

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（团体）

项目概况：

兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材有限公司厂区内。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。以上生产工序及设备均在厂房内。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温挤塑泡沫板材建设项目提出自己的看法和建议：

对该项目无意见



注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张清林

调查日期：

17年11月1日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产 7 万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（团体）

项目概况：

兴晟保温材料有限公司年产 7 万立方保温板材建设项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司厂区内。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设 2 条保温板材生产线，建筑面积 4873.25m²，项目总投资 300 万元。项目原料为 EPS 塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。以上生产工序及设备均在厂房内。加温加热主要使用电能。项目员工 30 人，一班 8 小时制，年工作 260 天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入 UV 光解催化设备进行处理，处理后通过 15m 高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对兴晟保温材料有限公司年产 7 万立方保温挤塑泡沫板材建设项目提出自己的看法和建议：

无异议

公众参与单位名称（公章）



注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

段晴

调查日期：2017 年 11 月 01 日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（团体）

项目概况：

兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材有限公司厂区内。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。以上生产工序及设备均在厂房内。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温挤塑泡沫板材建设项目提出自己的看法和建议：

三废处理得当。
保护环境利国
利民利企业。



公众参与单位名称（公章）

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

聂晴虹

调查日期：2017年11月1日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（团体）

项目概况：

兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材有限公司厂区内。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。以上生产工序及设备均在厂房内。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

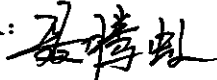
营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温挤塑泡沫板材建设项目提出自己的看法和建议：



参与单位名称（公章）

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

调查日期：2021年10月27日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（团体）

项目概况：

兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材有限公司厂区内。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。以上生产工序及设备均在厂房内。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温挤塑泡沫板材建设项目提出自己的看法和建议：



注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张清松

调查日期：

2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（团体）

项目概况：

兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司厂区内。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。以上生产工序及设备均在厂房内。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

运营期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温挤塑泡沫板材建设项目提出自己的看法和建议：

与本园无影响。



注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张晴

调查日期：

2017年11月2日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公众意见调查表（团体）

项目概况：

兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材有限公司厂区内。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。以上生产工序及设备均在厂房内。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温挤塑泡沫板材建设项目提出自己的看法和建议：

无意见
公众参与单位名称（公章）

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张腾路

调查日期：2017年10月25日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
何大五	男	48	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛丰	工人	小学	13575042665

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染✓	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染✓	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

段晴虹

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑红超	男	55	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛丰	工人	小学	13787985882

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染✓	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：张瑞红

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑科	男	40	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛丰	工人	中专	13027307915

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染✓ 固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染✓ 固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：郑科

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表 (个人)

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑维光	男	50	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛羊	自由	小学	13117505199

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房,建设2条保温板材生产线,建筑面积4873.25m²,项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒,主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为:加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人,一班8小时制,年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房,无土建施工期,影响较小。

营运期:①废水:本项目无生产性废水产生,生产过程中产品冷却用水循环利用,不外排。本项目废水主要为员工生活污水,员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气:原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集,防止无组织排放现象产生,然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风,并送入UV光解催化设备进行处理,处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘:搅拌缸采用密闭处理的方式,减少粉尘无组织排放。食堂油烟,采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声:采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废:剪裁过程中产生的边角料,收集后回收利用。垃圾分类收集,集中临时贮存,每日交环卫部门处理,防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设?	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染✓ 固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染✓ 固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见:

注:请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度,如“赞同√”

调查人: 张晴虹

调查日期: 2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑引国	男	51	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
从军	自由	小学	15343203068

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：张晴虹

调查日期：2017年10月21日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑英杰	女	29	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛丰	自由	大学	18711279425

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染✓	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染✓	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张晴虹

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
张勇辉	男	53	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛羊	务农	小学	18711275522

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染✓	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染✓	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：段晴虹

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
彭合根	男	57	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛丰	务农	小学	13762781654

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

彭合根

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑果敏	男	36	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛羊	船	小学	13974059428

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染✓
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染✓
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张晴书

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
侯娟	女	35	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛羊	自由	高中	13974051653

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染✓	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染✓	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张晴虹

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑军	男	40	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
从丰	工人	中专	13787849916

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染✓	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染✓	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

郑军

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族	
江子军	女	35	汉	
单位或住址	职业	文化程度	联系电话	
丛丰	自由	高中	15197132983	

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

运营期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

朱博林

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
易建星	男	40	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛丰	工人	中学	13808401522

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

运营期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张精武

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
刘仲文	男	45	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团山	工人	初中	13760416780

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张靖书

调查日期：2017年10月27日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
仇依莎	女	23	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团山	销售职业	本科	17673455554

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见:

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：仇依莎

调查日期：2017年10月27日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表 (个人)

被调查者姓名	性别	年龄	民族
黄保良	男	45	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团山	工人	小学	13548930732

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房,建设2条保温板材生产线,建筑面积4873.25m²,项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒,主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为:加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人,一班8小时制,年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房,无土建施工期,影响较小。

营运期:①废水:本项目无生产性废水产生,生产过程中产品冷却用水循环利用,不外排。本项目废水主要为员工生活污水,员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气:原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集,防止无组织排放现象产生,然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风,并送入UV光解催化设备进行处理,处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘:搅拌缸采用密闭处理的方式,减少粉尘无组织排放。食堂油烟,采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声:采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废:剪裁过程中产生的边角料,收集后回收利用。活垃圾分类收集,集中临时贮存,每日交环卫部门处理,防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设?	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见:

注:请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度,如“赞同√”

调查人:

张晴虹

调查日期:2017年10月26日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表 (个人)

被调查者姓名	性别	年龄	民族
廖武表	男	30	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团山	自由职业	中专	18573043196

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房,建设2条保温板材生产线,建筑面积4873.25m²,项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒,主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为:加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人,一班8小时制,年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房,无土建施工期,影响较小。

营运期:①废水:本项目无生产性废水产生,生产过程中产品冷却用水循环利用,不外排。本项目废水主要为员工生活污水,员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气:原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集,防止无组织排放现象产生,然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风,并送入UV光解催化设备进行处理,处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘:搅拌缸采用密闭处理的方式,减少粉尘无组织排放。食堂油烟,采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声:采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废:剪裁过程中产生的边角料,收集后回收利用。活垃圾分类收集,集中临时贮存,每日交环卫部门处理,防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设?	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见:

注:请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度,如“赞同√”

调查人:

张博舒

调查日期:2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表 (个人)

被调查者姓名	性别	年龄	民族
李作雄	男	33	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团山	自由职业	中专	13787998285

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房,建设2条保温板材生产线,建筑面积4873.25m²,项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒,主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为:加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人,一班8小时制,年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房,无土建施工期,影响较小。

营运期:①废水:本项目无生产性废水产生,生产过程中产品冷却用水循环利用,不外排。本项目废水主要为员工生活污水,员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气:原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集,防止无组织排放现象产生,然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风,并送入UV光解催化设备进行处理,处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘:搅拌缸采用密闭处理的方式,减少粉尘无组织排放。食堂油烟,采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声:采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废:剪裁过程中产生的边角料,收集后回收利用。活垃圾分类收集,集中临时贮存,每日交环卫部门处理,防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设?	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	
其他补充意见:			

注:请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度,如“赞同√”

调查人:

李作雄

调查日期:2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
邱小安	男	40	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团山	工人	小学	18390160782
<p>项目概况：</p> <p>项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。</p> <p>主要污染物及防治措施：</p> <p>本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。</p> <p>营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。</p>			
您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	
其他补充意见：			

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

彭晴

调查日期：2017年10月29日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
夏鹏敏	男	24	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团山	工人	高中	17680467166

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张鹏敏

调查日期：2017年10月27日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑红辉	男	53	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
从事	自由	小学	13974057971

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解✓	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好✓	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张晴虹

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
何军	男	45	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
周川松	商人	小学	137 6276 9695
<p>项目概况：</p> <p>项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。</p> <p>主要污染物及防治措施：</p> <p>本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。</p> <p>营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。</p>			
您是否了解该项目的建设？	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	了解一些 <input checked="" type="checkbox"/>	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般 <input checked="" type="checkbox"/>	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受 <input checked="" type="checkbox"/>	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>
您对该项目的建设是否支持	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持	
其他补充意见：			

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张晴林

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
李贵新	男	42	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
丛丰	工人	初中	187 1127 3849

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般 <input checked="" type="checkbox"/>	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染 <input checked="" type="checkbox"/>	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染 <input checked="" type="checkbox"/>	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受 <input checked="" type="checkbox"/>	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力 <input checked="" type="checkbox"/>	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持	

其他补充意见:

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

李贵新

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
仇继强	男	48	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
团林村	工人	小学	137 8799 2782
项目概况:			
<p>项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。</p> <p>主要污染物及防治措施：</p> <p>本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。</p> <p>营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。</p>			
您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	
其他补充意见：			

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张晴虹

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
李正举	男	45	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
从羊	商人	小学	139 7105 8387

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见:

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

李正举

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
李正良	男	38	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
从军	无	初中	139 7526 9596
<p>项目概况:</p> <p>项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。</p> <p>主要污染物及防治措施:</p> <p>本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。</p> <p>营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。</p>			
您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	
其他补充意见:			

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

张腾蛟

调查日期：2011年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
刘东晖	男	45	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新书村	工人	高中	15987276435

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：刘东晖

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
李强	男	38	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新市镇	自给	高中	15909871215

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解		了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好		一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受		勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力		不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持			不支持
其他补充意见：				

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：仇燕

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族	
蔡梅	女	39	汉	
单位或住址	职业	文化程度	联系电话	
新市镇	商人	高中	18799475893	

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中时产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解 ✓	了解一些	不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般 ✓	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染 ✓	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染 ✓	废水污染 ✓	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受 ✓	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响 ✓	
您对该项目的建设是否支持	支持 ✓		不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：仇燕

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
刘文	男	44	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新书村	农民	小学	13577982233

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	<input checked="" type="checkbox"/> 不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：仇燕

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
刘家佳	女	25	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新市村	自由	高中	1872258789

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材料有限公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	<input checked="" type="checkbox"/> 不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：仇燕

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族	
吴贵英	女	58	12	
单位或住址	职业	文化程度	联系电话	
新丰村	自由	初中	13152871215	
<p>项目概况：</p> <p>项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。</p> <p>主要污染物及防治措施：</p> <p>本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。</p> <p>营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。</p>				
您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持		
其他补充意见：				

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：仇燕

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族	
鲁帮强	男	53	汉	
单位或住址	职业	文化程度	联系电话	
新市	无	小学		

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：

仇燕

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族	
唐清	男	57	12	
单位或住址	职业	文化程度	联系电话	
新市镇	无	小学	15913175349	

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：何成

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
唐敏	女	35	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新市镇	自由	高中	15745398293

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

运营期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：唐敏

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
李国强	男	60	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新市镇	无	初中	

项目概况:

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施:

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不 ✓ 解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染 ✓	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染 ✓	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受 ✓	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力 ✓	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持 ✓	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：孙松

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
李明启	男	44	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新书村	农民	初中	18273561123

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：何强

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
姚成豫	男	47	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新市	工人	高中	18159876469

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>	地表水污染	噪声污染
您认为项目区域存在的环境问题是	废气污染 <input checked="" type="checkbox"/>	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受 <input checked="" type="checkbox"/>	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力 <input checked="" type="checkbox"/>	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：姚成豫

调查日期：2021年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
王保霖	男	41	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新书村	工人	高中	13173058700

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	了解一些	不了解
您认为区域目前的环境状况	较好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染 <input checked="" type="checkbox"/>	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受 <input checked="" type="checkbox"/>	勉强接受	不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力 <input checked="" type="checkbox"/>	不利	无影响
您对该项目的建设是否支持	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持	
其他补充意见：			

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：王保霖

调查日期：2017年10月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
郑林	女	30	12
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新书村	个体	高中	15308876265

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	了解一些	不了解	
您认为区域目前的环境状况	较好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般	较差	
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>	地表水污染	噪声污染	固废污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染 <input checked="" type="checkbox"/>	废水污染	噪声污染	固废污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受 <input checked="" type="checkbox"/>	勉强接受	不接受	
本项目对您的工作及生活影响程度	有力 <input checked="" type="checkbox"/>	不利	无影响	
您对该项目的建设是否支持	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持		

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人： 阮楚

调查日期：2017年09月30日

汨罗兴晟保温材料有限公司年产7万立方保温板材建设项目

公参意见调查表（个人）

被调查者姓名	性别	年龄	民族
康建强	男	47	汉
单位或住址	职业	文化程度	联系电话
新书村	务农	初中	15569732379

项目概况：

项目位于湖南汨罗循环经济工业园区汨罗市鸿昱新材料有限公司。本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，建设2条保温板材生产线，建筑面积4873.25m²，项目总投资300万元。项目原料为EPS塑料颗粒，主要设备有上料机、熔边机、挤压成型机等。生产工艺流程为：加温、制粒、搅拌、发泡、挤压成型、剪裁-外售。加温加热主要使用电能。项目员工30人，一班8小时制，年工作260天。

主要污染物及防治措施：

本项目租赁鸿昱新材有限责任公司的现有厂房，无土建施工期，影响较小。

营运期：①废水：本项目无生产性废水产生，生产过程中产品冷却用水循环利用，不外排。本项目废水主要为员工生活污水，员工生活污水经现有的化粪池处理后排入汨罗市污水处理厂处理。②废气：原料加温、发泡、挤压过程中产生的非甲烷总烃废气采用密封收集装置收集，防止无组织排放现象产生，然后采用抽风机+引风机的方式强力抽风，并送入UV光解催化设备进行处理，处理后通过15m高的排气筒在厂房屋顶排放。搅拌过程产生的粉尘：搅拌缸采用密闭处理的方式，减少粉尘无组织排放。食堂油烟，采用高效油烟净化机收集油烟废气并处理后通过管道引至厂房屋顶排放。③噪声：采取基础减震、隔声、消音等降噪。④固废：剪裁过程中产生的边角料，收集后回收利用。活垃圾分类收集，集中临时贮存，每日交环卫部门处理，防止产生二次污染。

您是否了解该项目的建设？	了解	了解一些	<input checked="" type="checkbox"/> 不了解
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差
您认为项目区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染
营运期间您关心的环境问题是	废气污染	废水污染	噪声污染
您能接受运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受
本项目对您的工作及生活影响程度	有力	不利	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
您对该项目的建设是否支持	支持	不支持	

其他补充意见：

注：请你在表中用“√”表示你对每个问题的态度，如“赞同√”

调查人：康建强

调查日期：2017年10月30日