



统一社会信用代码

91441427MA52M37866

营业执照



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

(副本)(1-1)

名称 梅州市宜安环保工程服务有限公司

注册资本 人民币伍拾万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2018年12月11日

法定代表人 丘伟军

住所 蕉岭县蕉城镇金城工业园10号3栋

经营范围 环保工程、市政工程设计及施工；环保技术研发及环境保护与治理咨询服务；废旧物资回收、销售；机电设备安装、拆除工程；环境污染治理设备运营；代办环保审批申报手续；工业固体废物治理；搬运服务；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；劳务服务（不含劳务派遣）；资源再生利用技术研发；普通机械设备安装服务；生态环境材料销售；资源循环利用服务技术咨询；生产性废旧金属回收；电池销售；电池零配件销售；润滑油销售；道路货物运输站经营。许可项目：危险废物经营；建筑物拆除作业（爆破作业除外）。（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）

登记机关



2023年09月26日



危险废物 经营许可证

编号:

4414230601

发证机关:

梅州市生态环境局

发证日期:

2024年12月25日

法人名称: 梅州市宜安环保工程服务有限公司

法定代表人: 丘伟军

住所: 梅州市蕉岭县蕉城镇金城工业园10号

经营设施地址: 梅州市蕉岭县蕉城镇金城工业园10号

核准经营方式: 收集、贮存

核准经营范围: HW08 (900-214-08、900-249-08) 废矿物油与含矿物油废物 4100 吨/年; HW12 (900-252-12) 染料、涂料废物 1000 吨/年; HW31 (900-052-31) 含铅废物 8000 吨/年; HW49 (900-039-49、900-041-49、900-045-49) 其他废物 2265 吨/年; HW50 (900-049-50) 废催化剂 10 吨/年, 共计 15375 吨/年。

有效期限: 自 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

初次发证日期: 2023 年 6 月 2 日



排污许可证

证书编号：91441427MA52M37866001V

单位名称：梅州市宜安环保工程服务有限公司

注册地址：蕉岭县蕉城镇金城工业园 10 号 3 栋

法定代表人：丘伟军

生产经营场所地址：蕉岭县蕉城镇金城工业园 10 号 3 栋

行业类别：危险废物治理

统一社会信用代码：91441427MA52M37866

有效期限：自 2023 年 06 月 16 日至 2028 年 06 月 15 日止



发证机关：（盖章）梅州市生态环境局

发证日期：2023 年 06 月 16 日



梅州市生态环境局

蕉环审〔2022〕23号

关于蕉岭县宜安废旧物资回收有限公司 废矿物油收集贮存迁扩建项目 环境影响报告表的批复

蕉岭县宜安废旧物资回收有限公司：

你单位报来的《梅州市蕉岭县宜安废旧物资回收有限公司废矿物油收集贮存迁扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、梅州市蕉岭县宜安废旧物资回收有限公司原址位于蕉岭县新铺镇油坑村大角塘龙腾旋窖水泥厂对面厂区，为进一步提升为蕉岭县及周边地区汽修行业提供危险废物收集、贮运的服务能力，拟迁扩建至梅州市蕉岭县蕉城镇金城工业园10号厂区现有厂房。该公司原年收集、贮存、转移废矿物油5000吨项目于2019年1月取得了原蕉岭县环境保护局的环评批复，同年7月通过项目竣工环境保护验收，并申领了危险废物经营许可证和排污许可证。本项目厂区内设置1栋1层的危废贮存仓库、1栋2层的办公楼（项目仅租用第2层），配套相应污染防治设施，项目从事危险废物收集、贮存及转运的种类包括HW08废矿物油与含矿物油废物、HW12染料、涂料废物，HW31含铅废物，HW49其

他废物，HW50 废催化剂等 5 个危废类别，总收集、贮存及转运规模为 15375t/a。项目占地面积 2210m²，建筑面积 1410m²，总投资 200 万元，其中环保投资 20 万元。

项目投资代码： 2208-441427-04-01-144378。

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标的前提下，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：

（一）严格落实大气污染防治措施。非甲烷总烃废气收集后经二级活性炭吸附装置处理至符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/ 2367-2022）表一挥发性有机物排放限值要求后经 15m 排气筒高空排放；硫酸雾废气收集后经碱液喷淋净化装置处理至符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准要求后经 15m 排气筒高空排放；同时，通过加强机械通风等有效措施，确保厂界非甲烷总烃、硫酸雾排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放限值要求，厂界臭气浓度达到《恶臭污染物排放限值》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准要求，厂区内 NMHC 达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/ 2367-2022）表 3 的无组织排放限值要求。

（二）严格落实噪声污染防治措施。优化厂区布局，采取隔声、基础减振、墙体隔声等有效措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》3、4 类标准。

（三）严格落实水污染防治措施。生活污水经三级化粪池处

理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准后回用于周边林地灌溉，不外排。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。废活性炭、含油抹布及手套、废机油桶等危险废物收集后交有危险废物处理资质单位处理；生活垃圾由环卫部门清运处理。

（五）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全的环境事故应急体系，确保环境安全。

三、报告表经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你单位应按《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国令第682号）要求，做好环境保护验收工作。

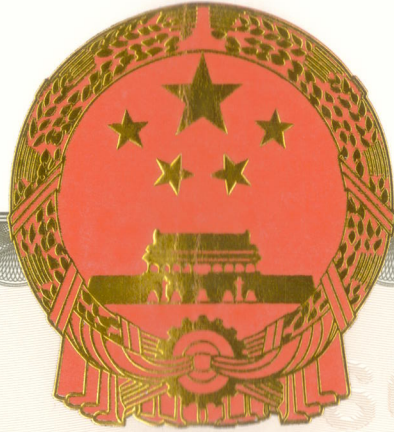


公开方式：主动公开

抄送：梅州市生态环境局蕉岭分局相关股室、广州蔚清环保有限公司

梅州市生态环境局

2022年9月8日印发



统一社会信用代码
91441427MAEHTMTE5C

营业执照



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

名称 梅州宜安绿能环保有限公司

注册资本 人民币壹佰万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2025年04月30日

法定代表人 丘伟军

住所 蕉岭县蕉城镇金城工业园区

经营范围 一般项目：固体废物治理；环保咨询服务；环境保护监测；海洋环境服务；生态资源监测；生态环境材料销售；环境应急治理服务；环境保护专用设备销售；市政设施管理；城乡市容管理；城市绿化管理；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；资源再生利用技术研发；资源循环利用服务技术咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；水环境污染防治服务；水污染治理；大气环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；水质污染物监测及检测仪器仪表销售；大气污染治理；大气污染监测及检测仪器仪表销售；室内空气污染治理；海洋水质与生态环境监测仪器设备销售；农林废物资源化无害化利用技术研发；农业面源和重金属污染防治技术服务；土壤污染治理与修复服务；土壤及场地修复装备销售；环境卫生管理（不含环境质量监测，污染源检查，城市生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾的处置服务）；再生资源回收（除生产性废旧金属）；生产性废旧金属回收；再生资源加工；再生资源销售；生态环境监测及检测仪器仪表销售；环境监测专用仪器仪表销售；环境应急检测仪器仪表销售；普通机械设备安装服务；生物质成型燃料销售；道路货物运输站经营；国内货物运输代理；装卸搬运；劳务服务（不含劳务派遣）；包装服务；建筑工程机械与设备租赁；土石方工程施工；水泥制品销售；建筑材料销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）。（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）许可项目：建设工程设计；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程施工。（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）

登记机关

2025 年 04 月 30 日





排污许可证

证书编号：91441427MAEHTMTE5C001V

单位名称：梅州宜安绿能环保有限公司

注册地址：蕉岭县蕉城镇金城工业园区

法定代表人：丘伟军

生产经营场所地址：蕉岭县蕉城镇金城工业园区

行业类别：固体废物治理

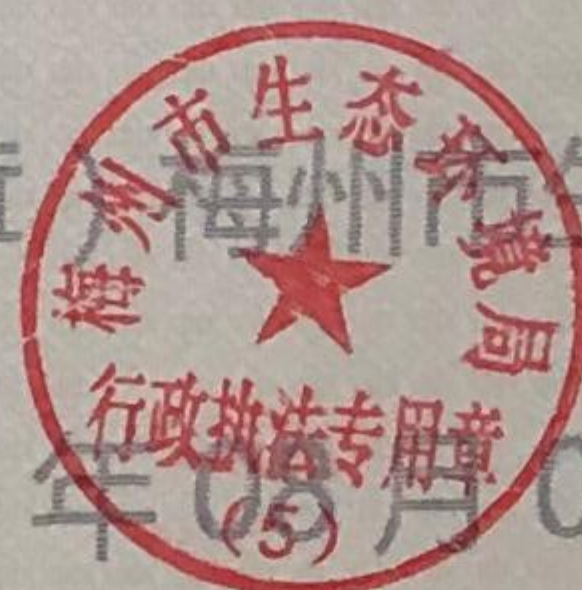
统一社会信用代码：91441427MAEHTMTE5C

有效期限：自 2025 年 08 月 05 日至 2030 年 08 月 04 日止



发证机关：（盖章）梅州市生态环境局

发证日期：2025 年 08 月 05 日



梅州市生态环境局

梅环蕉审〔2025〕8号

关于梅州宜安绿能环保科技有限公司一般固废收运及贮存建设项目环境影响报告表的批复

梅州宜安绿能环保科技有限公司：

你单位报来的《梅州宜安绿能环保科技有限公司一般固废收运及贮存建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、梅州宜安绿能环保科技有限公司一般固废收运及贮存建设项目位于蕉岭县蕉城镇金城工业园区（地理坐标：E116°10'26.260"、N24°40'49.533"）。本项目租赁已建厂房建设一般固体废物贮存区，对一般固体废物进行收集、贮存和转运，种类包括 SW01 冶炼废渣、SW03 炉渣、SW05 尾矿、SW06 脱硫石膏、SW07 污泥、污染土（经检验认定不列入危废）等一般固体废物，最大贮存量为 1170t/d。项目占地面积约 2000 平方米，建筑面积约 2000 平方米，总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元。

项目投资代码：2505-441427-04-01-127146。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施并确保生态环境安全的前提下，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点和拟采取的

环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）落实大气环境保护措施。项目装卸、分拣、打包、贮存等工序在密闭厂房内操作，并采取及时清扫、喷雾除臭等有效措施；运输过程采取防扬散、防流失、防渗漏措施。颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2第二时段无组织排放监控浓度限值；臭气浓度采取喷雾除臭措施，执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值二级新改扩建标准。

（二）落实声环境保护措施。项目采取选用低噪设备、合理布置噪声源、加强设备维护等有效措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（三）落实地表水环境保护措施。员工生活污水经三级化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表1旱地作物标准后回用于厂区周边林地灌溉，不得外排。

（四）落实固体废物污染防治措施。生活垃圾由环卫部门清运处置。

（五）落实地下水、土壤环境保护措施。本项目贮存设施应严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求落实地面分区防渗措施和储存要求。

三、报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、项目建设应严格执行配套建设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。

项目建成后，你单位应按《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国令第 682 号）要求，做好项目竣工环境保护验收工作。



公开方式：主动公开

抄送：梅州市生态环境局蕉岭分局相关股室、广东兴可生态环境技术有限公司

梅州市生态环境局

2025 年 6 月 16 日印发