

---

汨罗市绿岩金属有限公司  
年利用5000吨废硫酸生产1.1万吨聚合硫酸铁项目  
环境影响评价公众参与说明

汨罗市绿岩金属有限公司

2016年12月30日



公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。

## **1 目的和意义**

1、调查项目区域周边公众，尤其是项目建设区域内可能受到影响的公众，征求公众对该项目建设的意见和建议，动员全社会关心环境保护事业，参与环境保护建设；

2、通过开展公众参与活动，加强项目建设方与公众之间的双向交流，增强环境污染与治理的透明度，提高项目被公众的接受程度，同时提高公众的环境保护意识，维护区域公众的切身利益；

3、通过调查结果的统计和分析，了解公众对汨罗市绿岩金属有限公司年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目的支持程度和希望采取的环保措施，减轻项目实施对环境造成的不利影响。

## **2 调查对象、方式与内容**

### **2.1 调查对象**

为充分了解社会各阶层人士对本项目的看法和建议，本次公众调查所针对的对象主要是项目所在地附近的居民、社会团体以及政府部门工作人员；人员结构包括机关干部、工人、农民、教师、个体户、商人、自由职业者等。

### **2.2 调查的方式与内容**

本次环评在开展公众参与活动时主要采取三种方式：网上公示、报纸公示、发放公众参与调查表。

#### **2.2.1 网上公示**

根据环境保护部 2015 年 9 月 1 日实施的《环境保护公众参与办法》（环保部令 第 35 号），建设单位于 2016 年 10 月 9 日进行该项目第一次公示，提供了公众通过信函、传真、电子邮件等方式，向环评单位提交书面意见的途径。通过在岳阳市环境保护局网站（<http://hbj.yueyang.gov.cn/hbj/index.htm>）发布公示，从而

收集、整理相关群众意见和建议。公示期内无群众提出意见。



图 2-1 第一次网上公示截图

2.2.2 报纸公示

本项目于 2016 年 11 月 2 日在《洞庭之声报》发布了第二次环评公示信息，并设置了公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限，公示期内无群众提出意见。

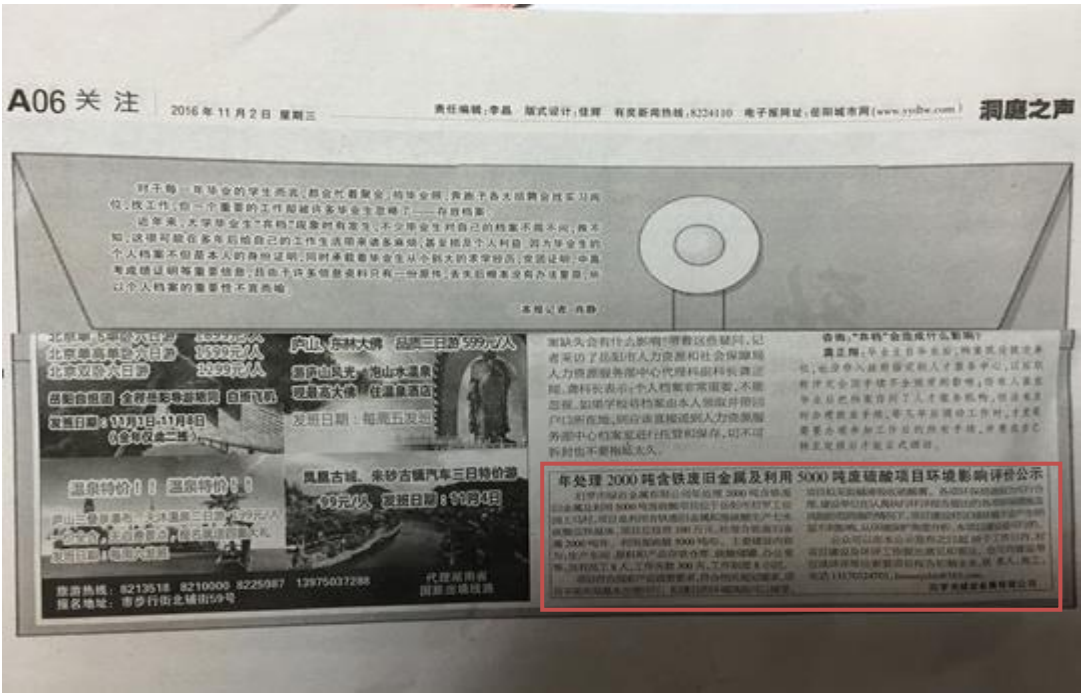


图 2-2 第二次报纸公示

### 2.2.3 公众参与调查

建设单位采用发放“公众意见调查表”的形式，征询项目所在地有关单位和居民对本项目的意见反应，提出相应的对策及建议，并反馈给建设单位及有关部门。共发放 70 份调查表（其中个人表 63 份、团体表 7 份），回收 70 份，回收率 100%，被调查人员主要为项目周边居民、工业园其他企业员工等。被调查人员及团体的基本信息详见表 1 和表 2。

表 1 公众参与调查人员信息表（个人）

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	住址	职业	电话
1	罗伊贝	女	35	高中	上马村 2 组	服装店	13587910532
2	仇君华	男	47	初中	上马村 3 组	经商	18603050448
3	仇思军	男	45	初中	上马村 3 组	经商	13762041515
4	孙言辉	女	45	初中	上马村 3 组	商人	15842841171
5	周莉	女	25	大专	上马村 3 组	会计	18773095023
6	胥方艳	女	32	高中	上马村 3 组	文员	18973001146
7	胡胜长	女	44	高中	上马村 9 组	务农	5110576
8	罗光辉	男	53	高中	上马村 10 组	务农	13787987909
9	仇得军	男	48	高中	上马村 15 组	务农	18390175999
10	陈燕	女	44	高中	上马村 16 组	务农	13575046400
11	何希求	女	45	高中	上马村 17 组	经商	15074052184
12	仇嘉仪	女	30	大学	上马村 18 组	网店	15273048024
13	仇锋	男	37	高中	上马村 18 组	经商	13974059178
14	仇赵云	男	43	高中	上马村 18 组	自由职业	187711276586
15	仇雪林	女	33	初中	上马村 18 组	待业	15367005429
16	潘培荣	女	64	初中	上马村 18 组	自由职业	07315111429
17	林晓凤	女	23	高中	上马村 18 组	经商	13135300486
18	仇静	女	39	大学	上马村 18 组	老师	13762021608
19	李林卫	男	50	高中	上马村 18 组		15873085587
20	罗明秋	男	50	高中	上马村 18 组		15197031982
21	黄辉	男	50	初中	上马村 18 组		15973036653
22	仇世林	男	70	高中	上马村 19 组	务农	15115086176
23	胡林	女	32	高中	上马村 19 组	务农	15197031646
24	骆自仁	女	60	初中	上马村 19 组	务农	15197131442
25	罗平	男	65	初中	上马村		13257408755
26	仇胜	男	40	大专	上马村	农民	13787997369
27	刘盼	女	29	大学	上马村	农民	15197136800
28	郑文军	男	62	初中	上马村竹鸡笼	务农	13874084815
29	方亚和	男	44	高中	城郊乡上马村竹鸡笼	工人	15873086797



30	吴良问	男	52	高中	城郊乡上马村竹鸡笼	无	15387306179
31	仇超	男	25	大学	城郊乡上马村竹鸡笼		15673457884
32	周波	男	30	大专	城郊乡上马村竹鸡笼	工人	13337200772
33	骆国辉	男	39	中学	上马村竹鸡笼	经商	15074083076
34	方勇	男	45	高中	上马村竹鸡笼		15197131136
35	仇安宁	男	45	高中	上马村竹鸡笼	工人	15602316706
36	郭伟	男	39	高中	上马村竹鸡笼		15197581490
37	张淼	男	35	高中	上马村竹鸡笼	粮农	15073550606
38	鲁尽求	男	53	初中	上马村竹鸡笼	工人	13575043984
39	李永兴	男	26	小学	上马村竹鸡笼	经商	13677115446
40	方建和	男	47	高中	上马村竹鸡笼	工人	18073087897
41	任颖	男	22	大学	上马村黄家塘	老师	18692162924
42	伏婷婷	女	26	大学	汨罗市黄家塘	经商	18773049039
43	罗宾	男	26	高中	黄家塘	司机	18075711567
44	李资命	男	45	初中	黄家塘	经商	13548905635
45	仇建国	男	58	小学	团山村	务农	13469260934
46	张跃华	男	50	初中	团山村		13347305138
47	李翠飞	女	38	初中	团山村	经商	13928806436
48	罗建华	男	54	高中	团山村	务农	18975037751
49	罗岳辉	女	53	高中	团山村 10 组	家庭主妇	15273086348
50	唐建辉	男	68	初中	团山村 10 组		18216338156
51	骆义华	女	53	高中	团山村 10 组	务农	18974005159
52	仇亚英	女	45	初中	团山村 11 组		15073035099
53	李国华	女	53	小学	团山村 12 组	务农	13647304804
54	罗辉	男	47	初中	团山村 11 组	务农	13548930688
55	曾令科	女	52	高中	团山村 11 组	务农	13548939233
56	彭勇	男	30	大学	团山村 18 组	工人	13487778878
57	徐元元	女	30	大学	团山村 18 组	医师	18373395887
58	郑磊	男	22	大学	团山村 18 组	经商	15343209078
59	郑棒	女	28	大学	团山村 18 组	工人	15348406569
60	毛佃和	女	50	高中	金一电器	务农	15343302567
61	杨南新	男	54	高中	金一电器	务农	13548932032
62	吴滑根	男	32	高中	港鑫华庭	司机	13787994226
63	仇卫	女	40	高中	新市镇		13974059729

表 2 公众参与团体的基本信息

序号	单位名称
1	新市镇人民政府
2	湖南汨罗循环经济产业园区管理委员会
3	上马村第三村民小组
4	上马村民委员会
5	重金属污水提质处理工程建设指挥部
6	汨罗市东兴塑业有限公司

### 3 调查结果统计与分析

#### 3.1 公众参与（个人）调查结果统计与分析

公众参与（个人）调查结果统计见表 3。

表 3 公众参与（个人）调查结果统计表

调查结果	统计结果			
本项目建设的有关情况	了解	了解一点	不了解	/
	35 人, 55.6%	28 人, 44.4%	/	/
您认为区域目前的环境状况	较好	一般	较差	/
	21 人, 33.3%	39, 61.9%	3 人, 4.8%	/
您认为该项目所在区域存在的环境问题是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
	10 人, 15.9%	27 人, 42.8%	21 人, 33.4%	5 人, 7.9%
您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是	空气污染	地表水污染	噪声污染	固废污染
	14 人, 22.2%	21 人, 33.4%	13 人, 20.6%	15 人, 23.8%
您能接受该项目运营期所产生的环境影响吗	能接受	勉强接受	不接受	/
	53 人, 84.1%	10 人, 15.9%	/	/
本项目对您的工作及生活的影响程度	有利	不利	无影响	/
	17 人, 27%	/	46, 73%	/
您对本项目最关注的是	经济效益	社会效益	污染治理	就业机会
	12 人, 19%	14 人, 22.2%	26 人, 41.3%	11 人, 17.5%
您对该项目持何种态度	支持	反对	/	/
	63 人, 100%	/	/	/

由上表统计结果分析可知：

（1）55.6%的被调查者了解改项目的有关情况，44.4%对该项目了解一点，建设单位应进一步做好该项目的宣传工作；

（2）33.3%的被调查者认为区域目前环境状况较好，61.9%的人认为环境状况一般，4.8%的公众认为环境现状较差；

（3）15.9%的公众认为本项目所在区域主要环境问题是空气污染，42.8%的被调查者认为是地表水污染，33.4%的人认为是噪声污染，7.9%的人认为是固废污染；

（4）担心本项目建成后可能造成环境问题中，认为是大气污染的占

22.2%，认为是地表水的占 33.4%，认为是噪声污染的占 20.6%，认为是固体废物的占 23.8%；

（5）84.1%的被调查者能接受该项目所产生的环境影响，15.9%的公众勉强接受该影响；

（6）73%的公众认为该项目对其工作和生活无影响，27%的公众认为将产生有利影响；

（7）41.3%的公众更关注该项目的污染治理是否到位，19%的公众关注项目带来的经济效益，22.2%的公众关注社会效益，17.5%的公众关注就业机会；

（8）所有被调查者对该项目均持支持态度。

### **3.2 公众参与（团体）调查结果与分析**

本次公众参与调查共收到社会团体意见 6 份，分别是新市镇人民政府、上马村第三村民小组、上马村民委员会、汨罗市东兴塑业有限公司、湖南汨罗循环经济产业园区管理委员会、重金属污水提质处理工程建设指挥部。受访团体对该项目均有所了解，对该项目均持有支持意见，并提出项目必须严格按照环评及环保部门相关要求建设和运营。

## **4 公众参与结论**

从公众参与调查结果来看，被调查者对该项目有一定的了解，大多数人认为项目的建设可以促进当地经济的发展和治理当地环境，公众对该项目的建设普遍持积极的支持态度，没有反对意见。公众普遍认为应该积极搞好本项目的环境保护工作。我单位应加强对本项目的宣传和解释工作，提高公众对建设项目的认可程度。同时在项目的运营过程中，始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施，做好治理工作，最大程度降低对周边环境的影响，以争取公众持久的支持。

## 附件：公众参与调查表

### 附件 1 公众意见调查表（个人）

#### 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

##### 公众参与调查表（个人）

姓名	骆义华		住址或单位	田山村十组		文化程度	高中
性别	女	年龄	53	职业	务农	电话	18974005159

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议：

调查人：

龙忠

填表日期：2016 年 11 月 7 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	胡胜长		住址或单位	上马 九组		文化程度	高中
性别	女	年龄	44	职业	务农	电话	5110576

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“V”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A 了解    ☐ B 了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A 能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A 有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A 支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 胡忠

填表日期: 2016年11月7日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	罗建华		住址或单位	团山村十组		文化程度	高中
性别	男	年龄	54	职业	务农	电话	18975037751
<p><b>项目概况：</b>          本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。</p> <p><b>环境影响：</b>          施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境影响较小。          营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p>							
<p>选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目的有关情况  <input checked="" type="checkbox"/> A、了解    <input type="checkbox"/> B、了解一点    <input type="checkbox"/> C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况  <input type="checkbox"/> A、较好    <input checked="" type="checkbox"/> B、一般    <input type="checkbox"/> C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染    <input type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  <input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染    <input type="checkbox"/> B、地表水污染    <input type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受    <input type="checkbox"/> B、勉强接受    <input type="checkbox"/> C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度  <input type="checkbox"/> A、有力    <input type="checkbox"/> B、不利    <input checked="" type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是  <input type="checkbox"/> A、经济效益    <input checked="" type="checkbox"/> B、社会效益    <input type="checkbox"/> C、污染治理    <input type="checkbox"/> D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度  <input checked="" type="checkbox"/> A、支持    <input type="checkbox"/> B、反对</p>							
<p>其它意见和建议：</p>							

调查人：龙忠

填表日期：2016年11月17日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	黄辉	住址或单位	城郊乡上马村18组	文化程度	初中
性别	男	年龄	50	职业	瓦
				电话	159836653

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
 A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 1 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	张永		住址或单位	上村竹鸡笼		文化程度	高中
性别	男	年龄	35	职业	粮农	电话	15073550606
<p><b>项目概况:</b></p> <p>本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。</p> <p><b>环境影响:</b></p> <p>施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。</p> <p>营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p> <p>选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目建设的有关情况  <input checked="" type="checkbox"/> A、了解    <input type="checkbox"/> B、了解一点    <input type="checkbox"/> C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况  <input checked="" type="checkbox"/> A、较好    <input type="checkbox"/> B、一般    <input type="checkbox"/> C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染    <input type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input type="checkbox"/> B、地表水污染    <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受    <input type="checkbox"/> B、勉强接受    <input type="checkbox"/> C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度  <input type="checkbox"/> A、有力    <input type="checkbox"/> B、不利    <input checked="" type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是  <input type="checkbox"/> A、经济效益    <input type="checkbox"/> B、社会效益    <input checked="" type="checkbox"/> C、污染治理    <input type="checkbox"/> D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度  <input checked="" type="checkbox"/> A、支持    <input type="checkbox"/> B、反对</p> <p>其它意见和建议:</p>							

调查人: 张忠

填表日期: 2016 年 11 月 7 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	郭伟	住址或单位	上耳村竹鸡笼	文化程度	高中
性别	男	年龄	39	职业	自由职业
				电话	15197581490

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处理。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目的有关情况  
☒ A 了解    ☐ B 了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A 能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A 有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☒ D 就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A 支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 郭忠

填表日期: 2016 年 1 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	何安宇	住址或单位	上马村鸡窝	文化程度	高中
性别	男	年龄	45	职业	工人
				电话	15602316706

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好    ☐ B、一般    ☐ C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 何安宇

填表日期: 2016 年 11 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	方勇		住址或单位	上马村竹鸡巷		文化程度	高中
性别	男	年龄	45	职业	无	电话	1519731136

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好    ☐ B、一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☐ A、能接受    ☒ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议：

调查人：张忠

填表日期：2016年1月17日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	李明秋		住址或单位	峨村十八组		文化程度	高中
性别	男	年龄	50	职业	无	电话	15197031982

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好 B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力 B、不利 C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 11 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	李林	住址或单位	上马村十八组	文化程度	高中
性别	男	年龄	50	职业	无
电话	15873085587				

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☒ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议：

调查人：李忠

填表日期 2016 年 11 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	马国辉		住址或单位	上马村作德苑		文化程度	中学
性别	男	年龄	39	职业	经商	电话	15074083076
<p><b>项目概况：</b></p> <p>本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。</p> <p><b>环境影响：</b></p> <p>施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。</p> <p>运营期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p> <p>选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目建设的有关情况  <input checked="" type="checkbox"/> A、了解    <input type="checkbox"/> B、了解一点    <input type="checkbox"/> C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况  <input type="checkbox"/> A、较好    <input checked="" type="checkbox"/> B、一般    <input type="checkbox"/> C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染    <input type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input type="checkbox"/> B、地表水污染    <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目运营期所产生的环境影响吗  <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受    <input type="checkbox"/> B、勉强接受    <input type="checkbox"/> C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度  <input type="checkbox"/> A、有力    <input type="checkbox"/> B、不利    <input checked="" type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是  <input type="checkbox"/> A、经济效益    <input type="checkbox"/> B、社会效益    <input checked="" type="checkbox"/> C、污染治理    <input type="checkbox"/> D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度  <input checked="" type="checkbox"/> A、支持    <input type="checkbox"/> B、反对</p> <p>其它意见和建议：</p>							

调查人：龙忠

填表日期 2016 年 11 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	罗岳辉		住址或单位	新市团山村 10 组		文化程度	高中
性别	女	年龄	53	职业	家务	电话	1527308648

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解    ☒ B、了解一点    C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好    B、一般    C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染    ☒ B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    B、勉强接受    C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力    B、不利    ☒ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益    B、社会效益    ☒ C、污染治理    D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    B、反对

其它意见和建议:

调查人: 罗忠

填表日期: 2016 年 1 月 7 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	徐元元	住址或单位	汨罗市团山村十八组	文化程度	大学
性别	女	年龄	30	职业	医师
		电话	1837395887		

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 ☒ C、污染治理 D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 徐忠

填表日期: 2016 年 11 月 8 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	廖艳	住址或单位	汨罗市东子三组	文化程度	高中
性别	女	年龄	32	职业	无业
电话	18973001146				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
 A ☒ 较好 B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C ☒ 噪声污染 D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B ☒ 地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A ☒ 能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 C ☒ 无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 D ☒ 就业机会

8、您对该项目持何种态度  
 A ☒ 支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	郑梯	住址或单位	湖南省汨罗市团洲村十八组	文化程度	大学
性别	男	年龄	28	职业	工厂职工
电话	15348406569				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 郑忠

填表日期: 2016 年 1 月 8 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	任颖		住址或单位	汨罗市上河村黄家巷		文化程度	大学
性别	男	年龄	22	职业	老师	电话	18092162829

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好    ☐ B、一般    ☐ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☐ A、能接受    ☒ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议：

调查人：任忠

填表日期：2016年1月18日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	王明	住址或单位	马村竹园	文化程度	高中
性别	男	年龄	30	职业	IT
电话		13387200772			

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 ☒ B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
 A、支持 ☒ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 陈忠

填表日期: 2016 年 11 月 8 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	刘超	住址或单位	上村付鸡场	文化程度	大学
性别	男	年龄	25	职业	自由
电话	15673457884				

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好 B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 ☒ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议：

调查人：刘忠

填表日期：2016年11月8日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	彭勇	住址或单位	汨罗市团口村十小组	文化程度	大学
性别	男	年龄	30	职业	工厂工人
电话	13487778878				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好 B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 ☒ C、污染治理 D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 彭忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	吴长同	住址或单位	城步县武冈市	文化程度	高中
性别	男	年龄	52	职业	无
电话	15387306179				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产生废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好    ☐ B、一般    ☐ C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☒ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期:2016年11月18日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	孙言辉	住址或单位	汨罗城郊乡上马村三组	文化程度	初中
性别	女	年龄	45	职业	商人
电话	15842841171				

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产生废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A ☒ 较好 B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C ☒ 噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D ☒ 固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A ☒ 能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 C ☒ 无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C ☒ 污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
 A ☒ 支持 B、反对

其它意见和建议：

调查人： 陈忠

填表日期：2016 年 11 月 18 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	王强	住址或单位	成都市武侯区	文化程度	高中
性别	男	年龄	44	职业	工人
电话	15873086797				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 ☒ C、污染治理 D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 王强

填表日期: 2016 年 1 月 8 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	郑磊	住址或单位	田村十八号	文化程度	大学
性别	男	年龄	22	职业	经商
电话	15343209078				

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☒ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议：

调查人：郑磊

填表日期：2016年 11月 8 日

年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

公众参与调查表（个人）

姓名	仇嘉华		住址或单位	上马村三组		文化程度	初中
性别	男	年龄	47	职业	经商	电话	18603050448

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减振垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    B、了解一点    C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好    B、一般    C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染    ☒ B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受    ☒ B、勉强接受    C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力    B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益    B、社会效益    ☒ C、污染治理    D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    B、反对

其它意见和建议：

调查人： 庞忠

填表日期：2016 年 1 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	林建强	住址或单位	汨罗市黄城铺	文化程度	小学
性别	女	年龄	26	职业	经商
电话	18773-49039				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A 了解    ☐ B 了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B 一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A 能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A 有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A 支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 1 月 18 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	仇亚英		住址或单位	团山村十一组		文化程度	初中
性别	女	年龄	45	职业		电话	15073035099
<p><b>项目概况：</b></p> <p>本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。</p> <p><b>环境影响：</b></p> <p>施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。</p> <p>营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p> <p>选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目建设的有关情况  <input checked="" type="checkbox"/> A、了解    <input type="checkbox"/> B、了解一点    <input type="checkbox"/> C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况  <input checked="" type="checkbox"/> A、较好    <input type="checkbox"/> B、一般    <input type="checkbox"/> C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  A、空气污染    B、地表水污染    <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  A、空气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受    <input type="checkbox"/> B、勉强接受    <input type="checkbox"/> C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度  A、有力    B、不利    <input checked="" type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是  A、经济效益    B、社会效益    <input checked="" type="checkbox"/> C、污染治理    D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度  <input checked="" type="checkbox"/> A、支持    <input type="checkbox"/> B、反对</p> <p>其它意见和建议：</p>							

调查人： 仇忠

填表日期：2016年11月18日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	吴海邦	住址或单位	汨罗市浩发金属有限公司	文化程度	高中
性别	男	年龄	32	职业	运输
		电话	13787994226		

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解    ☒ B、了解一点    C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好    B、一般    C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染    B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染    ☒ B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    B、勉强接受    ☒ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力    B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益    B、社会效益    C、污染治理    D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期:2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	方建和	住址或单位	城郊乡上村竹鸡坡	文化程度	高中
性别	男	年龄	47	职业	工人
				电话	1807387897

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好 B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力 B、不利 C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 方忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	张永	住址或单位	五里村十组	文化程度	高中
性别	女	年龄	45	职业	务农
电话	15070052184				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、☒ 空气污染 B、☐ 地表水污染 C、☐ 噪声污染 D、☐ 固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、☐ 空气污染 B、☒ 地表水污染 C、☐ 噪声污染 D、☐ 固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、☐ 能接受 B、☒ 勉强接受 C、☐ 不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、☐ 有力 B、☐ 不利 C、☒ 无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、☐ 经济效益 B、☐ 社会效益 C、☒ 污染治理 D、☐ 就业机会
- 您对该项目持何种态度  
 A、☒ 支持 B、☐ 反对

其它意见和建议:

调查人: 张永

填表日期: 2016 年 11 月 8 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	仇四军		住址或单位	上马村三组		文化程度	初中
性别	男	年龄	45	职业	商人	电话	13762041525

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议：

调查人： 仇忠

填表日期：2016 年 1 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	唐建辉		住址或单位	团山村 10 组		文化程度	初中
性别	68	年龄	男	职业	无	电话	18216338156

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”，并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
 A、☒ 了解 B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 B、☒ 一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、☒ 噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、☒ 地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 B、☒ 勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 C、☒ 无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、☒ 污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
 A、☒ 支持 B、反对

其它意见和建议：

调查人：唐忠

填表日期：2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	李永兴	住址或单位	汨罗上马村竹鸡村	文化程度	小学
性别	男	年龄	26	职业	商人
电话	13677115446				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 张忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	男	住址或单位	上马村	文化程度	初中
性别	男	年龄	65	职业	无
				电话	13257408755

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 ☒ B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 ☒ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 1 月 18 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	张跃华	住址或单位	汨罗团山村十组	文化程度	初中
性别	男	年龄	50	职业	无
				电话	13347305388

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁, 再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁, 项目总投资 200 万元, 处理含铁废旧金属 2000 吨/年, 利用废硫酸 5000 吨/年, 主要建设内容为: 生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人, 工作天数 300 天, 工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期: 项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施, 只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等, 工程量很小, 对环境的影响较小。  
 营运期: ①废气: 项目所产生尾气为氢气, 属于清洁气体, 通过尾气吸收处理装置处理排放; 在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生, 用碱液喷淋塔进行吸收。②废水: 项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水, 生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网, 进入汨罗市城市污水处理厂; 地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂; 碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后进入污水处理厂。③噪声: 项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生, 通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后, 对环境的影响很小。④固体废物: 项目产生的固体废物主要是生活垃圾, 经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”), 并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的情况  
 A、了解 B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
 A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 张跃华

填表日期: 2016 年 11 月 18 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	李翠飞		住址或单位	汨罗市团山村		文化程度	初中
性别	女	年龄	38	职业	经商	电话	13928806436

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	仇胜		住址或单位	上马村		文化程度	大学
性别	男	年龄	40	职业	农民	电话	13787997369

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☒ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议：

调查人： 唐忠

填表日期：2016年11月18日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	刘 盼	住址或单位	上马村	文化程度	大学
性别	女	年龄	29	职业	农民
电话	15197136800				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016 年 1 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	周新	住址或单位	汨罗市上三组	文化程度	大专
性别	女	年龄	25	职业	会计
				电话	187809533

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☒ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 周忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	郑义军	住址或单位	马村付鸡笼	文化程度	初中
性别	男	年龄	62	职业	务农
电话	13874084015				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 ☒ C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 郑忠

填表日期: 2016 年 11 月 8 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	潘培英		住址或单位	上白村18组		文化程度	初中
性别	男	年龄	64	职业	自由	电话	5111429

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 运营期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染
- 您能接受该项目运营期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 潘忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	李发希		住址或单位	黄家咀		文化程度	高中
性别	男	年龄	45岁	职业	个体	电话	13548905631

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产生废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☐ B、一般    ☒ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 张忠

填表日期:2016年 11月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	曾永求		住址或单位	马村竹村		文化程度	初中
性别	男	年龄	53	职业	打工	电话	13575043984

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁, 再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁, 项目总投资 200 万元, 处理含铁废旧金属 2000 吨/年, 利用废硫酸 5000 吨/年, 主要建设内容为: 生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人, 工作天数 300 天, 工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期: 项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施, 只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等, 工程量很小, 对环境的影响较小。  
 营运期: ①废气: 项目所产生尾气为氢气, 属于清洁气体, 通过尾气吸收处理装置处理排放; 在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生, 用碱液喷淋塔进行吸收。②废水: 项目所产生废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水, 生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网, 进入汨罗市城市污水处理厂; 地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂; 碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后进入污水处理厂。③噪声: 项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生, 通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后, 对环境的影响很小。④固体废物: 项目产生的固体废物主要是生活垃圾, 经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”), 并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	罗宾	住址或单位	黄家塘	文化程度	高中
性别	男	年龄	26	职业	司机
				电话	18075711567

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、☒ 了解 B 了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 B、☒ 一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、☒ 地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、☒ 固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 B、☒ 勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 C、☒ 无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 D、☒ 就业机会
- 您对该项目持何种态度  
 A、☒ 支持 B、反对

其它意见和建议：

调查人：龙忠

填表日期：2016 年 1 月 8 日

年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

公众参与调查表（个人）

姓名	阮建明			住址或单位	田山村12组		文化程度	小学
性别	男	年龄	58	职业	务农	电话	13469260934	

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 阮忠

填表日期: 2016 年 1 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	休雷林		住址或单位	城郊乡上马村十八组		文化程度	初中
性别	女	年龄	33	职业	无	电话	15367005429
<p><b>项目概况：</b></p> <p>本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。</p> <p><b>环境影响：</b></p> <p>施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。</p> <p>营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产生废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p> <p>选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目建设的情况  <input checked="" type="checkbox"/> A、了解    <input type="checkbox"/> B、了解一点    <input type="checkbox"/> C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况  <input type="checkbox"/> A、较好    <input checked="" type="checkbox"/> B、一般    <input type="checkbox"/> C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input type="checkbox"/> B、地表水污染    <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染    <input type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受    <input type="checkbox"/> B、勉强接受    <input type="checkbox"/> C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度  <input checked="" type="checkbox"/> A、有力    <input type="checkbox"/> B、不利    <input type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是  <input checked="" type="checkbox"/> A、经济效益    <input type="checkbox"/> B、社会效益    <input type="checkbox"/> C、污染治理    <input type="checkbox"/> D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度  <input checked="" type="checkbox"/> A、支持    <input type="checkbox"/> B、反对</p> <p>其它意见和建议：</p>							

调查人：廖忠

填表日期：2016 年 1 月 8 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	龙忠云	住址或单位	马村十一组	文化程度	高中
性别	男	年龄	43	职业	自由职业
		电话	18711276586		

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☒ C、污染治理    ☐ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人) 十八组

姓名	仇 峰		住址或单位	城郊乡上马村		文化程度	高中
性别	男	年龄	37	职业	经商	电话	13974058178
<p><b>项目概况:</b></p> <p>本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。</p> <p><b>环境影响:</b></p> <p>施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。</p> <p>营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p> <p>选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目的有关情况 A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、了解一点 C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况 <input checked="" type="checkbox"/> A、较好 B、一般 C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是 A、空气污染 B、地表水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是 A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗 <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受 B、勉强接受 C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度 A、有力 B、不利 <input checked="" type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是 A、经济效益 B、社会效益 <input checked="" type="checkbox"/> C、污染治理 D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度 <input checked="" type="checkbox"/> A、支持 B、反对</p> <p>其它意见和建议:</p>							

调查人:

仇峰

填表日期:2016年11月8日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	罗辉	住址或单位	团山村十一组	文化程度	初中
性别	男	年龄	47	职业	务农
电话	13548930688				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力 B、不利 C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016 年 11 月 8 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	仇嘉仪	住址或单位	上马村组 18	文化程度	大学
性别	女	年龄	30	职业	网店
				电话	15273048024

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁, 再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁, 项目总投资 200 万元, 处理含铁废旧金属 2000 吨/年, 利用废硫酸 5000 吨/年, 主要建设内容为: 生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人, 工作天数 300 天, 工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期: 项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施, 只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等, 工程量很小, 对环境影响较小。  
 营运期: ①废气: 项目所产生尾气为氢气, 属于清洁气体, 通过尾气吸收处理装置处理排放; 在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生, 用碱液喷淋塔进行吸收。②废水: 项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水, 生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网, 进入汨罗市城市污水处理厂; 地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂; 碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后进入污水处理厂。③噪声: 项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生, 通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后, 对环境的影响很小。④固体废物: 项目产生的固体废物主要是生活垃圾, 经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”), 并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解    ☒ B、了解一点    C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好    B、一般    ☒ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染    B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染    ☒ B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    B、勉强接受    C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力    B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益    ☒ B、社会效益    C、污染治理    D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 1 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	罗伊凡		住址或单位	上马村 2 组		文化程度	高中
性别	女	年龄	35	职业	服装	电话	13587910632

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☐ B、一般    ☒ C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
☐ A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☐ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☒ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议：

调查人：龙忠

填表日期：2016 年 11 月 8 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	孔卫	住址或单位	新市同山村	文化程度	高中
性别	40	年龄	女	职业	无
电话	13774059249				

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。  
 运营期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 5、您能接受该项目运营期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 ☒ B、勉强接受 C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 ☒ C、污染治理 D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议：

调查人：孔卫

填表日期：2016年1月18日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	仇静		住址或单位	上马村十八组		文化程度	大学
性别	女	年龄	39	职业	老师	电话	1376204608

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
 A、☒ 较好 B、一般 C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、☒ 地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、☒ 地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、☒ 能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 C、☒ 无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、☒ 污染治理 D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
 A、☒ 支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 11 月 18 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	李国华		住址或单位	田山村12组		文化程度	小学
性别	女	年龄	53岁	职业	农民	电话	1364304804

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B、了解一点    ☐ C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染    ☒ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☐ D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力    ☐ B、不利    ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
 A、经济效益    ☒ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016年1月18日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表 (个人)

姓名	林晓凤		住址或单位	城郊上马村十八组		文化程度	高中
性别	女	年龄	23	职业	经商	电话	13135300486

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

1、您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解

2、您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差

3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染

4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染

5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受

6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响

7、您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会

8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 陈忠

填表日期:2016 年 11 月 8 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	骆作	住址或单位	上马 19 组	文化程度	初中
性别	女	年龄	60	职业	务农
				电话	15197131442

### 项目概况:

本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

### 环境影响:

施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。

营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 1、您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ A、了解    ☐ B 了解一点    ☐ C、不了解
- 2、您认为区域目前的环境状况  
☐ A、较好    ☒ B、一般    ☐ C、较差
- 3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☒ C、噪声污染    ☐ D、固废污染
- 4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☐ A、空气污染    ☐ B、地表水污染    ☐ C、噪声污染    ☒ D、固废污染
- 5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    ☐ B、勉强接受    ☐ C、不接受
- 6、本项目对您的工作及生活的影响程度  
☒ A、有力    ☐ B、不利    ☐ C、无影响
- 7、您对本项目最关注的是  
☐ A、经济效益    ☒ B、社会效益    ☐ C、污染治理    ☐ D、就业机会
- 8、您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    ☐ B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016 年 1 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	胡林	住址或单位	上牙 19 组	文化程度	高中
性别	女	年龄	32	职业	务农
电话	15197031646				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好 B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 ☒ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016 年 11 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	罗光辉		住址或单位	团 4· 十组		文化程度	高中
性别	男	年龄	53.	职业	农民	电话	13787987909

**项目概况：**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

**环境影响：**  
 施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境影响较小。  
 营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ 了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ 一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 ☒ 地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 ☒ 固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
 A、能接受 ☒ 勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ 无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ 社会效益 C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ 支持 B、反对

其它意见和建议：

调查人：庞忠

填表日期：2016年11月17日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	仇得军			住址或单位	上马 15 组	文化程度	高中
性别	男	年龄	48	职业	农民	电话	18390175999

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁, 再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁, 项目总投资 200 万元, 处理含铁废旧金属 2000 吨/年, 利用废硫酸 5000 吨/年, 主要建设内容为: 生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人, 工作天数 300 天, 工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期: 项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施, 只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等, 工程量很小, 对环境的影响较小。  
 营运期: ①废气: 项目所产生尾气为氢气, 属于清洁气体, 通过尾气吸收处理装置处理排放; 在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生, 用碱液喷淋塔进行吸收。②废水: 项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水, 生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网, 进入汨罗市城市污水处理厂; 地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂; 碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后进入污水处理厂。③噪声: 项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生, 通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后, 对环境的影响很小。④固体废物: 项目产生的固体废物主要是生活垃圾, 经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”), 并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
☒ A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 ☒ B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016 年 11 月 17 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	仇世林		住址或单位	上马 19 组		文化程度	高中
性别	男	年龄	70	职业	务农	电话	1515086176

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁, 再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁, 项目总投资 200 万元, 处理含铁废旧金属 2000 吨/年, 利用废硫酸 5000 吨/年, 主要建设内容为: 生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人, 工作天数 300 天, 工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期: 项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施, 只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等, 工程量很小, 对环境的影响较小。  
 营运期: ①废气: 项目所产生尾气为氢气, 属于清洁气体, 通过尾气吸收处理装置处理排放; 在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生, 用碱液喷淋塔进行吸收。②废水: 项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水, 生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网, 进入汨罗市城市污水处理厂; 地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂; 碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后进入污水处理厂。③噪声: 项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生, 通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后, 对环境的影响很小。④固体废物: 项目产生的固体废物主要是生活垃圾, 经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案 (在 A、B、C、D 上打“√”), 并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好 ☒ B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 B、地表水污染 ☒ C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 C、污染治理 ☒ D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 庞忠

填表日期: 2016 年 1 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	潘令科	住址或单位	田村十一组	文化程度	高中
性别	男	年龄	52	职业	务农
电话	13548939233				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
☒ 了解    B 了解一点    C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
 A、较好    ☒ B、一般    C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
 A、空气污染    ☒ B、地表水污染    C、噪声污染    D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染    B、地表水污染    C、噪声污染    ☒ D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受    B、勉强接受    C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力    B、不利    ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
☒ A、经济效益    B、社会效益    C、污染治理    D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持    B、反对

其它意见和建议:

调查人: 潘忠

填表日期: 2016 年 1 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	陈燕		住址或单位	上马 16 组	文化程度	高中
性别	女	年龄	44	职业	农民	电话
<p>项目概况：</p> <p>本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。</p> <p>环境影响：</p> <p>施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。</p> <p>营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p> <p>选择下栏中您认为最合适的答案（在 A、B、C、D 上打“√”），并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目建设的情况  <input checked="" type="checkbox"/> A、了解    <input type="checkbox"/> B、了解一点    <input type="checkbox"/> C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况  <input type="checkbox"/> A、较好    <input checked="" type="checkbox"/> B、一般    <input type="checkbox"/> C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input type="checkbox"/> B、地表水污染    <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  <input type="checkbox"/> A、空气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染    <input type="checkbox"/> C、噪声污染    <input type="checkbox"/> D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受    <input type="checkbox"/> B、勉强接受    <input type="checkbox"/> C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度  <input type="checkbox"/> A、有力    <input type="checkbox"/> B、不利    <input checked="" type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是  <input checked="" type="checkbox"/> A、经济效益    <input type="checkbox"/> B、社会效益    <input type="checkbox"/> C、污染治理    <input type="checkbox"/> D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度  <input checked="" type="checkbox"/> A、支持    <input type="checkbox"/> B、反对</p> <p>其它意见和建议：</p>						

调查人：龙忠

填表日期：2016 年 11 月 17 日

# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	杨南新	住址或单位	金一电气	文化程度	高中
性别	男	年龄	54	职业	务农
电话	1548132082				

**项目概况:**  
 本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。

**环境影响:**  
 施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。  
 营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。

- 您是否了解本项目建设的有关情况  
 A、了解 ☒ B、了解一点 C、不了解
- 您认为区域目前的环境状况  
☒ A、较好 B、一般 C、较差
- 您认为该项目所在区域存在的环境问题是  
☒ A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是  
 A、空气污染 ☒ B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染
- 您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗  
☒ A、能接受 B、勉强接受 C、不接受
- 本项目对您的工作及生活的影响程度  
 A、有力 B、不利 ☒ C、无影响
- 您对本项目最关注的是  
 A、经济效益 B、社会效益 ☒ C、污染治理 D、就业机会
- 您对该项目持何种态度  
☒ A、支持 B、反对

其它意见和建议:

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 11 月 17 日



# 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

## 公众参与调查表（个人）

姓名	毛伯和		住址或单位	金-电气		文化程度	高中
性别	女	年龄	50	职业	务农	电话	1534342567
<p><b>项目概况:</b></p> <p>本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁,再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁,项目总投资 200 万元,处理含铁废旧金属 2000 吨/年,利用废硫酸 5000 吨/年,主要建设内容为:生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人,工作天数 300 天,工作制度 8 小时。</p> <p><b>环境影响:</b></p> <p>施工期:项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施,只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等,工程量很小,对环境的影响较小。</p> <p>营运期:①废气:项目所产生尾气为氢气,属于清洁气体,通过尾气吸收处理装置处理排放;在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生,用碱液喷淋塔进行吸收。②废水:项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水,生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网,进入汨罗市城市污水处理厂;地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂;碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入污水处理厂。③噪声:项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生,通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后,对环境的影响很小。④固体废物:项目产生的固体废物主要是生活垃圾,经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。</p> <p>选择下栏中您认为最合适的答案(在 A、B、C、D 上打“√”),并简述您的观点。</p> <p>1、您是否了解本项目建设的有关情况 A、了解 <input checked="" type="checkbox"/> B、了解一点 C、不了解</p> <p>2、您认为区域目前的环境状况 A、较好 <input checked="" type="checkbox"/> B、一般 C、较差</p> <p>3、您认为该项目所在区域存在的环境问题是 A、空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染</p> <p>4、您最担心该项目建成后可能造成的环境影响是 <input checked="" type="checkbox"/> A、空气污染 B、地表水污染 C、噪声污染 D、固废污染</p> <p>5、您能接受该项目营运期所产生的环境影响吗 <input checked="" type="checkbox"/> A、能接受 B、勉强接受 C、不接受</p> <p>6、本项目对您的工作及生活的影响程度 A、有力 B、不利 <input checked="" type="checkbox"/> C、无影响</p> <p>7、您对本项目最关注的是 A、经济效益 <input checked="" type="checkbox"/> B、社会效益 C、污染治理 D、就业机会</p> <p>8、您对该项目持何种态度 <input checked="" type="checkbox"/> A、支持 B、反对</p> <p>其它意见和建议:</p>							

调查人: 龙忠

填表日期: 2016 年 11 月 7 日

附件 2 公众参与调查表（团体）

年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

公众参与调查表（团体）

项目概况：

本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

环境影响：

施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。

营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

为准确了解您对本项目的态度与意见，请根据自己的认识，留下您的宝贵意见、建议或要求。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对汨罗市绿岩金属有限公司年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目提出自己的看法和建议：

同意建设。

公众参与单位名称：（公章）



调查人：周忠

填表日期：2016 年 11 月 18 日

## 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

### 公众参与调查表（团体）

#### 项目概况：

本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

#### 环境影响：

施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。

营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

为准确了解您对本项目的态度与意见，请根据自己的认识，留下您的宝贵意见、建议或要求。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对汨罗市绿岩金属有限公司年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目提出自己的看法和建议：

绿岩金属有限公司 同意建设

公众参与单位名称：（公章）

调查人：龙忠

填表日期：2016年11月18日

## 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

### 公众参与调查表（团体）

#### 项目概况：

本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

#### 环境影响：

施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。

营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

为准确了解您对本项目的态度与意见，请根据自己的认识，留下您的宝贵意见、建议或要求。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对汨罗市绿岩金属有限公司年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目提出自己的看法和建议：

项目必须严格按照环评及环保部门要求  
办理相关手续及运营。

公众参与单位名称：（公章）



调查人：张忠

填表日期：2016年11月18日



## 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

### 公众参与调查表（团体）

#### 项目概况：

本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

#### 环境影响：

施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。

营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

为准确了解您对本项目的态度与意见，请根据自己的认识，留下您的宝贵意见、建议或要求。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对汨罗市绿岩金属有限公司年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目提出自己的看法和建议：

汨罗市建设环保局环保部门  
的意见办理和答复。

公众参与单位名称：（公章）



调查人：唐忠

填表日期：2016年11月8日

## 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

### 公众参与调查表（团体）

#### 项目概况：

本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

#### 环境影响：

施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。

营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

为准确了解您对本项目的态度与意见，请根据自己的认识，留下您的宝贵意见、建议或要求。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对汨罗市绿岩金属有限公司年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目提出自己的看法和建议：

情况属实，同意建设。

公众参与单位名称：（公章）



调查人：陈忠

填表日期：2016年11月18日

## 年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目

### 公众参与调查表（团体）

#### 项目概况：

本项目是用含铁废旧金属和废硫酸生产七水硫酸亚铁，再进行氧化聚合生产聚合硫酸铁，项目总投资 200 万元，处理含铁废旧金属 2000 吨/年，利用废硫酸 5000 吨/年，主要建设内容为：生产车间、原料和产品存放仓库、硫酸储罐、办公室等。共有员工 16 人，工作天数 300 天，工作制度 8 小时。

#### 环境影响：

施工期：项目利用汨罗市绿岩金属有限公司的场地和部分公用辅助设施，只进行生产设备、储罐的安装以及应急池的建设等，工程量很小，对环境的影响较小。

营运期：①废气：项目所产生尾气为氢气，属于清洁气体，通过尾气吸收处理装置处理排放；在生产过程中还将有少量硫酸烟雾产生，用碱液喷淋塔进行吸收。②废水：项目所产废水包括生活污水、地面清洗废水、碱液吸收废水，生活污水进入园区化粪池预处理后排入污水管网，进入汨罗市城市污水处理厂；地面清洗废水排入园区重金属污水管网进入园区重金属提质处理厂；碱液吸收废水硫酸钠溶液经检测 pH 达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入污水处理厂。③噪声：项目噪声主要由水泵、集气罩、搅拌装置等产生，通过选用低噪声设备和采用减震垫等措施后，对环境的影响很小。④固体废物：项目产生的固体废物主要是生活垃圾，经垃圾站收集后交由环卫部门统一外运至城市垃圾填埋场填埋处置。

为准确了解您对本项目的态度与意见，请根据自己的认识，留下您的宝贵意见、建议或要求。

在初步了解建设项目情况后，请贵单位对汨罗市绿岩金属有限公司年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目提出自己的看法和建议：

同意建设

公众参与单位名称：（公章）



调查人：张忠

填表日期：2016年7月8日