

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）：龙头村委会 联系人：陈爱国 电话：13902508517

一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)			
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）：北坡村委 联系人：杨密群 电话：15913516082

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩 ( $120060m^2$ )，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>			
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>			
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>			
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>			
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>			
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>			
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>			
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对				
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差				
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)				
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)				

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）：青原村委 联系人：陈正明 电话：13828267326

一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	/			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 较差			
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)			
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）湛江市生态环境局霞山分局 联系人：陈守辉 电话：13729175065

一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)			
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）：调伦村民委员会 联系人：孙发海 电话：13828212737

**一、项目概况**

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经 $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积180亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约4.5亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油5万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物2.5万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶30万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492号和粤发改重点[2012]1095号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

**二、调查内容**

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
生态环境影响	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响		√		
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响		√		

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)			
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）湛江市生态环境局东海岛分局 联系人：黎江平 电话：13553498116

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩 ( $120060m^2$ )，建筑面积约  $93000m^2$ ，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)			
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)			



太古环保(湛江)有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷(政府职能部门)

部门名称(公章): 太古环保 联系人: 李丽华 电话: 18927600619

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块,用地性质为工业用地,地块中心坐标为北纬 $21^{\circ} 2' 16.34''$ ,东经 $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积180亩(120060m<sup>2</sup>),建筑面积约93000m<sup>2</sup>,项目一期工程投资约4.5亿元。项目一期工程内容主要为:①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油5万吨/年,产品为三级基础油;②采用回转窑工艺处置工业废物2.5万吨/年;③采用全自动化工艺清洗废桶30万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492号和粤发改重点[2012]1095号文件要求,该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目,为使工程建设尽可能趋利避害,取得良好的社会效益,应按相关要求开展社会稳定风险分析工作,因此,项目单位湛江太古环保(湛江)有限公司将开展前期公众参与调查工作,征询您对项目建设的意见和建议,为后续社会稳定风险评估工作提供参考,以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来,在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”,如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重,请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明,公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入		√		
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行		√		
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行		√		
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行		√		
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响		√		
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√	√		
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染		√		
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	✓			
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	✓			
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	✓			
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	✓			
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	✓			
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	✓			
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	✓			
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	✓			
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	✓			
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	✓			
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓			
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓			
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	✓			
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	✓			
	33	个别激事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	✓			
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	✓	✓		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	✓			
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对				
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差				
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有				
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)				
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)				

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）：什里村居委会 联系人：庄卫东 电话：13828295578

一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩 ( $120060m^2$ )，建筑面积约  $93000m^2$ ，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	✓		
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	✓		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	✓		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	✓		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	✓		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	✓		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	✓		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	✓		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	✓		
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	✓		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	✓		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	✓		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	✓		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	✓		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	✓		
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)	<p style="text-align: center;">积极稳妥</p>		
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)	<p style="text-align: center;">积极稳妥</p>		

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）

部门名称（公章）： 联系人：朱少冲 电话：13828242903

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)			
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
 社会稳定风险分析公众参与调查问卷（政府职能部门）  
 部门名称（公章）湛江市发展改革局 联系人：黎莲文 电话：13543521051  
街道办

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩 ( $120060m^2$ )，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
生态环境影响	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪音及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工建筑污水、生活污水等污废水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路影响	√			
	16	施工期对生态环境影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			
	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	√			

	19	运营期机械、人员噪音和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	20	运营期垃圾焚烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>			
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	28	项目垃圾处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>			
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>			
	30	运营期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>			
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>			
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>			
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>			
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>			
对项目的态度和建议	36	贵单位对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对				
	37	贵单位认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差				
	38	贵单位是否接待过关于该项目的上访: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	39	贵单位从自身管理职能角度出发,请补充本次调查遗漏的或需要重点说明的社会稳定风险因素,发生的可能性和影响程度,以及建议应采取哪些防范和化解措施。(可另附页)				
	40	贵单位对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见? (可另附页)				

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：陈伟强 性别：男 年龄：56 文化程度：初中  
职业：农民 住址/工作地址：南山村 联系电话：15975909089  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩 (120060m<sup>2</sup>)，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规		√		
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分		√		
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准		√		
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行		√		
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行		√		
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行		√		
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行		√		
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响		√		
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响		√		
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响		√		
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染		√		
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响		√		
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失		√		
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响		√		

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	✓		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响		✓	
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	✓		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	✓		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	✓		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响		✓	
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	✓		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响		✓	
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	✓		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	✓		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾		✓	
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险		✓	
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	✓		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	✓		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	✓		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	✓		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	✓		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：陈伟国 性别：男 年龄：62 文化程度：初中  
职业：农 住址/工作地址：广东省湛江市东海岛南山村 联系电话：13729179814  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩 (120060m<sup>2</sup>)，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
对项目的态度 和建议	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：丘利性别：男年龄：43文化程度：高中  
职业：自由住址/工作地址：赤山街道行堤村脚塘村联系电话：13828244468  
注：以上内容全部必填

一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经 $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积180亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约4.5亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油5万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物2.5万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶30万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492号和粤发改重点[2012]1095号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			√
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别激事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)  <i>暂无</i>			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：庄化 性别：男 年龄： 文化程度：初中  
职业：农民 住址/工作地址：化足村委会 联系电话：13818255335  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划				
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√	√		
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	✓		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	✓		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	✓		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	✓		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	✓		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	✓		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	✓		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	✓		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响			
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	✓		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾			
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	✓		
	32	报刊、网络等形式对本项目歪曲报道的负面影响	✓		
	33	个别激事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	✓		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	—		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	✓		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			
		暂无!			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：陈桂良 性别：男 年龄：67 文化程度：初中  
职业：农民 住址/工作地址：南山村 联系电话：13828226176  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行		√		
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行		√		
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响		√		
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染		√		
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失		√		
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：王明 性别：男 年龄：48 文化程度：中技  
职业：务农 住址/工作地址：开发区东山街常住 联系电话：15218237819  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分		√		
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入		√		
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行		√		
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染		√		
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失		√		
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	✓		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	✓		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	✓		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	✓		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	✓		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	✓		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	✓		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	✓		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	✓		
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	✓		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	✓		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	✓		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	✓		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响		✓	
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	✓		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	✓		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：王兆林 性别：男 年龄：60 文化程度：初中  
职业：多级 住址/工作地址：开发区草头镇北街村委北街村 联系电话：134013698338  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩 ( $120060\text{m}^2$ )，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

经济社会影响	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：孙伟 性别：男 年龄：42 文化程度：中专  
职业：司机 住址/工作地址：开发区东山街道付村村委付村 联系电话：13267887988  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩 (120060m<sup>2</sup>)，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准		√		
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行		√		
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响		√		
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染		√		
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响		√		
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>	
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>	
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对		
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有		
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)		
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)		

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：林义和 性别：男 年龄：55 文化程度：初中  
职业：务农 住址/工作地址：广东省湛江市雷州市附城镇大塘村 联系电话：13030169322  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分		√		
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行		√		
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响		√		
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响		√		
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染		√		
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失		√		
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险		<input checked="" type="checkbox"/>	
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险		<input checked="" type="checkbox"/>	
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别激事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：林海坤 性别：男 年龄：53 文化程度：初中  
职业：务工 住址/工作地址：湛江市东海岛 联系电话：13189820065  
注：以上内容全部必填

一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行		√		
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行		√		
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响		√		
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染		√		
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响		√		
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响		√		

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访		<input checked="" type="checkbox"/>	
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响		<input checked="" type="checkbox"/>	
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险		<input checked="" type="checkbox"/>	
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通		<input checked="" type="checkbox"/>	
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：林元泉 性别：男 年龄：40 文化程度：高中  
职业：住址/工作地址：18寨村 联系电话：13780962870  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩 ( $120060m^2$ )，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492号和粤发改重点[2012]1095号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入		√		
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行		√		
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响		√		
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失		√		
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：林光东 性别：男 年龄：70 文化程度：初中  
职业：无 住址/工作地址：广东省湛江市东海岛石化产业园区  
联系电话：13435346575  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行		√		
	6	项目资金能否准时足额投入		√		
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行		√		
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行		√		
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
生态环境影响	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响		√		
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染		√		
	14	施工期固体废弃物及二次污染		√		
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

经济社会影响	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险		<input checked="" type="checkbox"/>	
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险		<input checked="" type="checkbox"/>	
协调管理风险	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度和建议	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通		<input checked="" type="checkbox"/>	
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
对项目的态度和建议	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：林金 性别：男 年龄：61 文化程度：高中  
职业：司机 住址/工作地址：湛江市霞山海螺厂宿舍 联系电话：13730968201

注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入		√		
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行		√		
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
生态环境影响	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响		√		
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响		√		

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>	
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	27	项目对周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>	
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对		
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有		
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)		
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)		

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：庄华文 性别：男 年龄：58 文化程度：高中  
职业：平群 住址/工作地址：东山什里脚路村 联系电话：13246538166  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬  $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经  $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	✓		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	✓		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	✓		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	✓		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	✓		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	✓		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	✓		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	✓		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	✓		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	✓		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	✓		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	✓		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	✓		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	✓		
	33	个别激事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	✓		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通		✓	
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	✓		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：林友 性别：男 年龄：35 文化程度：初中  
职业：农民 住址/工作地址：东山街道办海村 联系电话：13822589848  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
经济社会影响	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>		
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>		
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>		
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对			
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)			
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)			

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：周志珍 性别：女 年龄：38 文化程度：高中  
职业：无 住址/工作地址：东山街道办竹园村委竹园村  
联系电话：1866670258  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 $21^{\circ} 2' 16.34''$ ，东经 $110^{\circ} 26' 21.41''$ 。工程占地面积180亩（120060m<sup>2</sup>），建筑面积约93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约4.5亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油5万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物2.5万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶30万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492号和粤发改重点[2012]1095号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分	√			
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响	√			
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染	√			
	14	施工期固体废弃物及二次污染	√			
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响	√			
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失	√			
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响	√			

经济社会影响	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>	
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>	
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
不良舆论影响	32	报刊、网络等形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	33	个别肇事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
对项目的态度 和建议	36	您对本工程的态度: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对		
	37	您认为项目的整体社会效益: <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有		
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)		
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)		

太古环保（湛江）有限公司湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程  
社会稳定风险分析公众参与调查问卷（居民）

姓名：胡丽文 性别：男 年龄：57 文化程度：初中  
职业：住址/工作地址：东山街道什么村委的路边村 联系电话：1364935093  
注：以上内容全部必填

### 一、项目概况

湛江东海岛石化产业园环境服务中心项目一期工程拟选址于东海岛石化园区内地块，用地性质为工业用地，地块中心坐标为北纬 21° 2' 16.34"，东经 110° 26' 21.41"。工程占地面积 180 亩 (120060m<sup>2</sup>)，建筑面积约 93000m<sup>2</sup>，项目一期工程投资约 4.5 亿元。项目一期工程内容主要为：①采用减压蒸馏+加氢精制工艺处理废矿物油 5 万吨/年，产品为三级基础油；②采用回转窑工艺处置工业废物 2.5 万吨/年；③采用全自动化工艺清洗废桶 30 万只/年。

根据国家发改委投资[2012]2492 号和粤发改重点[2012]1095 号文件要求，该项目作为影响广泛的湛江市固定资产投资项目，为使工程建设尽可能趋利避害，取得良好的社会效益，应按相关要求开展社会稳定风险分析工作，因此，项目单位湛江太古环保（湛江）有限公司将开展前期公众参与调查工作，征询您对项目建设的意见和建议，为后续社会稳定风险评估工作提供参考，以便前期全面深入地预防和化解社会矛盾。

### 二、调查内容

请按照您了解的情况客观填写下来，在认为项目存在的风险因素及其影响程度后打“√”，如认为某项风险危害发生的概率很高及影响程度严重，请在表后详细说明。

类型	序号	风险因素	风险影响程度			
			无	小	中	大
政策规划和审批程序	1	项目建设内容和性质是否符合国家、省市县的政策规划	√			
	2	项目前期各项手续、审批程序是否依法依规	√			
	3	前期各项工作开展是否公开、透明，公众参与是否充分		√		
选址布局和技术方案	4	项目选址、设计和各项方案是否符合相关规范、标准	√			
	5	项目选址与项目所属处理范围布局是否合理可行	√			
	6	项目资金能否准时足额投入	√			
	7	项目与周边水、电、交通等配套设施的衔接是否可行	√			
	8	项目施工职业健康安全卫生保护措施是否可行	√			
	9	项目开工、竣工时间能够按时进行	√			
	10	施工期施工、运输和人员噪声及振动影响	√			
	11	施工期扬尘、废气等大气环境影响	√			
	12	施工期建筑污水、生活污水等污染水对水环境的影响		√		
生态环境影响	13	施工期固体废弃物的环境影响及二次污染		√		
	14	施工期固体废弃物及二次污染		√		
	15	施工期运输建材洒落对沿线道路的影响		√		
	16	施工期对生态环境的影响及造成的水土流失		√		
	17	运营期生产废水和污水对水环境的影响		√		

经济社会影响	18	运营期飞灰、炉渣等固体废弃物对环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	19	运营期机械、人员噪声和振动对周边的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	20	运营期垃圾燃烧产生的废气、恶臭对大气环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	21	运营期垃圾运输、焚烧等对周边生态环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	22	施工期拖欠农民工工资造成的纠纷、冲突和上访	<input checked="" type="checkbox"/>	
	23	项目运营对周边企业、居民生产、生活的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	24	项目运营对周边地价、房价的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	25	项目运营对周边学校、敬老院、医院等敏感机构的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	26	项目运营对周边的现有垃圾填埋场的运营的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	27	项目多周边居民、企业处理垃圾方式的影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	28	项目处理定价与当地居民企业预期不符的矛盾	<input checked="" type="checkbox"/>	
	29	施工期施工人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	30	运营期工作人员和周边居民的职业健康安全生产风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
	31	与项目选址周边或同类项目历史遗留问题的叠加风险	<input checked="" type="checkbox"/>	
不良舆论影响	32	报刊、网络等多形式对本项目歪曲报道的负面影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
	33	个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响	<input checked="" type="checkbox"/>	
协调管理风险	34	项目单位与湛江市各政府部门之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
	35	项目单位与勘察设计、施工、监理单位之间的协调沟通	<input checked="" type="checkbox"/>	
对项目的态度和建议	36	您对本工程的态度: <input type="checkbox"/> 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对		
	37	您认为项目的整体社会效益: <input type="checkbox"/> 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		
	38	就该项目您是否有上访的想法: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有		
	39	您认为以上风险因素是否有遗漏,请补充遗漏的社会稳定风险因素及建议采取的相应防范和化解措施。(可另附页)		
	40	您对项目单位和相关政府部门有什么建议和意见?(可另附页)		