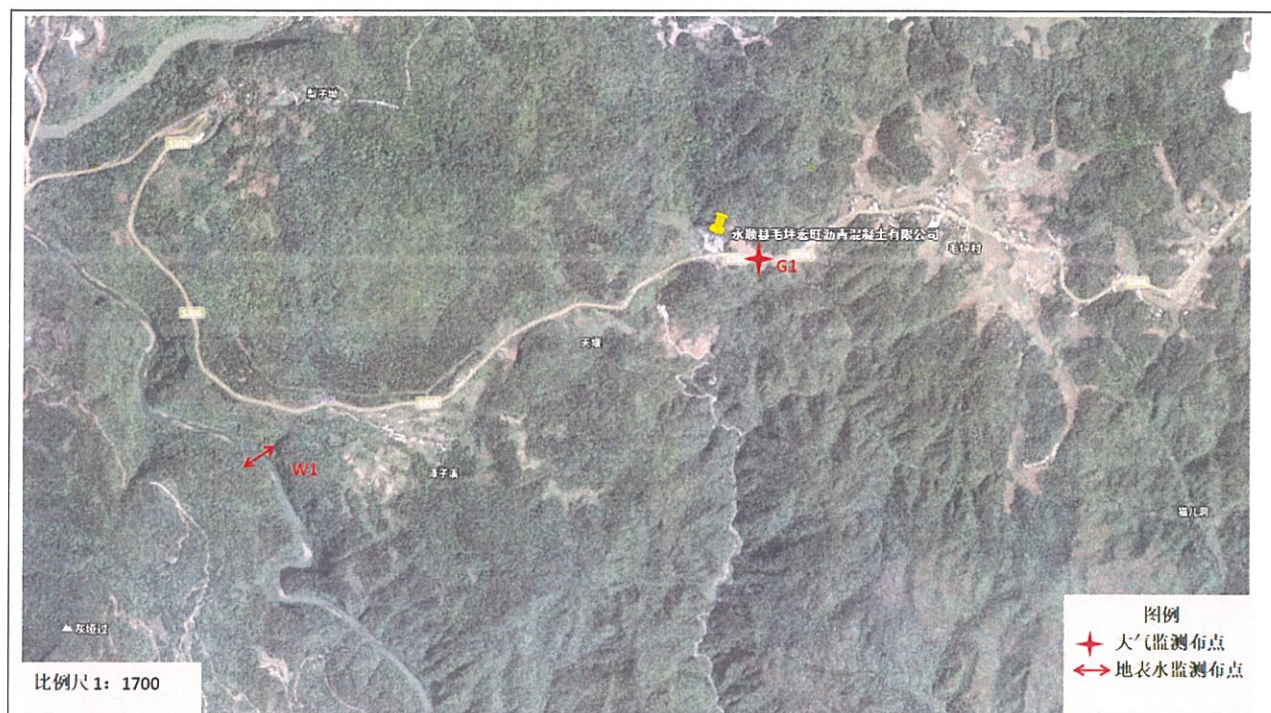
长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel)：0731-85154274

邮箱：147712096@qq.com

附件：监测点位图



长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com