

汨罗市新市镇政府
关于汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田
土壤污染场地治理与修复工程环境影响公众参与
说明的承诺函

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等国家有关环境保护法律法规的要求，汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程的环境影响评价过程中，我单位严格按照有关要求执行环评信息公示，调查表发放等征求公众意见的方式，公示内容准确反映建设项目相关信息，公众参与过程透明有效。我单位承诺对调查过程及调查材料的真实性负责。


汨罗市新市镇政府
2017 年 8 月 29 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

单位名称	汨罗市新市镇团山村				联系方式	13607300050	
被调查人	仇超	职位	副书记	年龄	37	方位与距离	500m ⁺
您对本工程了解的程度					<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
					<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道

其它意见和建议：

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

仇超

日期：2027年8月25日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

单位名称	汨罗市新市镇人民政府			联系方式	13575047868
被调查人	李海波	职位	书记	年龄	
				方位与距离	
您对本工程了解的程度				<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些
您认为当地主要的环境问题是什么				<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染
				<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素		<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同
其它意见和建议：该区域已划成粮食生产功能区，建议改作升位为商 业区及工业加工区。					

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

日期：2017年8月25日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程									
<p>项目概况：</p> <p>汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。</p> <p>项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。</p>									
单位名称	新阳村村委会					联系方式	13517307745		
被调查人	郑开洪	职位		年龄	43	方位与距离			
您对本工程了解的程度						<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么						<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染	
						<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么						<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响						<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水		<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度						<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：									

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

郑开洪

日期：2017年8月23日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境的影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

单位名称	新市镇团山学校				联系方式	13787997623	
被调查人	谢滔	职位	校长	年龄	40	方位与距离	500米
您对本工程了解的程度					<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
					<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

霍东波

日期：2017年8月25日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

单位名称	汨罗市新市镇新阳村村委会				联系方式	15115050018 13977035988	
被调查人	杨琛	职位	校长	年龄		方位与距离	
您对本工程了解的程度					<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染
					<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：杨琛

唐海波

日期：2017年8月23日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李意新	住址或工作单位	新阳村 41 组		联系方式	1873095955	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄	46	职 业	
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李意新

唐东波

日期：2017 年 8 月 25 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程								
<p>项目概况：</p> <p>汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。</p> <p>项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。</p>								
姓 名	郑峰		住址或工作单位		团山花园		联系方式	13575049840
性 别	女		文化程度	初中	年龄	62	职业	农
您对本工程了解的程度			田地 20 年来收成			<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么			影响			<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
						<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么						<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响						<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度						<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
<p>其它意见和建议：</p>								

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

李东波

日期：2017 年 8 月 24 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	郑正平	住址或工作单位		联系方式	1376277122
性 别	男	文化程度	高	年 龄	54
您对本工程了解的程度				<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同
其它意见和建议： 我建议国家征收最好。					

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

李东波

日期：2017 年 8 月 28 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	邵磊	住址或工作单位	无业		联系方式	15343209078	
性 别		文化程度		年 龄	31	职 业	
您对本工程了解的程度					<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input checked="" type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染
					<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：邵磊 霍东波

日期：2017年8月28日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李均	住址或工作单位	团山		联系方式	13762025251	
性 别	男	文化程度	初	年 龄	30	职 业	无业
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">恢复耕地、得证民生</div>							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李均 李东波

日期：2017 年 8 月 15 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	郑武	住址或工作单位	团山		联系方式	13907407972	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄	43	职 业	无业
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议： 恢复耕地，保证民生，解决就业创业。							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

郑武 霍东波

日期：2017 年 8 月 28 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

√姓名	郑时群	住址或工作单位	团山村18组		联系方式	13974051123	
√性别	男	√文化程度	高中	√年龄	52	职业	
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

郑时群

日期：2027年8月24日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	联系方式		
性别	文化程度	年龄	职业	
您对本工程了解的程度	<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么	<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染	
	<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么	<input type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响	<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素	<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度	<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：				

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

霍东波

日期：2017年8月25日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	团山村十组	联系方式	13762781031	
性 别	文化程度	初中	年 龄	48	职 业
您对本工程了解的程度			<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么			<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染
			<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么			<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响			<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素		<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度			<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：					

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

霍东波

日期：2017年8月26日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	团山村村组	联系方式	13873073310	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄	43
		职 业	务农		
您对本工程了解的程度			<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么			<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
			<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么			<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响			<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素		<input type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度			<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：					

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

霍东波

日期：2017年8月26日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	团山村十组	联系方式	13575045189	
性 别	文化程度	知中	年 龄	50 岁	职 业
您对本工程了解的程度			<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么			<input type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
			<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么			<input type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响			<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素		<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度			<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：					

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

李波

日期：2017 年 8 月 26 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	联系方式		
性别	文化程度	年龄	职业	
您对本工程了解的程度		<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么		<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
		<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么		<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响		<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度		<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：				

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

霍东波

日期：2017年8月24日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境的影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	联系方式		
性别	文化程度	年龄	职业	
您对本工程了解的程度		<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么		<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
		<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么		<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响		<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素	<input type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度		<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：				

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

霍东波

日期：2017年8月24日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	联系方式		13230278888
性 别	文化程度	年 龄	职 业	
您对本工程了解的程度		<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么		<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
		<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么		<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响		<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素	<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度		<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：				

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：_____

霍东波

日期：2017年8月24日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	住址或工作单位	联系方式		
性别	文化程度	职业		
年龄				
您对本工程了解的程度		<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么		<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染
		<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么		<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响		<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度		<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：				

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名： 

日期：2017年8月5日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	何平均	住址或工作单位	团山村14组		联系方式	13607200050	
性 别	男	文化程度	高中	年 龄	62	职 业	农民
您对本工程了解的程度				<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚		<input type="checkbox"/> 了解一些	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染		<input type="checkbox"/> 水污染	
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染		<input type="checkbox"/> 无	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益		<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利		<input type="checkbox"/> 不利	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水		<input checked="" type="checkbox"/> 废气	
						<input type="checkbox"/> 噪声	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同		<input type="checkbox"/> 不赞同	
						<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

何平均

日期：2017年8月25日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	何志勇	住址或工作单位	团山村 14 组		联系方式	13874082243	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄	50	职 业	农民
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：何志勇

霍东波

日期：2017 年 8 月 25 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程									
<p>项目概况：</p> <p>汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。</p> <p>项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。</p>									
姓 名	孙为兵		住址或工作单位		团山和 14 组		联系方式	13574767177	
性别	男		文化程度	小学	年龄	64	职业	农民	
您对本工程了解的程度					<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚		<input type="checkbox"/> 了解一些		
您认为当地主要的环境问题是什么					<input type="checkbox"/> 空气污染		<input checked="" type="checkbox"/> 水污染		
					<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染		<input type="checkbox"/> 无		
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input type="checkbox"/> 经济效益		<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响		
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利		<input type="checkbox"/> 不利		
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水		<input checked="" type="checkbox"/> 废气		<input type="checkbox"/> 噪声	
							<input type="checkbox"/> 固体废物		
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同		<input type="checkbox"/> 不赞同		
							<input type="checkbox"/> 不知道		
其它意见和建议：									

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

孙为兵 霍东波

日期：2027 年 8 月 25 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	何国华	住址或工作单位	团山村村民		联系方式	13878208209	
性 别	男	文化程度	小学	年龄	48	职业	农民
您对本工程了解的程度					<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
					<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：何国华 霍东波

日期：2017年8月25日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	何明	住址或工作单位	团山村 14 组		联系方式	13574767177	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄	36	职 业	农民
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

何明 霍东波

日期：2017年8月25日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	陈建良	住址或工作单位	团山村 14 组		联系方式	13762769136	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄	39	职 业	农民
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的 ☐ 内划“√”。

调查人签名：  陈建良

日期：2017 年 7 月 25 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李 灿	住址或工作单位	新阳村 4121		联系方式	13874085119	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业	
您对本工程了解的程度					<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
					<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input checked="" type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：

李灿

日期：2017年8月23日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李磊	住址或工作单位	新阳村 41 组		联系方式	13487111135
性 别	男	文化程度	联高	年 龄	职业	
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：						

注：请你在认可的 ☐ 内划“√”。

调查人签名：李磊

李磊

日期：2017 年 8 月 24 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李波	住址或工作单位	新阳村35组		联系方式	1362730 9498
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么				<input type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染
				<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input checked="" type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：						

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李波

李波

日期：2017年8月23日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	易建吾	住址或工作单位	新市村 39 组		联系方式	13808401522	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业	
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚		<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染		<input type="checkbox"/> 水污染	
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染		<input type="checkbox"/> 噪声污染	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益		<input type="checkbox"/> 对环境的影响	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利		<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input type="checkbox"/> 废水		<input checked="" type="checkbox"/> 废气		<input checked="" type="checkbox"/> 固体废物
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同		<input type="checkbox"/> 不赞同	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的 ☐ 内划“√”。

调查人签名：易建吾

唐海波

日期：2017 年 8 月 23 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李才欣	住址或工作单位	新阳村 40 组		联系方式	13787989191	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业	
您对本工程了解的程度					<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
					<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李才欣



日期：2017 年 8 月 23 日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李庆祥	住址或工作单位	新阳村小组		联系方式	13873014280	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业	
您对本工程了解的程度					<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚	<input type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解
您认为当地主要的环境问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染
					<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/
您对本工程的实施最关心的问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心
您认为项目的建设对个人的生活有何影响					<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素				<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物
您对本项目建设的态度					<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李庆祥

李庆祥

日期：2017年8月23日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14'，北纬 28°78'。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李在时	住址或工作单位	新阳村 4 组		联系方式	13808401711	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业	
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李在时

日期：2017 年 8 月 23 日

唐东波

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李在求	住址或工作单位	新阳村42组		联系方式	13574013740	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业	
您对本工程了解的程度				<input type="checkbox"/> 很清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 了解一些	<input type="checkbox"/> 不了解	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	<input type="checkbox"/> 噪声污染	
				<input type="checkbox"/> 废渣污染	<input type="checkbox"/> 无	/	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	<input type="checkbox"/> 不关心	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 无影响	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同	<input type="checkbox"/> 不赞同	<input type="checkbox"/> 不知道	
其它意见和建议： 							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李在求

唐海波

日期：2017年8月23日

公众参与意见调查表

项目名称：汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程

项目概况：

汨罗市新市镇人民政府拟投资 1128.40 万元开展汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程。项目区位于汨罗市新市镇团山村再生资源大市场东侧，地理坐标为东经 113°14′，北纬 28°78′。本项目治理范围总面积为 97026m²（约 145.5 亩）。

项目建设过程中，施工期污染主要表现在施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工垃圾等对周边环境的影响和生态破坏。针对施工扬尘，建设单位拟采取洒水抑尘、防风遮挡等措施；针对施工废水，施工单位拟分类采取措施，如粪便污水经化粪池处理后由专人定期收集用于农田施肥；工程机械、运输车辆的冲洗废水，经处理后回用；土壤淋洗废液经回收处理后再利用等；针对施工噪声，建设单位拟采取选用低噪声或备有消声降噪的设备、合理安排施工时间等措施；针对施工垃圾，拟采取现场施工每天清理一次场地，分类收集固体废弃物，并存放至指定的存放区域等措施；针对生态破坏，施工单位拟采取对农田土壤进行追肥处理，施加有机肥、绿肥等无重金属含量的肥料，积极示范推广生物农药、高效低毒低残留农药和新型高效药械，以生物防治、物理防治部分替代化学防治，项目范围设置生态拦截，同时对待治理区域进行覆盖，防止治理区域水土流失等措施；在建设单位落实好上述措施后，施工期对周边环境影响较小。项目施工结束后，施工单位在修复后的农田上进行农作物种植，统一种植重金属低积累农作物品种。

姓 名	李兴根	住址或工作单位	新阳村 41 组		联系方式	13487797792	
性 别	男	文化程度	初中	年 龄		职 业	
您对本工程了解的程度				<input checked="" type="checkbox"/> 很清楚		<input type="checkbox"/> 了解一些	
您认为当地主要的环境问题是什么				<input type="checkbox"/> 空气污染		<input checked="" type="checkbox"/> 水污染	
				<input checked="" type="checkbox"/> 废渣污染		<input type="checkbox"/> 无	
您对本工程的实施最关心的问题是什么				<input checked="" type="checkbox"/> 经济效益		<input checked="" type="checkbox"/> 对环境的影响	
您认为项目的建设对个人的生活有何影响				<input checked="" type="checkbox"/> 有利		<input type="checkbox"/> 不利	
您认为本项目的建设对环境影响最大的因素			<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固体废弃物	
您对本项目建设的态度				<input checked="" type="checkbox"/> 赞同		<input type="checkbox"/> 不赞同	
其它意见和建议：							

注：请你在认可的□内划“√”。

调查人签名：李兴根

李兴根

日期：2017 年 8 月 23 日