

## 附件 1 委托书

---

### 委 托 书

湖南景玺环保科技有限公司：

根据建设项目的有关管理规定和要求，兹委托你单位对  
年处理2000吨含铁废旧金属及利用5000吨废硫酸项目 进行  
环境影响评价，望贵单位接到委托后，按照国家有关环境保护要  
求尽快开展该项目的评价工作。本公司对提供的相关资料真实性  
负责。

特此委托！



注：上述委托书的名称为年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目，经 12 月专家技术审查会后，项目名称调整为年利用 5000 吨废硫酸生产 1.1 万吨聚合硫酸铁项目，实际为同一项目。

## 汨罗市环境保护局

### 关于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执行标准的复函

湖南景玺环保科技有限公司：

你单位《关于“年利用 5000 吨废硫酸生产 1.1 万吨聚合硫酸铁项目”环境影响评价执行标准的请示函》收悉，现回复如下：

#### 一、环境质量标准

##### 1、环境空气质量评价标准

执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准，硫酸雾参照《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)中居住区一次最高容许浓度执行。

##### 2、地表水环境评价标准

项目区汨罗江段执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准。

##### 3、地下水标准

项目区地下水执行《地下水质量标准》(GB/T14848-93)中的 III 类标准。

##### 4、声环境评价标准

项目区声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3

类标准。

#### 5、土壤

项目区域土壤环境质量执行《土壤环境质量标准》(GB-15618-1995)中的二级标准。

### 二、污染物排放标准

#### 1、废气

项目硫酸雾废气执行《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)标准。

#### 2、废水

项目废水执行《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)标准。

#### 3、噪声

施工期执行《建筑施工场界环境噪声标准标准》(GB12523-2011)，营运期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值。

#### 4、固体废弃物

一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场所污染控制标准》(GB 18599-2001)及2013年修改单，危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及其修改单要求。



### 附件 3 环境现状监测质保单

#### 建设项目环境影响评价现状环境资料质量保证单

我单位为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 吨废硫酸项目环境现状调查提供了现状监测数据，并对所提供的数据资料的准确性和有效性负责。

建设项目名称	年处理 2000 吨含铁废旧金属及利用 5000 吨废硫酸项目		
建设项目所在地	岳阳市汨罗工业园上马村		
委托单位名称	汨罗市绿岩金属有限公司		
环境影响评价大纲批复日期	年 月 日		
现状监测时间	2016 年 11 月 09-15 日		
引用历史数据	/		
环 境 质 量		污 染 源	
类 别	数 量	类 别	数 量
空气	182	废气	/
地表水	/	废水	/
地下水	39	噪声源	/
环境噪声	16	废渣	/
底泥	/	/	/
土壤	7	/	/

经办人:徐媛

审核人:刘霞

单位公章

2016 年 12 月 06 日

注:现状监测单位必须调查了解并提供开展现状监测时企业工况、污染治理设施、运行情况、地表水基本水文参数和气象基本参数。

附件 4 含铁废旧金属成分检测报告



编 号	B20160907-SY
总页数	共 2 页

# 检 验 报 告

样(产)品名称: 含铁废旧金属

型 号 规 格: \_\_\_\_\_

检 验 类 别: 委托检验

委 托 单 位: 汨罗市绿岩金属有限公司

检验单位: 中南大学化学成分分析中心

报告签发日期: 2016 年 09 月 08 日

# 中南大学化学成分分析中心 检 验 报 告

报告编号: B20160907-SY

共 2 页 第 1 页

样品名称	含铁废旧金属		样品数量	1 份		
检验类别	委托检验		检验编号	B20160907-SY		
委托单位	汨罗市绿岩金属有限公司		送样日期	2016 年 09 月 07 日		
委托单位地址	汨罗市城郊乡上马村东风路		检验日期	2016 年 09 月 08 日		
委托单位联系电话	13787259698(洪韶飞)		环境温度	8℃		
序号	检测项目/ 单位	样品名称及分析结果				
		含铁废旧金属	分析方法	/	/	/
1	Fe/%	78.17	重铬酸钾滴定法	/	/	/
2	Cu/%	10.65	碘量法	/	/	/
3	Sn/%	3.71	铝片还原滴定法	/	/	/
4	Al/%	4.95	返滴定法	/	/	/
5	酸不溶物	2.52	重量法	/	/	/
6		以下空白				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
主要仪器设备: HG9602 原子吸收光谱仪 AB204-N 电子分析天平 72S 可见分光光度计						

制表: 郭延娟

复核: 刘健

签发: 雍伏雷



中南大学化学成分分析中心 (盖章)

2016 年 09 月 08 日

附件 5 废硫酸成分检测报告



编 号	B20160907-SY
总页数	共 2 页

# 检 验 报 告

样(产)品名称: 废硫酸

型 号 规 格:

检 验 类 别: 委托检验

委 托 单 位: 汨罗市绿岩金属有限公司

检验单位: 中南大学化学成分分析中心

报告签发日期: 2016 年 09 月 08 日

# 中南大学化学成分分析中心 检 验 报 告

报告编号: B20160907-SY

共 2 页 第 1 页

样品名称	废硫酸	样品数量	1 份			
检验类别	委托检验	检验编号	B20160107-SY			
委托单位	汨罗市绿岩金属有限公司	送样日期	2016 年 01 月 07 日			
委托单位地址	汨罗市城郊乡上马村东风路	检验日期	2016 年 01 月 08 日			
委托单位联系电话	13787259698(洪韶飞)	环境温度	8℃			
序号	检测项目/ 单位	样品名称及分析结果				
		废退锡水	分析方法	/	/	/
1	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /%	54.57	酸碱滴定法	/	/	/
2	Cu/%	0.0017	原子吸收法	/	/	/
3	Fe/%	0.020	原子吸收法	/	/	/
4	Zn/%	0.00034	原子吸收法	/	/	/
5	Hg/%	未检出	原子吸收法	/	/	/
6	Cd/%	未检出	原子吸收法	/	/	/
7	Cr/%	未检出	原子吸收法	/	/	/
8	As/%	未检出	原子吸收法	/	/	/
9	Pb/%	未检出	原子吸收法	/	/	/
10		以下空白				
11						
12						
13						
主要仪器设备: HG9602 原子吸收光谱仪 AB204-N 电子分析天平 72S 可见分光光度计						

制表: 郭延娟

复核: 刘健

签发: 李怀军



中南大学化学成分分析中心 (盖章)

2016 年 01 月 08 日

# 湖南省环境保护厅文件

湘环评〔2012〕118 号

## 关于汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物 资源循环利用项目环境影响报告书的批复

汨罗市绿岩金属有限公司：

你公司《关于申请对〈汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环利用项目环境影响报告书〉批复的报告》、湖南省环境工程评估中心《汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环利用项目环境影响报告书的技术评估报告》、岳阳市环保局的初审意见及相关附件已收悉。经研究，批复如下：

一、你公司拟投资 5633.82 万元，收购汨罗工业园内原汨罗市远东金属有限公司现有厂区（占地面积约 61 亩），利用其现有厂房建设电子工业废弃物资源回收利用项目。拟建项目以废退锡水及含铜锡固体废物为主要原料，采用自主技术，通过两段浸出、三效蒸发及尾气吸收处理等工艺实现铜、锡的高效分离。项目设

计年处理废退锡水 6000m<sup>3</sup>、含铜锡固废 1200t，实现年产粗级二氧化锡 1160t、硝酸铜晶体 3275t。项目属于资源综合回收利用项目，其建设符合国家产业政策，选址符合汨罗工业园产业定位和用地规划要求。根据环保部南京环科所编制的环评报告书的分析结论和岳阳市环保局的预审意见，在建设单位认真落实环评报告书提出的污染防治措施、确保各项污染物实现长期稳定达标排放的前提下，从环境保护的角度分析，我厅同意你公司按照报告中所列工程方案在拟选地址进行项目建设。

二、建设单位在项目设计、建设和营运期间，必须严格执行环保“三同时”制度，按照环评报告书要求落实各项污染防治措施，并着重做好如下工作：

1、按“雨污分流、污污分流”原则建设厂区排水管网，建设厂区初期雨水收集系统。浸出渣清洗水回用于二段酸浸工序不外排；三效蒸发器产生的冷凝水回用于废气吸收处理塔补充水、浸出渣清洗、车间地面清洗等用途；车间地面清洗水和初期雨水排入园区重金属污水管网，经园区重金属污水提质处理厂处理后排入汨罗市城市污水处理厂；生活污水经化粪池预处理达到汨罗市城市污水处理厂进水水质要求后排入工业园污水管网，经专用管道纳入城市污水处理厂深度处理后达标排放。

2、做好工程大气污染防治。工程配套建设的锅炉应燃用清洁燃料，外排烟气应满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2001）二类区 II 时段标准，烟囱高度不低于 15 米；浸出工段产生的氮氧化物尾气和产品烘干尾气一并经四级串联吸收塔进行水吸收处理，吸收液回用于二段浸出工序；水吸收处理后

的尾气再通过丝光沸石分子筛吸附后由现有 40 米排气筒外排，外排工艺废气应达到《大气污染物综合排放标准》（GB 19297-1996）二级标准要求；车间内采用强制通排风方式，减轻废气无组织排放影响；食堂配套油烟净化设备，餐饮油烟应经处理达标后方可外排。

3、做好工程噪声污染控制。优化工程布局，加强厂区绿化，对高压风机、水泵等高噪声设备采取综合隔声降噪减振措施，确保厂界噪声达标。

4、加强固体废物管理。废丝光沸石分子筛交由厂家回收处理再利用；生活垃圾收集后交环卫部门统一外运填埋处理。

5、配备专职环保管理人员，建立健全环境管理制度，严格做好原料控制和生产管理。项目应严格按照环评批复的原料和工艺进行生产，不得处理超出本环评批复范围及附件协议范围的其他危废；强化废退锡水等危险废物在运输、储存、使用等各个环节的管理，废退锡水的转入严格执行危险废物转移联程序，并委托有危化品运输资质的企业进行承运；严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求建设原料废退锡水的储存场，采用防腐硬化地面、防渗基础、建设储罐区截排水沟等措施，并设置有效容积不低于的  $50\text{m}^3$  废水事故池，加强设备储罐的巡查，防止事故状态下原料泄（渗）漏造成环境风险排放。

6、污染物总量控制： $\text{SO}_2 \leq 0.033\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 15.82\text{t/a}$ ，纳入地方环保部门总量控制管理； $\text{COD} \leq 0.182\text{t/a}$ 、氨氮  $\leq 0.024\text{t/a}$ ，在汨罗城市污水处理厂总量指标中分配。

三、鉴于本项目粗级二氧化锡产品可能含有少量重金属及其

它杂质，应做好产品销售渠道控制，外售给具备重金属污染处理能力的企业。

四、项目建成后，须报经我厅同意方可投入试生产，试生产三个月内，应办理危废经营许可证，并按建设项目环境保护“三同时”规定，申请环境保护竣工验收，经我厅验收合格后方可正式投产。

五、拟建项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由岳阳市环保局、汨罗市环保局具体负责。

二〇一二年五月八日



**主题词：环保 环评 绿岩金属△ 报告书 批复**

抄送：岳阳市环保局，汨罗市环保局，湖南省环境工程评估中心，环境保护部南京环科所。

湖南省环境保护厅办公室

2012年5月8日印发

# 湖南省环境保护厅

湘环评函〔2014〕3号

## 湖南省环境保护厅 关于汨罗市绿岩金属有限公司 电子工业废弃物资源循环利用项目变更 环境影响说明的批复意见

汨罗市绿岩金属有限公司：

你公司《关于申请对〈汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环利用项目环境影响变更说明〉批复的报告》、长沙市玺成工程技术咨询有限公司编制的《汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环利用项目变更环境影响说明》及相关附件收悉。经研究，批复如下：

一、汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环利用项目已经我厅湘环评〔2012〕118号文件批复，工程在设计及建设过程中，根据市场对产品品质、规格的实际需求，从优化成本、充分有效利用现有厂区生产车间的角度出发，对项目建设部分内容进行了变更，具体包括：①调整平面布局，拆除原址1、2、3号车间、4号仓库及锅炉房，将原生产车间改为材料仓库，在该

车间西北角新建锅炉房，原食堂搬至住宿区，食堂区域改仓库和质检室，原3号仓库改为部门办公室和五金仓库，原1、2仓库改为生产车间，储罐区移到原生产车间东北部；②取消生产工艺中产品二氧化锡、硝酸铜晶体的烘干工段，相应不再建设烘干车间及安装相应设备；③对地面冲洗废水经收集后再次返回生产工段循环利用，不再外排。根据长沙市玺成工程技术咨询有限公司编制的变更环境影响说明的分析结论和专家咨询意见，项目变更后厂区总平面布局更为紧凑合理，利于生产工序的相互衔接；“三废”排放及对外环境的影响较原方案基本不变，污染物排放总量预期在原批复控制的指标之内。在建设单位进一步落实环评及变更说明提出的各项污染防治措施要求，确保外排污染物稳定达标、环境影响可控的前提下，从环保角度分析，我厅同意你公司按申报变更方案进行建设。

二、在项目后续建设和运营管理中，应着重做好以下工作：

（一）项目排水实施雨污分流，清污分流，污污分流，三效蒸发器冷凝水回用于废气处理塔补水、浸出渣清洗及车间地面清洗，生活污水经化粪池预处理后排入园区生活污水管网，厂区初期雨水单独收集排入园区重金属排水管网，车间地面冲洗水设收集池集中收集后返回生产工段循环利用。优化收集回用系统建设，确保有效容积，并做好池体及收集管道的防腐防渗漏处理，防止废水渗漏流失。

（二）原料退锡水储罐库区应严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）标准进行建设，储罐库区进行整体硬

---

化防腐防渗漏处理，并设置截排水沟、渗漏液收集设施、事故池等应急处置系统，做好事故应急导流切换，防止含重金属废水（液）渗漏污染环境。

三、余按原环评批复要求执行。

湖南省环境保护厅

2014年1月7日



# 岳阳市环境保护局

---

岳环评验〔2016〕10 号

岳阳市环境保护局

## 关于汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源 循环利用项目竣工环保验收意见的函

汨罗市绿岩金属有限公司：

你公司《关于申请办理建设项目竣工环保验收的报告》  
及相关资料已收悉。经研究，现函复如下：

一、汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环  
利用项目总投资总投资 5633 万元，其中环保投资 361 万元。  
项目位于汨罗工业园内，收购汨罗工业园区内原汨罗市远东  
金属有限公司原有厂区作为生产基地，年处理废退锡水  
6000m<sup>3</sup>，铜锡固废 1200 吨。主要建设内容为生产车间（一、  
二段浸出、三效蒸发、尾气吸收处理、压滤系统，废水收集  
系统（停止建设烘干工段），仓库，锅炉（2 吨/h）、办公  
用房、食堂、职工宿舍等。该项目 2012 年 5 月获得湖南省  
环境保护厅环评批复（湘环评〔2012〕118 号），2014 年 1  
月获得湖南省环境保护厅变更环评批复（湘环评函〔2014〕  
3 号）。项目于 2013 年 2 月开工建设，2015 年 10 月经岳阳  
市环境保护局批准试生产。

---

二、湖南省环境监测中心站编制的《汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环利用项目竣工环保验收监测报告》（湘环竣监（2015）99号）表明：

#### （一）废水

验收监测期间，厂区生活污水处理系统出口 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、动植物油、磷酸盐、总铜、总汞、总铅、总铬、总砷、总镉、六价铬、总镍、铊日均浓度值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 1 和表 4 三级标准限值的要求；厂区生活污水出口的悬浮物、化学需氧量、氨氮、磷酸盐（以 P 计）日均浓度值均符合汨罗市污水处理厂的进水水质要求。

初期雨水池所监测的污染因子总汞、总铅、总铬、总砷、总镉、六价铬、总镍日均浓度值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 1 中标准限值的要求，符合园区重金属提质处理厂的进水水质要求；铊日均浓度值符合《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/968-2014）中标准限值的要求。

锅炉清净下水进入园区雨排系统，其出口中总汞、总铅、总铬、总砷、总镉、六价铬、总镍、总铜日均浓度值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 1 和表 4 一级标准限值的要求。

园区重金属提质处理厂外排口废水中 pH 值、总汞、总铅、总铬、总砷、总镉、六价铬、总镍日均浓度值均符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 2 中标准限值要求；铊日均浓度值符合《工业废水铊污染物排放

标准》(DB43/968-2014)中标准限值的要求。

## (二) 废气

验收监测期间,厂界无组织排放4个监控点中,氨氧化物、硫酸雾浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中标准限值要求。

吸收塔(40米高排气筒)出口的氨氧化物、硫酸雾排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准的限值。

燃气锅炉外排烟气中颗粒物、二氧化硫、氨氧化物浓度、烟气黑度均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2标准限值要求。

## (三) 噪声

验收监测期间,厂界四周昼、夜间噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值的要求。

## (四) 固体废物

废丝光沸石分子筛为一般固废,由供货厂家(萍乡市江华环保设备填料有限公司)回收处理再利用;压滤工序的废压滤袋、废油抹布及手套为危险废物,待一定量后送湖南省电子废弃物处理中心有限公司处理;吸收塔碱洗渣为危险废物,待一定量后送永兴县元泰应用材料有限公司处理;生活垃圾交由当地环卫部门处置。

## (五) 总量排放

验收监测数据表明:本项目二氧化硫、氨氧化物、化学

需氧量、氨氮分别为 0.032t/a、0.95t/a、0.051t/a、0.002t/a，符合总量控制要求。

#### （六）环境风险防范

对原料废退锡水的储存场，均采用防腐硬化地面、防渗基础，已在储罐区建设截排水沟等措施；已设置有效容积不低于的 50m<sup>3</sup> 的废水事故池。

#### （七）应急预案

已编制环境突发事件应急预案，通过专家评审，并在岳阳市环境保护局备案。

三、汨罗市绿岩金属有限公司电子工业废弃物资源循环利用项目的环境保护手续齐全，各项环保措施基本落实，主要污染物排放达到国家环保标准，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。

四、工程投入正式运行后，项目建设单位应严格落实危险废物管理制度，加强各类污染防治设施运行管理，确保污染物稳定达标排放。

五、汨罗市环境保护局负责项目的日常环境监管。

岳阳市环境保护局

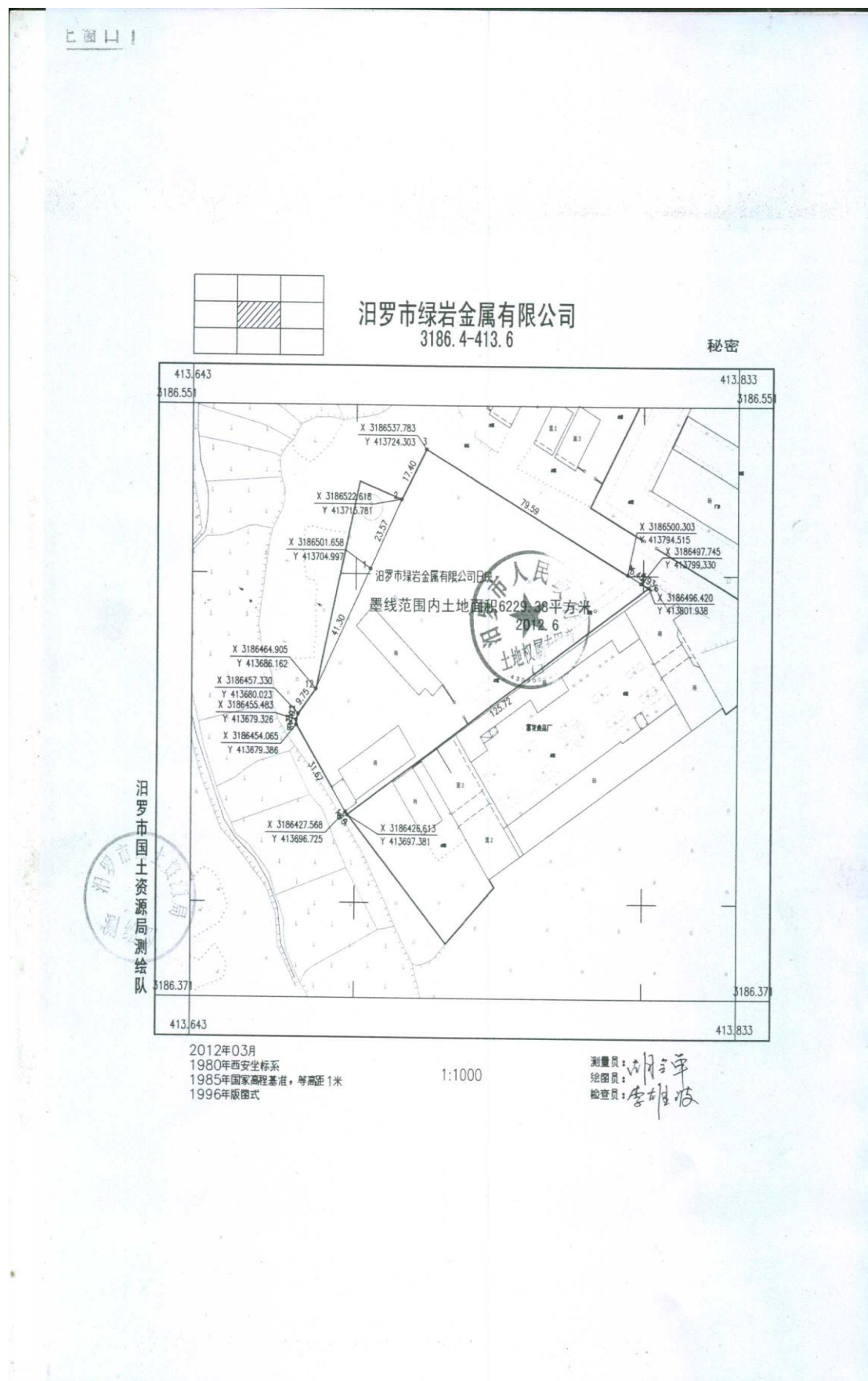
2016年8月11日

---

抄送：湖南省环境监测中心站、岳阳市环境监测中心、汨罗市环境保护局、汨罗循环经济产业园区管委会

---

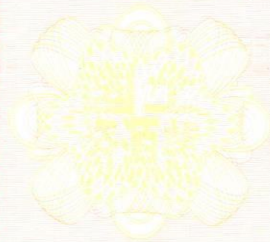
# 附件 9 国有土地使用证



湘汨政 国用 ( 2013 ) 第 58002 号

土地使用权人	汨罗市绿岩金属有限公司		
座 落	汨罗市城郊乡上马村		
地 号	58-002	图 号	3186.4-413.7
地类(用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	国有出让	终止日期	2054-04-06
使用权面积	35146.44 M <sup>2</sup>	其中 独用面积	M <sup>2</sup>
		分摊面积	M <sup>2</sup>

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



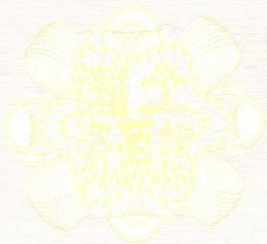
人民政府 (章)

2012 年 06 月 21 日

汨罗政 国用 ( 2013 ) 第 58003 号

土地使用权人	汨罗市绿岩金属有限公司		
座 落	汨罗市城郊乡上马村		
地 号	58-003	图 号	3186.4-413.6
地类(用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	国有出让	终止日期	2053-04-10
使用权面积	6229.38 M <sup>2</sup>	其中 独用面积	M <sup>2</sup>
		分摊面积	M <sup>2</sup>

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



人民政府 (章)  
年 06 月 21 日

附件 10 排污权证

(岳) 排污权证 (2015) 第632号	
持 证 单 位：汨罗市绿岩金属有限公司	
地 址：汨罗市城郊乡上马村东风路	
组织机构代码：58092847-X	
根据《中华人民共和国环境保护法》和《湖南省主要污染物排污权有偿使用和交易管理办法》及有关法律法规，对排污权持有单位（人）申请登记本证所列排污权进行审查核实，准予发证、登记。	
发证单位：岳阳市环境保护局 (章) 2015年10月29日	
经审核，从2015年01月01日起，持证单位持有下表所列排污权指标：	
指标名称	指标数量
化学需氧量	0.2（吨）
氨氮	0.1（吨）
二氧化硫	0.1（吨）
氮氧化物	15.9（吨）
备注：2015年1月持证单位通过初始分配获得上表四项指标。	
登记单位：岳阳市排污权管理中心 (章) 2015年10月29日	

## 汨罗市环境保护局

### 关于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报告书的预审意见

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位于汨罗市城郊乡上马村东风路原公司内,以汨罗市绿岩金属有限公司现有厂房进行生产。项目拟投资 200 万元,利用含铁废旧金属与废硫酸反应生成硫酸亚铁,再通过氧化聚合反应生产聚合硫酸铁,年利用废硫酸 5000 吨,项目建成后年产 1.1 万吨聚合硫酸铁。

根据岳阳市环境保护局在汨罗市召开的专家评审会专家意见、湖南景玺环保科技有限公司编制的《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报告书》结论以及建设方对建设项目情况的说明,经研究,我局意见如下:

- 一、该项目符合国家产业政策,符合当地用地规划。
- 二、同意报告书中主要建设内容和污染防治措施建设可行的结论。
- 三、建设单位须严格按环评要求使用原辅材料,并认真落实污染防治措施,做到达标排放。

四、同意《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报告书》报岳阳市环境保护局审批。



附件 12 入园协议

## 湖南汨罗工业园区入园项目合同书

甲方：湖南汨罗工业园区管理委员会 （以下简称甲方）

负责人：任伯钧

乙方：汨罗市绿岩金属有限公司 （以下简称乙方）

法定代表人：

自 然 人：

委 托 人：王亚利

根据乙方在工业园区新上项目的意向，经甲方初步审核，同意乙方在工业园区投资兴办电子工业废弃物资资源循环利用项目，经双方充分协商，签订如下合同。

### 一、甲方的权利与义务

1、甲方依据工业园区整体规划设计；负责工业园区接至项目用地的公共道路、给排水、供电、通讯、环卫设施的建设；并独立承担全部费用，为工业园区企业提供良好的生产经营环境。

2、甲方负责为乙方搞好项目用地征收报批手续及居民拆迁安置等有关工作。

3、甲方协助为乙方办理投资项目的工商、税务登记等有关手续。

4、甲方负责工业园区的社区管理。

5、甲方负责以招拍挂方式为乙方提供项目用地，项目用地面

### 三、违约责任

由于单方面原因(因人力不可抗拒的因素除外)造成一方经济损失的,由责任方负责赔偿。

### 四、其他事项

- 1、未尽事宜,协商解决,另行签订补充协议。
- 2、本合同一式四份,甲乙双方各执两份,双方签字盖章生效。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

签字:

签字: 王亚利

合同签订时间: 2011年12月23日

## 附件 13 申请批复函

---

### 关于申请《年利用 5000 吨废硫酸生产 1.1 万吨聚合硫酸铁项目》环评批复的报告

岳阳市环境保护局：

我公司已按相关要求，委托湖南景玺环保科技有限公司编制完成《年利用 5000 吨废硫酸生产 1.1 万吨聚合硫酸铁项目》（报批稿），现将项目环评报批稿及相关资料报送贵局，请予审核批复为谢！

建设单位：汨罗市绿岩金属有限公司

建设单位联系人：庞忠

联系电话：13170324701

申请时间：2017 年 1 月 7 日

附件 14 总量指标申请表

湖南省建设项目主要污染物总量指标审核  
(绿岩)

申  
请  
表

湖南省环境保护厅



## 一、建设项目基本情况

1、项目概况				
建设单位(盖章)	汨罗市绿岩金属有限公司			
项目名称	年利用 5000 吨废硫酸生产 1.1 万吨聚合硫酸铁项目			
法人代表	黄山多	联系人	庞忠	
传 真		联系电话	13170324701	
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/>	行业类别	C42 废弃资源综合利用业	
计划投产日期		项目地点	汨罗市归义镇上马村东风路	
主 要 产 品	聚合硫酸铁	年产量	1.1 万吨	
项目投资	200 万元			
环 评 单 位	湖南景玺环保科技有限公司			
联 系 人	蔡超群	联系电话	17718901676	
2、《建设项目环评报告书(表)》主要污染物排放量核算情况				
污染因子	产生量(t/a)	去除量(t/a)	排放量(t/a)	排放标准
二氧化硫				
氮氧化物				
化学需氧量			0.0105	GB 31573-2015 直接排放标准, 化学需氧量: 50mg/L, 氨氮: 10mg/L
氨氮			0.0021	
铅	/	/	/	/
镉	/	/	/	/
砷	/	/	/	/
铬	/	/	/	/
汞	/	/	/	/
3、扩改项目主要污染物原排放基数 (t/a)				
二氧化硫	氮氧化物	化学需氧量	氨氮	铅
0	0			/
镉	砷	铬	汞	
/	/	/	/	

备注: 重金属应注明是排入水体还是大气

## 二、总量指标来源

(本栏由县、市环保局填写)

### 1、基本情况

置换来源：企业内部调剂 ☐；其他单位减排提供 ☐；建议由市级预留指标提供 ☒

是否采取排污权交易方式获得： 是 ☒ 否 ☐

### 2、指标来源

			削减量 (t/a)
替代项目名称	湖南蓉泰薯业科技有限公司 (关闭)		
减排实施年度	2012		
二氧化硫			
氮氧化物			
化学需氧量	318.25		
氨氮	0.979		
铅			
镉			
砷			
汞			
铬			
置换指标是否为有偿获得			
备注			

### 三、审核意见

县（市、区）环保局审核意见：

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建于汨罗市归义镇上马村东风路。根据湖南景玺环保科技有限公司编制的本项目环境影响报告书的评价结论，项目运营排放纳入总量控制的主要污染物有废水中的化学需氧量 0.0105 吨 / 年，氨氮 0.0021 吨 / 年。我局原则同意以排污权交易方式从我市储备的主要污染物总量指标中出让给该项目化学需氧量 0.1 吨 / 年，氨氮 0.1 吨 / 年（指标来源：2012 年湖南蓉泰薯业科技有限公司关闭项目）。

经办人：杨洪波



市（州）环保局审核意见：

同意汨罗市环保局总量核定意见。项目所需总量指标，COD 0.1 t/a；NH<sub>3</sub>-N 0.1 t/a 已通过排污权交易获得。



(单位盖章) 2017 年 2 月 13 日

附件 15 排污权交易确认表

岳阳市主要污染物排污权交易确认表

确认编号：（岳）QR-2017-14 号

第一部分：单位基本情况			
1. 单位名称：汨罗市绿岩金属有限公司			
2. 类型：扩建 3. 法定代表人：黄山多 4. 联系人：庞忠 5. 联系电话：13170324701			
6. 单位地址：湖南省汨罗市城郊乡上马村东风路			
第二部分：交易结果			
1. 受理时间：2017-2-13 2. 业务受理编号：（岳）SL-2017-14 号			
3. 交易机构：岳阳市排污权管理中心			
4. 指标交易情况：			
污染物种类	交易类型(受让/转让)	交易量	交易合同号
化学需氧量	受让	0.1	（岳）JY-2017-14 号
氨氮	受让	0.1	（岳）JY-2017-14 号
第三部分：交易确认			
根据企业申请和环境保护部门审核批准，岳阳市排污权管理中心按照《湖南省主要污染物排污权有偿使用和交易实施细则》的规定，组织实施上述排污权交易，交易理由充分，交易程序规范，交易款项结算完毕，交易结果真实有效。			
确认部门（盖章）：			
负责人签字： 日期：			

第一联交易单位存档

湖南省主要污染物排污权储备交易中心 印制