

江门市长优实业有限公司建设项目变更  
环境影响评价

公众参与说明

江门市长优实业有限公司

2019年10月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	6
2.3 公众意见情况.....	9
3 征求意见稿公示情况.....	9
3.1 公示内容及时限.....	9
3.2 公示方式.....	14
3.2.1 网络.....	14
3.2.2 报纸.....	17
3.2.3 张贴.....	19
3.3 查阅情况.....	23
3.4 公众提出意见情况.....	23
4 其他公众参与情况.....	25
5 公众意见处理情况.....	25
5.1 公众意见概述和分析.....	25
5.2 公众意见采纳情况.....	27
5.3 公众意见未采纳情况.....	31
6 其他.....	31
7 诚信承诺.....	31

# 1 概述

江门市长优实业有限公司 2018 年 9 月 26 日委托广州材高环保科技有限公司(即环评编制单位)开展我公司《江门市长优实业有限公司项目(重大变更)环境影响报告书》编制工作。在环评工作委托期间,我公司依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)文件要求同步开展广泛的公众参与工作,公众参与全过程流程见表 1-1。

在征求意见稿公示期结束后,经多方研究,我公司最后报送环保主管部门审批的环评文件名称改为《江门市长优实业有限公司建设项目变更环境影响报告书》。

表 1-1 我公司开展的项目公众参与全过程流程一览表

序号	时间	公众参与内容	公众参与形式	备注
1	2018.10.8~ 2018.10.19	环境影响评价 信息公示	敏感点张贴公告 网络公示	敏感点张贴地点包括:礼东小学、乌纱村、武东村、向民村、向前村、向荣村及镇龙村。
2	2018.12.29 ~2019.1.14	征求意见稿公 示	敏感点张贴公告 网络公示 登报公示	敏感点张贴地点包括:礼东小学、明星村、乌纱村、武东村、向前村、向荣村、新兴村及镇龙村

在 2018 年 10 月 8 日至 2019 年 1 月 14 日公示期间共收到群众反馈的公众意见表 66 份,详细情况见表 3-3 及表 3-4。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 1、公开主要内容及日期

依据《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设单位于 2018 年 10 月 8 日在周围环境敏感点(主要包括礼东小学、乌纱村、武东村、向民村、向前村、向荣村及镇龙村,共 7 个敏感点)粘贴公告,并在江门市长优实业有限公司官网进行了环境影响评价信息公开,公开的信息主要包括:①建设项目名称及项目概况;②建设单位和联系方式;③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式;④环境影响评价的工作程序和主要工作内容;⑤征求公众意见的主要事项;⑥公众意见反馈方式;⑦公示起止时间。

具体公开内容如下：

表 2-1 首次环境影响评价信息公开网络版及张贴版公示内容

### 江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）等相关规定，现将江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价公众参与的有关事宜进行第一次公示：

#### 一、建设项目名称及项目概况

- （1）项目名称：江门市长优实业有限公司项目（重大变更）
- （2）建设单位：江门市长优实业有限公司
- （3）项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号
- （4）建设内容：

江门市长优实业有限公司（简称“长优公司”）位于江门市江海区礼乐礼东二路 73 号，全厂总占地面积约 94050 平方米。《江门市长优实业有限公司新厂区年产 1 万吨球形氢氧化镍项目环境影响报告书》于 2007 年 11 月 19 日通过江门市环境保护局的审批，该项目主要生产工艺为溶解—调配—反应—洗涤—烘干—包装等，原申报的生产规模为年产 10000 吨球形氢氧化镍粉末。

《江门市长优实业有限公司硫酸镍溶液生产项目搬迁扩改工程环境影响报告书》于 2014 年 7 月 15 日通过江门市环境保护局的审批，该项目包括镍系统、钴系统、铜系统三个相互关联的生产系统，其主要生产工艺为溶解、萃取、电积、蒸发结晶、烘干等，原申报的生产规模为年处理各种有色金属资源 50000 吨，产出镍产品（包括电积镍和镍盐，以总镍计）10000 吨、钴产品（包括电积钴和钴盐，以总钴计）1000 吨、铜产品（包括电积铜和铜盐，以总铜计）3000 吨、及副产品锌盐和锰盐。《江门市长优实业有限公司废水治理系统改造项目环境影响报告表》于 2017 年 7 月 20 日通过江门市环境保护局的审批，该项目含两套废水处理系统，其中一套系统仅处理长优公司硫酸镍溶液生产项目的生产废水，原申报的处理能力为 400t/d；另一套系统处理长优公司和江门市优美科长信新材料有限公司（简称“优美科长信公司”）的含氨废水，原申报的处理能力为 6000t/d。

为满足市场需求和企业生产发展的需要，长优公司拟通过技术改进、工艺调整、生产布局调整等优化产品方案，优化后的产品方案拟调整为：年产 5000 吨球形氢氧化镍粉末及 5000 吨覆钴球形氢氧化镍粉末，并提高金属镍溶解产能至 10000t/年；年处理各种有色金属资源 50000 吨，产出镍产品（包括硫酸镍、氯化镍，以总镍计）10000 吨、钴产品（硫酸钴，以总钴计）2000 吨、铜产品（电积铜，以总铜计）2000 吨、及副产品锌盐、锰盐和锂盐。此外，处理能力为 6000t/d 的废水系统交由优美科长信公司运营；厂区内部分生产厂房外租优美科长信公司和优美科长信表

面技术（江门）有限公司使用。

## 二、建设单位和联系方式

建议单位：江门市长优实业有限公司

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号

联系人：邓先生            联系电话：0750-3626839

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：广州材高环保科技有限公司

联系地址：广州番禺小谷围街外环东路 280 号广东药学院院系一号楼 417-1 室

联系人：韦工            联系电话：18924172405

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受建设项目委托→签订项目环评合同→现场踏勘→建设方提供项目相关资料→环境现状质量调查→进行资料的分析研究→编制环评报告书→报告书评估与审批。

主要工作内容：根据项目所处地的环境质量现状，判定有无制约项目建设和运行的环境问题；根据拟采取的主要环保措施分析其经济和技术上的可行性；从项目变动前后的环境影响程度与范围、污染物达标排放情况、总量控制、环境影响预测分析，并结合公众参与调查，分析项目的环境可行性，并从环保的角度给出相应的建议，以期对环境更好的保护。

## 五、征求公众意见的主要事项

### 1、征求公众意见内容：

本次公示主要征求公众对目前项目所在地存在的主要环境问题的认识；重点关心项目建设过程及运营过程中可能存在的环境问题；对项目建设环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

### 2、公示地点、方式：

本次公示主要采取网上公示、现场张贴的形式。

## 六、公众意见反馈方式

在本次信息公示后，公众可通过电话、信函或者面谈等方式发表关于项目建设及环评工作的意见看法。

## 七、公示时间

自公布之日起 10 个工作日内。

江门市长优实业有限公司

2018 年 10 月 8 日

## 2、公开时间可行性分析

江门市长优实业有限公司与广州材高环保科技有限公司签订环评技术服务合同时间为 2018 年 9 月 26 日，首次环境影响评价信息公开时间为 2018 年 10 月 8 日，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3、公开内容符合性分析

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）文件要求，建设项目环境影响评价首次信息公开应公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司环境影响评价第一次信息公示内容包括已全部涵盖上述信息，从公开内容方面看，我公司开展的第一次信息公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

#### 1、公开时间及网址

江门市长优实业有限公司于 2018 年 10 月 8 日在江门市长优实业有限公司网站进行环境影响评价信息首次公开，网址为：<http://www.cnjcu.com/>，网络公示情况截图如下：

江门市长优实业有限公司 | 江门市长优实业有限公司 | www.cnjcu.com/news.asp

Chancsun Umicore 江门市长优实业有限公司 Jiangmen Chancsun Umicore Industry Co.,Ltd

主页 | 企业邮箱 | ENGLISH

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式

成功取决于认可和信任

新闻中心 | 公司新闻 | 行业新闻

您的位置: 主页 > 新闻中心 > 公司新闻

江门市长优实业有限公司项目《重大变更》环境影响评价第一次公示	2018/10/8
职业卫生承诺书及安全生产承诺书网上公示	2018/7/18
优美科年产10万吨锂电池正极及前驱体材料项目厂房A、B竣工与环保设施调试信息公示	2018/4/25

Chancsun Umicore 江门市长优实业有限公司 Jiangmen Chancsun Umicore Industry Co.,Ltd

主页 | 企业邮箱 | ENGLISH

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式

成功取决于认可和信任

新闻中心 | 公司新闻 | 行业新闻

您的位置: 主页 > 新闻中心 > 公司新闻

### 江门市长优实业有限公司项目《重大变更》环境影响评价第一次公示

2018/10/8

#### 江门市长优实业有限公司项目《重大变更》环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）等相关规定，现将江门市长优实业有限公司项目《重大变更》环境影响评价公众参与的有关事项进行第一次公示：

#### 一、建设项目名称及项目概况

(1) 项目名称：江门市长优实业有限公司项目《重大变更》  
 (2) 建设单位：江门市长优实业有限公司  
 (3) 项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号  
 (4) 建设内容：

江门市长优实业有限公司（简称“长优公司”）位于江门市江海区礼乐礼东二路73号，全厂占地面积约94050平方米。《江门市长优实业有限公司新厂区年产1万吨球形氢氧化镍项目环境影响报告书》于2007年11月19日通过江门市环境保护局的审批，该项目主要生产工艺为溶解—调配—反应—洗涤—烘干—包装等，原申报的生产规模为年产10000吨球形氢氧化镍粉末。《江门市长优实业有限公司硫酸镍溶液生产项目搬迁扩改工程环境影响报告书》于2014年7月15日通过江门市环境保护局的审批，该项目包括镍系统、钴系统、铜系统三个相互关联的生产系统，其主要生产工艺为溶解、萃取、电积、蒸发结晶、烘干等，原申报的生产规模为年处理各种有色金属资源50000吨，产出镍产品（包括电积镍和镍盐，以总镍计）10000吨、钴产品（包括电积钴和钴盐，以总钴计）1000吨、铜产品（包括电积铜和铜盐，以总铜计）3000吨、及副产品锌盐和锰盐。《江门市长优实业有限公司废水处理系统改造项目环境影响报告表》于2017年7月20日通过江门市环境保护局的审批，该项目含两套废水处理系统，其中一套系统仅处理长优公司硫酸镍溶液生产项目的生产废水，原申报的处理能力为400t/d；另一套系统处理长优公司和江门市优美科长信新材料有限公司（简称“优美科长信公司”）的含氮废水，原申报的处理能力为6000t/d。

为满足市场需求和企业生产发展的需要，长优公司拟通过技术改进、工艺调整、生产布局调整等优化产品方案，优化后的产品方案拟调整为：年产5000吨球形氢氧化镍粉末及5000吨覆钴球形氢氧化镍粉末，并提高金属镍溶解产能至10000t/年；年处理各种有色金属资源50000吨，产出镍产品（包括硫酸镍、氯化镍，以总镍计）10000吨、钴产品（硫酸钴，以总钴计）2000吨、铜产品（电积铜，以总铜计）2000吨、及副产品锌盐、锰盐和锂盐。此外，处理能力为6000t/d的废水系统交由优美科长信公司运营；厂区内部分生产厂房外租优美科长信公司和优美科长信表面技术（江门）有限公司使用。



## 二、建设单位和联系方式

建设单位：江门市长优实业有限公司  
联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号  
联系人：邓先生 联系电话：0750-3626839

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：广州材高环保科技有限公司  
联系地址：广州番禺小谷围街外环东路280号广东药学院院系一号楼417-1室  
联系人：韦工 联系电话：18924172405

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受建设项目委托→签订项目环评合同→现场踏勘→建设方提供项目相关资料→环境现状质量调查→进行资料的分析研究→编制环评报告书→报告书评估与审批。

主要工作内容：根据项目所处地的环境质量现状，判定有无制约项目建设和运行的环境问题；根据拟采取的主要环保措施分析其经济和技术上的可行性；从项目变动前后的环境影响程度与范围、污染物达标排放情况、总量控制、环境影响预测分析，并结合公众参与调查，分析项目的环境可行性，并从环保的角度给出相应的建议，以期对环境更好的保护。

## 五、征求公众意见的主要事项

### 1、征求公众意见内容：

本次公示主要征求公众对目前项目所在地存在的主要环境问题的认识；重点关心项目建设过程及运营过程中可能存在的环境问题；对项目建设环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

### 2、公示地点、方式：

本次公示主要采取网上公示、现场张贴的形式。

## 六、公众意见反馈方式

在本次信息公示后，公众可通过电话、信函或者面谈等方式发表关于项目建设及环评工作的意见看法。

## 七、公示时间

自公布之日起10个工作日内。

江门市长优实业有限公司  
2018年10月8日

[<<< 返回](#)

[首页](#) | [关于长优](#) | [新闻中心](#) | [科研实力](#) | [新能源产品](#) | [企业文化](#) | [人力资源](#) | [在线交流](#) | [联系方式](#)

地址：广东省江门市江海区礼乐镇礼东二路73号

电话：+86-750-3626309 3633189 传真：+86-750-3626202 邮编：529060 Email: jacky.lu@cnjcu.com

ICP备案：粤ICP备14000792号-1 公安备案：粤公网安备 44070402440712号

图 2-1 环评信息第一次网上公示（江门市长优实业有限公司官网）

## 2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行首次环境影响评价信息公开，江门市长优实业有限公司首次环境影响评价信息公开选择在江门市长优实业有限公司官网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2.2 其他

江门市长优实业有限公司于2018年10月8日在项目建设地址周围环境敏感点（主要包括礼东小学、乌纱村、武东村、向民村、向前村、向荣村及镇龙村，共7个敏感点）粘贴了“江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价第一次公示”的具体内容，粘贴现场照片如下：





礼东小学



乌纱村



武东村



向民村



向前村



向荣村



镇龙村

### 江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）等相关规定，现将江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价公众参与的有关事宜进行第一次公示：

#### 一、建设项目名称及项目概况

- (1) 项目名称：江门市长优实业有限公司项目（重大变更）
- (2) 建设单位：江门市长优实业有限公司
- (3) 项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号
- (4) 建设内容：

江门市长优实业有限公司（简称“长优公司”）位于江门市江海区礼乐礼东二路73号，全厂总占地面积约94050平方米。《江门市长优实业有限公司新厂区年产1万吨球形氢氧化镍项目环境影响报告书》于2007年11月19日通过江门市环境保护局的审批，该项目主要生产工艺为溶解—调配—反应—洗涤—烘干—包装等，原申报的生产规模为年产10000吨球形氢氧化镍粉末。《江门市长优实业有限公司硫酸镍溶液生产项目搬迁扩改工程环境影响报告书》于2014年7月15日通过江门市环境保护局的审批，该项目包括镍系统、钴系统、铜系统三个相互关联的生产系统，其主要生产工艺为溶解、萃取、电积、蒸发结晶、烘干等，原申报的生产规模为年处理各种有色金属资源50000吨，产出镍产品（包括电积镍和镍盐，以总镍计）10000吨、钴产品（包括电积钴和钴盐，以总钴计）1000吨、铜产品（包括电积铜和铜盐，以总铜计）3000吨、及副产品锌盐和锰盐。《江门市长优实业有限公司废水治理系统改造项目环境影响报告表》于2017年7月20日通过江门市环境保护局的审批，该项目含两套废水处理系统，其中一套系统仅处理长优公司硫酸镍溶液生产项目的生产废水，原申报的处理能力为400t/d；另一套系统处理长优公司和江门市优美科长信新材料有限公司（简称“优美科长信公司”）的含氨废水，原申报的处理能力为6000t/d。

为满足市场需求和企业生产发展的需要，长优公司拟通过技术改进、工艺调整、生产布局调整等优化产品方案，优化后的产品方案拟调整为：年产5000吨球形氢氧化镍粉末及5000吨覆钴球形氢氧化镍粉末，并提高金属镍溶解产能至10000t/年；年处理各种有色金属资源50000吨，产出镍产品（包括硫酸镍、氯化镍，以总镍计）10000吨、钴产品（硫酸钴，以总钴计）2000吨、铜产品（电积铜，以总铜计）2000吨、及副产品锌盐、锰盐和锂盐。此外，处理能力为6000t/d的废水系统交由优美科长信公司运营；厂区内部分生产厂房外租优美科长信公司和优美科长信表面技术（江门）有限公司使用。

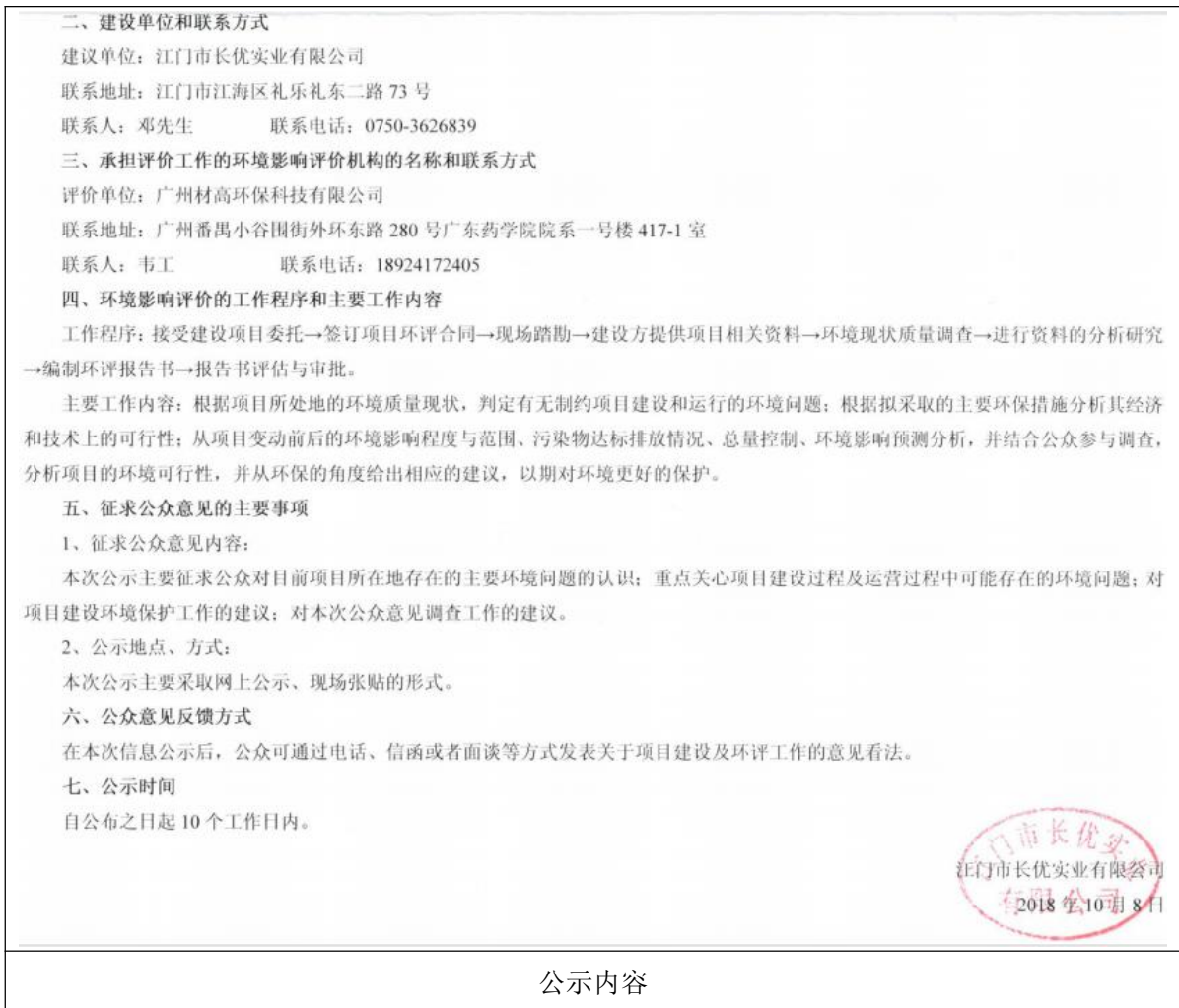


图 2-2 环评信息第一次公示现场照片

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

# 3 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

### 1、公示内容及时限

2018年12月25日，我公司收到环评编制单位完成的本项目环境影响报告书征求意见稿电子版和纸质版材料。2018年12月29日至2019年1月14日，我公司在项目建设地址周边礼东小学、明星村、乌纱村、武东村、向民村、向前村、向荣村、新创村、新兴村及镇龙村，共10个敏感点张贴布告，并在江门市长优实业有限公司

官网以及江门日报上进行了环评征求意见稿信息公示，网络版及张贴版公示内容见表 3-1，登报版公示内容见表 3-2。

表 3-1 网络版及张贴版公示内容

<p style="text-align: center;"><b>江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价信息第二次公示</b></p> <p>一、项目概况</p> <p>（1）项目名称：江门市长优实业有限公司项目（重大变更）</p> <p>（2）建设单位：江门市长优实业有限公司</p> <p>（3）项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号</p> <p>（4）建设内容：</p> <p>江门市长优实业有限公司（简称“长优公司”）位于江门市江海区礼乐礼东二路 73 号，全厂总占地面积约 94050 平方米。</p> <p>《江门市长优实业有限公司新厂区年产 1 万吨球形氢氧化镍项目环境影响报告书》于 2007 年 11 月 19 日通过江门市环境保护局的审批，分别于 2010 年 11 月 29 日和 2016 年 11 月 11 日分期通过江门市环境保护局竣工环境保护验收。该项目主要生产工艺为溶解—调配—反应—洗涤—烘干—包装等，申报的设计生产规模为年产 1 万吨球形氢氧化镍粉末，产品规格包括含镉球形氢氧化镍、加锌球形氢氧化镍和覆钴球形氢氧化镍。变更调整为金属镍溶解产能 1 万吨，年产 1 万吨球形氢氧化镍粉末不变，产品规格减少了含镉球形氢氧化镍。</p> <p>《江门市长优实业有限公司硫酸镍溶液生产项目搬迁扩改工程环境影响报告书》于 2014 年 7 月 15 日通过江门市环境保护局审批，于 2016 年 11 月 11 日通过江门市环境保护局竣工环境保护验收。该项目包括镍系统、钴系统、铜系统三个相互关联的生产系统，其主要生产工艺为溶解、萃取、电积、蒸发结晶、烘干等，原申报的设计生产规模为年处理各种有色金属资源 5 万吨，产出镍产品（包括电积镍和镍盐，以总镍计）1 万吨、钴产品（包括电积钴和钴盐，以总钴计）0.1 万吨、铜产品（包括电积铜和铜盐，以总铜计）0.3 万吨、及副产品锌盐和锰盐。变更调整为年处理各种有色金属资源 5 万吨不变，取消电积镍、电积钴和硫酸铜蒸发结晶工艺，产出镍产品（包括硫酸镍、氯化镍，以总镍计）1 万吨、钴盐（硫酸钴，以总钴计）0.2 万吨、电积铜 0.2 万吨、及副产品锌盐、锰盐、锂盐、镁盐和钠盐等。</p> <p>《江门市长优实业有限公司废水治理系统改造项目环境影响报告表》于 2017 年 7 月 20 日通过江门市环境保护局审批，该项目已批在建中。该项目含两套废水处理系统，A 生产废水处理站仅处理长优公司硫酸镍溶液生产项目的生产废水，原申报的处理能力为 400t/d；B 生产废水处理</p>
---



站处理长优公司其他生产废水，并接收处理毗邻的江门市优美科长信新材料有限公司的含氨废水和优美科长信表面技术（江门）有限公司实验室废水，原申报的处理能力为 6000t/d。B 生产废水处理站拟交由江门市优美科长信新材料有限公司管理。

由于上述主体工程变更调整，长优公司内辅助工程、公用工程和环保工程相应做出调整以满足拟变更调整后项目生产需要。

## 二、变更后项目拟采取的环保措施及环境影响

### 1、废水

（1）硫酸镍溶液生产项目生产废水经车间内 A 生产废水处理站集中处理；（2）其他生产废水经厂区内 B 生产废水处理站集中处理；上述生产废水经处理达标后通过厂区生产废水总排放口外排至礼乐河，总排放口设置在线监测装置，确保外排废水达标排放。（3）员工生活污水经厂区生活污水处理站集中处理达标后部分回用于厂区绿化，部分经生活污水排放口外排至礼乐河。废水采取以上措施处理后，对周边的地面水环境影响不大。

本项目生产车间、仓库、罐区及其他辅助生产装置区均铺设防渗层，防止物料和废水下渗，仓库区周围设置排水地沟、罐区设置围堰和应急池，可将偶尔泄露的物料或冲洗水经地沟排入各区域集水井，经泵或污水管网进入污水处理站处理。在正常生产情况下，项目采取了以上防渗措施后，对厂址及周围地下水环境的影响较小。

### 2、废气

（1）球形氢氧化镍生产项目中金属镍（包括镍粉和镍块）溶解车间产生的酸雾废气经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。（2）球形氢氧化镍生产项目中球镍粉尘废气经烧结板除尘器处理达标后能满足车间职业卫生标准，可作为车间室内补充新鲜空气，不设排气筒外排。（3）球形氢氧化镍生产项目中球镍含氨废气经氨气吸收塔处理达标后引至 15m 高的排气筒排放。（4）硫酸镍溶液生产项目中镍系和钴系酸性废气分别经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。（5）硫酸镍溶液生产项目中萃取尾气经冷水喷淋吸收处理达标后通过排气筒高空排放。（6）硫酸镍溶液生产项目中结晶干燥粉尘经布袋除尘器处理达标后通过排气筒排放。（7）硫酸镍溶液生产项目中实验室酸性废气经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。（8）项目燃气锅炉废气经风机引至 15m 高的排气筒排放。（9）项目食堂油烟废气经高压静电油烟净化装置处理达标后通过排气筒高空排放。

另外，建设单位通过选用性能、材料良好的输送设备、管道、阀门，做好设备管线的日常维护，减少生产设备及储罐无组织废气的散逸。通过采取上述措施后，项目废气对周边的大气环境

影响不大。

### 3、噪声

选用低噪声设备，采取隔声、消声、减振等措施使厂界噪声达标排放，项目噪声对周边的声环境影响不大。

### 4、固废

固体废物分类收集、暂存与处理。（1）长优公司硫酸镍溶液生产项目生产工艺属于常用有色金属冶炼，其浸出渣未明确列入《国家危险废物名录（2016版）》，建议复产后按危险废物鉴别标准对其属性进行鉴别，此外，在未明确其危险属性前，建议依照危险废物相关管理要求对其收集、暂存在厂区内，不可随意处置。（2）生产过程产生的清锅渣、废油渣、废萃取剂等以及处理废气、过滤含镍溶液产生的废活性炭和废滤芯等危险废物交由具有相应危险废物处理资质的单位处理。（3）项目生产废水处理站污泥因镍含量较高，可回收作为硫酸镍溶液生产项目所需原料参与生产，全部在厂内自行回收利用，不外排。（4）项目产生的一般工业固体废物交由相应回收处理单位回收。（5）项目生活垃圾由环卫部门统一清运处理。通过采取上述措施后，项目固废妥善处理对周边环境的影响不大。

## 三、环境影响评价主要结论

长优公司按现有报建功能和规模，只要切实落实本环评提出的各项环境污染防治措施，落实“三同时”制度，加强环境管理，保证环保投资的投入，确保污染物达标排放，则本项目建成投入使用后，对环境的影响是可以接受的。在此前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。

## 四、项目环境影响报告书查阅方式和途径

公众可通过以下途径获取本项目环境影响报告书（征求意见稿）。

（1）电子版下载网址：<http://www.cnjcu.com/>（点击下载）

（2）纸质版查阅途径：江门市长优实业有限公司办公楼

## 五、征求公众意见的范围和主要事项

（1）范围：主要为项目周围的环境敏感点的公众，包括向前村、新创村、向荣村、向民村、明星村、礼乐街道办、武东村、新兴村、雄光村公众。

（2）主要事项：征求公众在建设项目环境影响和环境保护措施有关方面的意见和建议。

## 六、征求公众意见方式和途径

在本公示期间，公众可通过电话、网上留言、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联

系，发回公众意见表。

公众意见表下载网址：<http://www.cnjcu.com/>（点击下载）

#### 七、联系方式

（1）建设单位：江门市长优实业有限公司

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号

联系人：邓先生 联系电话：0750-3626839 邮箱：[dxp@cnjcu.com](mailto:dxp@cnjcu.com)

（2）评价单位：广州材高环保科技有限公司

联系地址：广州番禺小谷围街外环东路 280 号广东药学院院系一号楼 417-1 室

联系人：韦工 联系电话：18924172405 邮箱：[395591768@qq.com](mailto:395591768@qq.com)

#### 八、公示时间

自公布之日起 10 个工作日。

建设单位：江门市长优实业有限公司

2018 年 12 月 29 日

表 3-2 登报版公示内容

#### 江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价信息第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我司委托广州材高环保科技有限公司编制了《江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响报告书》，现就项目环境影响和环境保护措施有关方面征求项目周围环境敏感点内公众的意见，请公众于 2019 年 1 月 14 日前反馈我司。逾期未反馈的，将按无意见处理。征求意见稿及公众意见表可登录我司网站（<http://www.cnjcu.com/>）检索查阅或前往我司查阅纸质版。

联系人：江门市长优实业有限公司邓先生

电话：0750-3626839

邮箱：[dyp@cnjcu.com](mailto:dxp@cnjcu.com)

地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号

附件：1.征求意见公众范围

2.项目环境影响报告书（征求意见稿）

3.公众意见表

江门市长优实业有限公司

2019 年 1 月 11 日

附件 1：征求意见公众范围

向前村、新创村、向荣村、向民村、明星村、礼乐街道办、武东村、新兴村、雄光村。



## 2、公示内容可行性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开：①环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

我公司于 2018 年 12 月 25 日收到评价单位提供的环境影响报告书(征求意见稿)电子版和纸质版(3 本纸质版)资料，环境影响报告书(征求意见稿)依据相关技术规范编制完成，内容包括十个章节，主要为：前言、总则、现有项目概况及回顾性分析、技改项目工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、环境影响评价结论与建议，环境影响报告书(征求意见稿)属于主要内容基本完成的环境影响报告书，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

我公司在项目周边敏感点张贴的公示内容、江门市长优实业有限公司官网以及江门日报上公示的内容均指出了获取该项目环境影响报告书(征求意见稿)的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

#### 1、公开时间及网址

我公司于 2018 年 12 月 29 日在江门市长优实业有限公司网站上发布该项目环境影响报告书(征求意见稿)网络公示，网址为：<http://www.cnjcu.com/>，网络公示情况截图如下：

www.cnjcu.com/news.asp

Chancsun Umicore **江门市长优实业有限公司**  
Jiangmen Chancsun Umicore Industry Co., Ltd

主页 企业邮箱 ENGLISH

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式

成功取决于认可和信任

新闻中心 | **公司新闻** | 您的位置: 主页 > 新闻中心 > 公司新闻

公司新闻	行业新闻
------	------

江门市长优实业有限公司项目《重大变更》环境影响评价信息第二次公示	2018/12/29
江门市长优实业有限公司项目《重大变更》环境影响评价信息第一次公示	2018/10/8
职业卫生告知书及安全生产承诺书网上公示	2018/7/18
优美科年产10万吨锂电池正极及前驱体材料项目A、B竣工与环保设施调试信息公示	2018/4/25
长优年产1万吨球形镍项目金属镍溶解工序竣工与环保设施调试信息公示	2018/4/25
长优硫酸镍生产线扩改工程氧化镍生产工序竣工与环保设施调试信息公示	2018/4/25
长优废水处理项目4#氨氮塔系列工程竣工与环保设施调试信息公示	2018/4/25
热烈祝贺我司拔河队获得礼乐2018年“庆新春”拔河比赛冠军	2018/3/28

Chancsun Umicore **江门市长优实业有限公司**  
Jiangmen Chancsun Umicore Industry Co., Ltd

主页 企业邮箱 ENGLISH

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式

成功取决于认可和信任

新闻中心 | **公司新闻** | 您的位置: 主页 > 新闻中心 > 公司新闻

公司新闻	行业新闻
------	------

**江门市长优实业有限公司项目《重大变更》环境影响评价信息第二次公示**

2018/12/29

**一、项目概况**

(1) 项目名称: 江门市长优实业有限公司项目《重大变更》

(2) 建设单位: 江门市长优实业有限公司

(3) 项目地址: 江门市江海区礼乐礼东二路73号

(4) 建设内容:

江门市长优实业有限公司(简称“长优公司”)位于江门市江海区礼乐礼东二路73号, 全厂总占地面积约94050平方米。

《江门市长优实业有限公司新厂区年产1万吨球形氢氧化镍项目环境影响报告书》于2007年11月19日通过江门市环境保护局的审批, 分别于2010年11月29日和2016年11月11日分期通过江门市环境保护局竣工环境保护验收。该项目主要生产工艺为溶解—调配—反应—洗涤—烘干—包装等, 申报的设计生产规模为年产1万吨球形氢氧化镍粉末, 产品规格包括含镉球形氢氧化镍、加锌球形氢氧化镍和覆钴球形氢氧化镍。变更调整为金属镍溶解产能1万吨, 年产1万吨球形氢氧化镍粉末不变, 产品规格减少了含镉球形氢氧化镍。

《江门市长优实业有限公司硫酸镍溶液生产项目搬迁扩改工程环境影响报告书》于2014年7月15日通过江门市环境保护局审批, 于2016年11月11日通过江门市环境保护局竣工环境保护验收。该项目包括



镍系统、钴系统、铜系统三个相互关联的生产系统，其主要生产工艺为溶解、萃取、电积、蒸发结晶、烘干等，原申报的设计生产规模为年处理各种有色金属资源5万吨，产出镍产品（包括电积镍和镍盐，以总镍计）1万吨、钴产品（包括电积钴和钴盐，以总钴计）0.1万吨、铜产品（包括电积铜和铜盐，以总铜计）0.3万吨、及副产品锌盐和锰盐。变更调整为年处理各种有色金属资源5万吨不变，取消电积镍、电积钴和硫酸铜蒸发结晶工艺，产出镍产品（包括硫酸镍、氯化镍，以总镍计）1万吨、钴盐（硫酸钴、以总钴计）0.2万吨、电积铜0.2万吨、及副产品锌盐、锰盐、锂盐、镁盐和钠盐等。

《江门市长优实业有限公司废水治理系统改造项目环境影响报告表》于2017年7月20日通过江门市环境保护局审批，该项目已批在建中。该项目含两套废水处理系统，A生产废水处理站仅处理长优公司硫酸镍溶液生产项目的生产废水，原申报的处理能力为400t/d；B生产废水处理站处理长优公司其他生产废水，并接收处理毗邻的江门市优美科长信新材料有限公司的含氨废水和优美科长信表面技术（江门）有限公司实验室废水，原申报的处理能力为6000t/d。B生产废水处理站拟交由江门市优美科长信新材料有限公司管理。

由于上述主体工程变更调整，长优公司内辅助工程、公用工程和环保工程相应做出调整以满足拟变更调整后项目生产需要。

## 二、变更后项目拟采取的环保措施及环境影响

### 1、废水

(1) 硫酸镍溶液生产项目生产废水经车间内A生产废水处理站集中处理；(2) 其他生产废水经厂区内B生产废水处理站集中处理；上述生产废水经处理达标后通过厂区生产废水总排放口外排至礼乐河，总排放口设置在线监测装置，确保外排废水达标排放。(3) 员工生活污水经厂区生活污水处理站集中处理达标后部分回用于厂区绿化，部分经生活污水排放口外排至礼乐河。废水采取以上措施处理后，对周边的地面水环境影响不大。

本项目生产车间、仓库、罐区及其他辅助生产装置区均铺设防渗层，防止物料和废水下渗，仓库区周围设置排水地沟、罐区设置围堰和应急池，可将偶尔泄露的物料或冲洗水经地沟排入各区域集水井，经泵或污水管网进入污水处理站处理。在正常生产情况下，项目采取了以上防渗措施后，对厂址及周围地下水环境的影响较小。

### 2、废气

(1) 球形氢氧化镍生产项目中金属镍（包括镍粉和镍块）溶解车间产生的酸雾废气经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。(2) 球形氢氧化镍生产项目中球镍粉尘废气经烧结板除尘器处理达标后能满足车间职业卫生标准，可作为车间室内补充新鲜空气，不设排气筒外排。(3) 球形氢氧化镍生产项目中球镍含氨废气经氨气吸收塔处理达标后引至15m高的排气筒排放。(4) 硫酸镍溶液生产项目中镍系和钴系酸性废气分别经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。(5) 硫酸镍溶液生产项目中萃取尾气经冷水喷淋吸收处理达标后通过排气筒高空排放。(6) 硫酸镍溶液生产项目中结晶干燥粉尘经布袋除尘器处理达标后通过排气筒排放。(7) 硫酸镍溶液生产项目中实验室酸性废气经碱

喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。(8) 项目燃气锅炉废气经风机引至15m高的排气筒排放。(9) 项目食堂油烟废气经高压静电油烟净化装置处理达标后通过排气筒高空排放。

另外，建设单位通过选用性能、材料良好的输送设备、管道、阀门，做好设备管线的日常维护，减少生产设备及储罐无组织废气的散逸。通过采取上述措施后，项目废气对周边的大气环境影响不大。

### 3、噪声

选用低噪声设备，采取隔声、消声、减振等措施使厂界噪声达标排放，项目噪声对周边的声环境影响不大。

### 4、固废

固体废物分类收集、暂存与处理。(1) 长优公司硫酸镍溶液生产项目生产工艺属于常用有色金属冶炼，其浸出渣未明确列入《国家危险废物名录（2016版）》，建议复产后按危险废物鉴别标准对其属性进行鉴别，此外，在未明确其危险属性前，建议依照危险废物相关管理要求对其收集、暂存在厂区内，不可随意处置。(2) 生产过程产生的清锅渣、废油渣、废萃取剂等以及处理废气、过滤含镍溶液产生的废活性炭和废滤芯等危险废物交由具有相应危险废物处理资质的单位处理。(3) 项目生产废水处理站污泥因镍含量较高，可回收作为硫酸镍溶液生产项目所需原料参与生产，全部在厂内自行回收利用，不外排。(4) 项目产生的一般工业固体废物交由相应回收处理单位回收。(5) 项目生活垃圾由环卫部门统一清运处理。通过采取上述措施后，项目固废妥善处理后对周边环境的影响不大。

## 三、环境影响评价主要结论

长优公司按现有报建功能和规模，只要切实落实本环评提出的各项环境污染防治措施，落实“三同时”制度，加强环境管理，保证环保投资的投入，确保污染物达标排放，则本项目建成投入使用后，对环境的影响是可以接受的。在此前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。

## 四、项目环境影响报告书查阅方式和途径

公众可通过以下途径获取本项目环境影响报告书（征求意见稿）。

(1) 电子版下载网址：<http://www.cnjcu.com/>（点击下载）

(2) 纸质版查阅途径：江门市长优实业有限公司办公楼

## 五、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 范围：主要为项目周围的环境敏感点的公众，包括向前村、新创村、向荣村、向民村、明星村、礼乐街道办、武东村、新兴村、雄光村公众。

(2) 主要事项：征求公众在建设项目环境影响和环境保护措施有关方面的意见和建议。

#### 六、征求公众意见方式和途径

在本公示期间，公众可通过电话、网上留言、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，发回公众意见表。

公众意见表下载网址：<http://www.cnjcu.com/>（点击下载）

#### 七、联系方式

(1) 建设单位：江门市长优实业有限公司

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号

联系人：邓先生 联系电话：0750-3626839 邮箱：dxp@cnjcu.com

(2) 评价单位：广州材高环保科技有限公司

联系地址：广州番禺小谷围街外环东路280号广东药学院院系一号楼417-1室

联系人：韦工 联系电话：18924172405 邮箱：395591768@qq.com

#### 八、公示时间

自公布之日起10个工作日。

建设单位：江门市长优实业有限公司

2018年12月29日

建设项目环境影响评价公众意见表 环境影响报告书征求意见稿

<<< 返回

[首页](#) | [关于长优](#) | [新闻中心](#) | [科研实力](#) | [新能源产品](#) | [企业文化](#) | [人力资源](#) | [在线交流](#) | [联系方式](#)

地址：广东省江门市江海区礼乐镇礼东二路73号

电话：+86-750-3626309 3633189 传真：+86-750-3626202 邮编：529060 Email: jacky.luk@cnjcu.com

ICP备案：粤ICP备14000792号-1 公安备案：粤公网安备 44070402440712号

图 3-1 征求意见稿公示（江门市长优实业有限公司官网）

## 2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过网络平台公开征求意见稿，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。江门市长优实业有限公司征求意见稿公示选择在江门市长优实业有限公司官网，且持续公开时限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2.2 报纸

### 1、公开日期及报纸名称

在环境影响报告书（征求意见稿）网络公示期间，我公司在江门日报上对环境影响报告书（征求意见稿）查阅方式等内容进行两次登报，登报时间分别为 2019 年 1 月 11 日和 2019 年 1 月 14 日在江门日报进行登报公示，登报要求公众反馈意见时间截止至 2019 年 1 月 14 日。登报截图如下：





图 3-2 征求意见稿公示（江门日报 2019 年 1 月 11 日）



图 3-3 征求意见稿公示（江门日报 2019 年 1 月 14 日）

## 2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位通过建设项目所在地公众易接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。环境影响报告书（征求意见稿）网络公示时间为 2018 年 12 月 29 日至 2019 年 1 月 14 日，我公司登报公示时间为 2019 年 1 月 11 日和 2019 年 1 月 14 日，均在网络公示期间内。

综上所述，我公司征求意见稿登报公示选择的报纸为江门日报，属于群众易于获取的报纸，且在网络公示期间登报两次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2.3 张贴

#### 1、张贴时间及地点

我公司于 2018 年 12 月 29 日在项目建设地址周围环境敏感点（主要包括礼东小学、明星村、乌纱村、武东村、向民村、向前村、向荣村、新创村、新兴村及镇龙村，共 10 个敏感点）张贴了“江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价第二次公示”的具体内容，粘贴现场照片如下：







向民村



向前村



向荣村



新创村



新兴村



镇龙村



## 江门市长优实业有限公司项目（重大变更）环境影响评价信息第二次公示

### 一、项目概况

- (1) 项目名称：江门市长优实业有限公司项目（重大变更）
- (2) 建设单位：江门市长优实业有限公司
- (3) 项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号
- (4) 建设内容：

江门市长优实业有限公司（简称“长优公司”）位于江门市江海区礼乐礼东二路73号，全厂总占地面积约94050平方米。

《江门市长优实业有限公司新厂区年产1万吨球形氢氧化镍项目环境影响报告书》于2007年11月19日通过江门市环境保护局的审批，分别于2010年11月29日和2016年11月11日分期通过江门市环境保护局竣工环境保护验收。该项目主要生产工艺为溶解—调配—反应—洗涤—烘干—包装等，申报的设计生产规模为年产1万吨球形氢氧化镍粉末，产品规格包括含镍球形氢氧化镍、加锌球形氢氧化镍和覆钴球形氢氧化镍。变更调整为金属镍溶解产能1万吨，年产1万吨球形氢氧化镍粉末不变，产品规格减少了含镍球形氢氧化镍。

《江门市长优实业有限公司硫酸镍溶液生产项目搬迁扩改工程环境影响报告书》于2014年7月15日通过江门市环境保护局审批，于2016年11月11日通过江门市环境保护局竣工环境保护验收。该项目包括镍系统、钴系统、铜系统三个相互关联的生产系统，其主要生产工艺为溶解、萃取、电积、蒸发结晶、烘干等，原申报的设计生产规模为年处理各种有色金属资源5万吨，产出镍产品（包括电积镍和镍盐，以总镍计）1万吨、钴产品（包括电积钴和钴盐，以总钴计）0.1万吨、铜产品（包括电积铜和铜盐，以总铜计）0.3万吨、及副产品锌盐和锰盐。变更调整为年处理各种有色金属资源5万吨不变，取消电积镍、电积钴和硫酸铜蒸发结晶工艺，产出镍产品（包括硫酸镍、氯化镍，以总镍计）1万吨、钴盐（硫酸钴、以总钴计）0.2万吨、电积铜0.2万吨、及副产品锌盐、锰盐、锂盐、镁盐和钠盐等。

《江门市长优实业有限公司废水治理系统改造项目环境影响报告表》于2017年7月20日通过江门市环境保护局审批，该项目已批在建中。该项目含两套废水处理系统，A生产废水处理站仅处理长优公司硫酸镍溶液生产项目的生产废水，原申报的处理能力为400t/d；B生产废水处理站处理长优公司其他生产废水，并接收处理毗邻的江门市优美科长信新材料有限公司的含氨废水和优美科长信表面技术（江门）有限公司实验室废水，原申报的处理能力为6000t/d。B生产废水处理站拟交由江门市优美科长信新材料有限公司管理。

由于上述主体工程变更调整，长优公司内辅助工程、公用工程和环保工程相应做出调整以满足拟变更后项目生产需要。

### 二、变更后项目拟采取的环保措施及环境影响

#### 1、废水

(1) 硫酸镍溶液生产项目生产废水经车间内A生产废水处理站集中处理；(2) 其他生产废水经厂区内B生产废水处理站集中处理；上述生产废水经处理达标后通过厂区生产废水总排出口外排至礼乐河，总排出口设置在线监测装置，确保外排废水达标排放。(3) 员工生活污水经厂区生活污水处理站集中处理达标后部分回用于厂区绿化，部分经生活污水排出口外排至礼乐河。废水采取以上措施处理后，对周边的地面水环境影响不大。

本项目生产车间、仓库、罐区及其他辅助生产装置区均铺设防渗层，防止物料和废水下渗，仓库区周围设置排水地沟、罐区设置围堰和应急池，可将偶尔泄露的物料或冲洗水经地沟排入各区域集水井，经泵或污水管网进入污水处理站处理。在正常生产情况下，项目采取了以上防渗措施后，对厂址及周围地下水环境的影响较小。

#### 2、废气

(1) 球形氢氧化镍生产项目中金属镍（包括镍粉和镍块）溶解车间产生的酸雾废气经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。(2) 球形氢氧化镍生产项目中球镍粉尘废气经烧碱除尘器处理达标后能满足车间职业卫生标准，可作为车间室内补充新鲜空气，不设排气筒外排。(3) 球形氢氧化镍生产项目中球镍含氨废气经氨气吸收塔处理达标后引至15m高的排气筒排放。(4) 硫酸镍溶液生产项目中镍系和钴系酸性废气分别经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。(5) 硫酸镍溶液生产项目中萃取尾气经冷水喷淋吸收处理达标后通过排气筒高空排放。(6) 硫酸镍溶液生产项目中结晶干燥粉尘经布袋除尘器处理达标后通过排气筒排放。(7) 硫酸镍溶液生产项目中实验室酸性废气经碱喷淋处理达标后通过排气筒高空排放。(8) 项目燃气锅炉废气经风机引至15m高的排气筒排放。(9) 项目食堂油烟废气经高压静电油烟净化装置处理达标后通过排气筒高空排放。

另外，建设单位通过选用性能、材料良好的输送设备、管道、阀门，做好设备管线的日常维护，减少生产设备及储罐无组织废气的散逸。通过采取上述措施后，项目废气对周边的大气环境影响不大。

#### 3、噪声

选用低噪声设备，采取隔声、消声、减振等措施使厂界噪声达标排放，项目噪声对周边的声环境影响不大。

#### 4、固废

固体废物分类收集、暂存与处理。(1) 长优公司硫酸镍溶液生产项目生产工艺属于常用有色金属冶炼，其浸出渣未明确列入《国家危

危险废物名录（2016版）》，建议复产后按危险废物鉴别标准对其属性进行鉴别，此外，在未明确其危险属性前，建议依照危险废物相关管理要求对其收集、暂存在厂区内，不可随意处置。（2）生产过程产生的清锅渣、废油渣、废萃取剂等以及处理废气、过滤含镍溶液产生的活性炭和废滤芯等危险废物交由具有相应危险废物处理资质的单位处理。（3）项目生产废水处理站污泥因镍含量较高，可回收作为硫酸镍溶液生产项目所需原料参与生产，全部在厂内自行回收利用，不外排。（4）项目产生的一般工业固体废物交由相应回收处理单位回收。（5）项目生活垃圾由环卫部门统一清运处理。通过采取上述措施后，项目固废妥善处理对周边环境的影响不大。

### 三、环境影响评价主要结论

长优公司按现有报建功能和规模，只要切实落实本环评提出的各项环境污染防治措施，落实“三同时”制度，加强环境管理，保证环保投资的投入，确保污染物达标排放，则本项目建成投入使用后，对环境的影响是可以接受的。在此前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。

### 四、项目环境影响报告书查阅方式和途径

公众可通过以下途径获取本项目环境影响报告书（征求意见稿）。

- （1）电子版下载网址：<http://www.cnjcu.com/>（点击下载）
- （2）纸质版查阅途径：江门市长优实业有限公司办公楼

### 五、征求公众意见的范围和主要事项

- （1）范围：主要为项目周围的环境敏感点的公众，包括向前村、新创村、向荣村、向民村、明星村、礼乐街道办、武东村、新兴村、雄光村公众。
- （2）主要事项：征求公众在建设项目环境影响和环境保护措施有关方面的意见和建议。

### 六、征求公众意见方式和途径

在本公示期间，公众可通过电话、网上留言、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，发回公众意见表。

公众意见表下载网址：<http://www.cnjcu.com/>（点击下载）

### 七、联系方式

- （1）建设单位：江门市长优实业有限公司

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号

联系人：邓先生 联系电话：0750-3626839 邮箱：dyp@cnjcu.com

- （2）评价单位：广州材高环保科技有限公司

联系地址：广州番禺小谷围街外环东路280号广东药学院院系一号楼417-1室

联系人：韦工 联系电话：18924172405 邮箱：395591768@qq.com

### 八、公示时间

自公布之日起10个工作日。

建设单位：江门市长优实业有限公司  
2018年12月29日

## 公示内容

图 3-4 征求意见稿公示（周边敏感点张贴）

## 2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过建设项目所在地公众易知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。江门市长

优实业有限公司征求意见稿张贴公告选择在项目周边敏感点（包括礼东小学、明星村、乌纱村、武东村、向民村、向前村、向荣村、新创村、新兴村及镇龙村），且持续公开时限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在办公楼设置了项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。

在项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，没有公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，江门市长优实业有限公司共收到本项目评价范围内的 6 个环境敏感点（主要为威东村、乌纱村、武东村、向民村、向前村和英南村）公众反馈的公众意见表共 66 份，具体信息见表 3-3。

表 3-3 建设项目环境影响评价公众意见详细信息一览表

序号	姓名	电话	工作单位或住址	所属敏感点位
1	卢长烈	133****1141	威东村	威东村
2	卢泽森	137****8327	威东华路 236 号	威东村
3	邓炽强	135****9264	威东村华路里	威东村
4	周月珠	134****7063	威东村村委	威东村
5	张心平	130****8083	威东村中路里 257 号	威东村
6	杨星财	181****8520	威东村三小组荣江里 39 号	威东村
7	王兰	0750-852332	威东村二村民组	威东村
8	吴荣沾	133****8733	威东村第一村民组	威东村
9	王燕花	181****8329	威东村第五村民组	威东村
10	曾惠兰	137****5880	乌纱村	乌纱村
11	曾永堂	138****4767	乌纱村	乌纱村
12	付备艺	133****1088	乌纱村	乌纱村
13	马育羚	139****0653	乌纱村	乌纱村
14	欧新钦	136****1258	乌纱村	乌纱村
15	谭馨艺	134****1553	乌纱村	乌纱村
16	胡锦涛月	130****4552	乌纱村	乌纱村

序号	姓名	电话	工作单位或住址	所属敏感点位
17	周爱珍	0750-3622539	武东村	武东村
18	黄朝辉	135****1338	武东村	武东村
19	区灿威	137****1257	武东村	武东村
20	刘柏森	134****3120	武东村	武东村
21	谢桂香	135****0219	武东村	武东村
22	陈耀强	139****7890	武东村	武东村
23	梁超铨	134****6654	武东村	武东村
24	区章和	135****2184	武东村	武东村
25	区树强	137****6592	武东村	武东村
26	区灿添	134****3006	武东村	武东村
27	区铎辉	135****3230	武东村	武东村
28	林秋旺	159****5594	武东村	武东村
29	张其帮	137****0536	武东村	武东村
30	区宣培	134****9097	武东村	武东村
31	李运霞	0750-3623539	武东村	武东村
32	区卓培	139****0493	武东村	武东村
33	区镜华	137****7893	武东村	武东村
34	区镜钟	136****9521	武东村	武东村
35	刘展胜	158****9570	武东村	武东村
36	吴门江	134****1761	武东村	武东村
37	蒋贤青	137****0920	武东天福 15 号	武东村
38	区柏枝	135****6006	武东村	武东村
39	刘和兴	135****6933	武东村	武东村
40	曾定好	136****8633	向民村四村民组	向民村
41	吴相焕	136****2077	向民泗丰里 9 巷 17 号	向民村
42	邓耀壮	137****3373	向民同兴里 2 巷 10 号	向民村
43	王求新	135****9873	向民村	向民村
44	吕淑娟	135****2143	向民泗丰里 11 巷 12 号	向民村
45	曾卓权	136****7323	向民泗丰里 6 巷 9 号	向民村
46	李阜光	137****1135	向民泗丰里 22 号	向民村
47	吴锡均	136****9752	向民村二村民组	向民村
48	邓鑑泱	138****6269	向民村一村民组	向民村
49	区炯炎	137****7282	向前村	向前村

序号	姓名	电话	工作单位或住址	所属敏感点位
50	吴锦和	138****9005	向前村	向前村
51	邓杏美	134****1242	向前村	向前村
52	梁宗万	139****2313	向前村	向前村
53	谢美连	135****1717	向前村	向前村
54	徐碧瑜	135****8826	向前大利里	向前村
55	陈凤民	0750-3623426	向前村	向前村
56	胡伟洪	0750-3623426	向前村	向前村
57	吴群旺	135****1110	向前村	向前村
58	胡秀杨	131****7432	英南村二村民组	英南村
59	梁胡英	135****7117	英南村三村民组	英南村
60	曾旦家	134****5535	英南村三村民组	英南村
61	谭发球	135****4840	英南村四村民组	英南村
62	曾泽荣	138****6736	英南村七村民组	英南村
63	胡宗锐	159****6468	英南村一村民组	英南村
64	胡炎	135****3112	英南村二村民组	英南村
65	刘业壮	134****9699	英南村七村民组	英南村
66	胡卓元	137****1238	英南村	英南村

## 4 其他公众参与情况

我公司未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等的深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

江门市长优实业有限公司共收到本项目评价范围内的 6 个环境敏感点（主要为威东村、乌纱村、武东村、向民村、向前村和英南村）公众反馈的公众意见表共 66 份，公众意见具体信息见表 3-4。

表 3-4 公众意见结果统计一览表

序号	所属敏感点位	公众意见
1	威东村	要管理好废水、废气、固体废物，给村民一个好的生活环境。
2	威东村	希望废水处理站集中处理泵式污水管网进入污水处理，确保村民的健康。

序号	所属敏感点位	公众意见
3	威东村	希望有害的废水、废渣通过有资质的单位作有效的处理。
4	威东村	希保证对污水排放的管理、废气达标准，确保村民的健康。
5	威东村	希望加强污水、废气处理，将固化物处理好，不要影响环境。
6	威东村	加强环境管理，保证落实“三同时”制度，以生产废水处理，废气排放为要点，落实执行。
7	乌纱村	希望加强污水、废气的处理，不要影响环境污染。
8	乌纱村	加强环境管理，保证落实环境保护制度。
9	乌纱村	保证做好污水处理，加强落实管理。
10	乌纱村	希望加强污水排放处理，保护环境。
11	乌纱村	希望加强对污水排放的管理。
12	乌纱村	落实好污水、废气的处理。
13	乌纱村	以保证周边居民的健康为主，做好污水、废气、固废去等的处理，加强对各种污染物的管理。
14	武东村	加强环境保护措施。
15	武东村	加强污水处理、废气排放。
16	武东村	加强环保治理工作。
17	武东村	加强环保治理工作、注意废气及污水排放。
18	向民村	处理好污水、注重环境卫生，保护人民健康。
19	向民村	注意环保处理。
20	向民村	对污水和气味要进行环保处理。
21	向民村	对污水、气味要进行规范化处理。
22	向民村	需加强环保措施。
23	向民村	加强环保措施落实。
24	向民村	加强对污水和污染物的处理措施。
25	向民村	对水质进行处理，对空气污染进行处理。
26	向前村	要将环保妥善处理，将排污系统整改落实到位。
27	向前村	要改善环保、不受污染影响，落实排污系统整改措施。
28	向前村	确保环境不受污染影响，加强环境管理，确保污染物达标排放。
29	向前村	节约资源，减少污染，讲究卫生，保护环境。
30	向前村	要将环保问题作为重点，妥善处理污水、废气处理，确保环境不受污染，加强环境管理，并严抓安全生产，保障员工和周围群众安全。
31	向前村	注意严抓环保问题，严禁污水、废气、固体垃圾随意排放、丢弃，加强安全生产管理。
32	向前村	将环保问题作为重点来抓，并将污水、废气处理落实，确保环境不受影

序号	所属敏感点位	公众意见
		响。
33	英南村	严格按照国家要求做好工作，严查有害气体、废水排出。
34	英南村	希望能严格按照国家的排污标准，合理处理好各种废气、废水、噪音等，不能影响村民的生活、宜居环境。
35	英南村	保护环境，人人有责，做好各项保护措施，将伤害降到最低。
36	英南村	希望严格按照国家的环保排废标准来执行，严禁排放各类有害气体。
37	英南村	党中央的大方向是正确的，坚持对环境的保护，还一个绿水青山，就是最好的金山银山，建议工业正规化，有规划及规模建设，排污及污水的处理加大整治，生活环境加强加大建设，保障人身健康问题。
38	英南村	严格按照国家要求做好环保工作，严查有害气体、废水排出。
39	英南村	“化工”给人的印象是危险的，希望该公司能够按照国家环保的标准，做好各类废气、废水、噪音排放，不要影响周边村民的生活。
40	英南村	该公司生产的化工产品的性能及性质我们不了解，其产品对周边的影响还是要按照环保要求达到合格的各类排放标准，是对周边村民没有影响去做为好。

## 5.2 公众意见采纳情况

针对表 3-4 公众提出的意见和建议，建设单位十分重视，对公众意见采纳情况见表 3-5。

表 3-5 公众意见采纳情况一览表

序号	所属敏感点位	公众意见	采纳情况
1	威东村	要管理好废水、废气、固体废物，给村民一个好的生活环境。	采纳，我公司严格落实废气、废水、噪声、固废污染防治措施，杜绝对外环境造成影响。
2	威东村	希望废水处理站集中处理泵式污水管网进入污水处理，确保村民的健康。	采纳，我公司严格落实废水防治措施，严格管理废水处理站，确保周围环境的健康。
3	威东村	希望有害的废水、废渣通过有资质的单位作有效的处理。	采纳，我公司严格落实废水和固废的相关处理措施，杜绝对外环境造成影响。
4	威东村	希保证对污水排放的管理、废气达标	采纳，我公司严格落实废水和废气的



序号	所属敏感 点位	公众意见	采纳情况
		准，确保村民的健康。	污染防治措施，确保周围环境的健康。
5	威东村	希望加强污水、废气处理，将固化物处理好，不要影响环境。	采纳，我公司严格落实废气、废水、噪声、固废污染防治措施，杜绝对外环境造成影响。
6	威东村	加强环境管理，保证落实“三同时”制度，以生产废水处理，废气排放为要点，落实执行。	采纳，我公司严格落实“三同时”制度，严格处理有关废水、废气，确保周围环境的健康。
7	乌纱村	希望加强污水、废气的处理，不要影响环境污染。	采纳，我公司严格处理生产过程中的废水、废气，杜绝污染周围环境。
8	乌纱村	加强环境管理，保证落实环境保护制度。	采纳，我公司强化环境管理，确保不对外围环境造成不良影响。
9	乌纱村	保证做好污水处理，加强落实管理。	采纳，我公司严格落实废水污染防治措施，杜绝污染周围环境。
10	乌纱村	希望加强污水排放处理，保护环境。	采纳，我公司严格处理生产废水，保证达标排放，确保不对周围环境质量造成影响。
11	乌纱村	希望加强对污水排放的管理。	采纳，我公司严格落实废水污染防治措施，杜绝污染周边环境。
12	乌纱村	落实好污水、废气的处理。	采纳，我公司严格处理废水、废气，做到达标排放，杜绝污染周边环境。
13	乌纱村	以保证周边居民的健康为主，做好污水、废气、固废去等的处理，加强对各种污染物的管理。	采纳，我公司严格落实废气、废水、噪声、固废污染防治措施，杜绝对外环境造成影响。
14	武东村	加强环境保护措施。	采纳，我公司严格落实环境保护措施，确保不对外围环境造成不良影响。
15	武东村	加强污水处理、废气排放。	采纳，我公司严格处理废水、废气，做到达标排放，杜绝对外环境造成影响。
16	武东村	加强环保治理工作。	采纳，我公司强化环保治理工作，确保不对外围环境造成不良影响。
17	武东村	加强环保治理工作、注意废气及污水排放。	采纳，我公司强化环保治理工作，严格处理废水、废气，做到达标排放，杜绝对外环境造成影响。

序号	所属敏感点位	公众意见	采纳情况
18	向民村	处理好污水、注重环境卫生，保护人民健康。	采纳，我公司严格落实废水污染防治措施，杜绝污染周边环境。
19	向民村	注意环保处理。	采纳，我公司注重环保处理，确保不对外围环境造成不良影响。
20	向民村	对污水和气味要进行环保处理。	采纳，我公司严格处理废水、废气，做到达标排放，杜绝对外环境造成影响。
21	向民村	对污水、气味要进行规范化处理	采纳，我公司严格落实废水和废气污染防治措施，确保不对外围环境造成不良影响。
22	向民村	需加强环保措施。	采纳，我公司严格落实各项环保措施，杜绝对外环境造成影响。
23	向民村	加强环保措施落实。	采纳，我公司严格落实各项环保措施，杜绝对外环境造成影响。
24	向民村	加强对污水和污染物的处理措施。	采纳，我公司严格落实废水等的污染防治措施，确保不对外围环境造成不良影响。
25	向民村	对水质进行处理，对空气污染进行处理。	采纳，我公司严格处理废水、废气，做到达标排放，杜绝对外环境造成影响。
26	向前村	要将环保妥善处理，将排污系统整改落实到位。	采纳，我公司严格落实各项污染防治措施，保证周围环境的健康。
27	向前村	要改善环保、不受污染影响，落实排污系统整改措施。	采纳，我公司严格落实废气、废水、噪声、固废污染防治措施，杜绝对外环境造成影响。
28	向前村	确保环境不受污染影响，加强环境管理，确保污染物达标排放。	采纳，我公司注重环保处理、加强环境管理，保证各项污染物达标排放。
29	向前村	节约资源，减少污染，讲究卫生，保护环境。	采纳，我公司严格落实各项环保措施，节约资源，各项污染物达标排放，保证周围环境的健康。
30	向前村	要将环保问题作为重点，妥善处理污水、废气处理，确保环境不受污染，加强环境管理，并严抓安全生产，保	采纳，我公司严格落实各项环保措施、加强环境管理、强调安全生产，确保员工及周围居民的健康。

序号	所属敏感 点位	公众意见	采纳情况
		障员工和周围群众安全。	
31	向前村	注意严抓环保问题,严禁污水、废气、 固体垃圾随意排放、丢弃,加强安全 生产管理。	采纳,我公司严抓各项环保问题,严 格落实各项环保措施,保证各项污染 物达标排放,杜绝对外环境造成影响。
32	向前村	将环保问题作为重点来抓,并将污 水、废气处理落实,确保环境不受影 响。	采纳,我公司严格落实废水、废气污 染防治措施,保证周围环境的健康。
33	英南村	严格按照国家要求做好工作,严查有 害气体、废水排出。	采纳,我公司严格处理废水、废气, 保证废水及废气达标排放,杜绝对外 环境造成影响。
34	英南村	希望能严格按照国家的排污标准,合 理处理好各种废气、废水、噪音等, 不能影响村民的生活、宜居环境。	采纳,我公司严格落实各项污染防治 措施,保证各项污染物达标排放,保 证周围环境的健康。
35	英南村	保护环境,人人有责,做好各项保护 措施,将伤害降到最低。	采纳,我公司严格落实各项环保措施, 杜绝对外环境造成影响。
36	英南村	希望严格按照国家的环保排废标准 来执行,严禁排放各类有害气体。	采纳,我公司严格落实各项污染防治 措施,保证各项污染物达标排放,保 证周围环境的健康。
37	英南村	党中央的大方向是正确的,坚持对环 境的保护,还一个绿水青山,就是最 好的金山银山,建议工业正规化, 有规划及规模建设,排污及污水的处 理加大整治,生活环境加强加大建 设,保障人身健康问题。	采纳,我公司严格落实废气、废水、 噪声、固废污染防治措施,杜绝对外 环境造成影响。
38	英南村	严格按照国家要求做好环保工作,严 查有害气体、废水排出。	采纳,我公司严格按照相关要求做好 各项环保工作,保证各项污染物达标 规范排放,保证周围环境的健康。
39	英南村	“化工”给人的印象是危险的,希望该 公司能够按照国家环保的标准,做好 各类废气、废水、噪音排放,不要影 响周边村民的生活。	采纳,我公司严格落实废气、废水、 噪声污染防治措施,杜绝对外环境 造成影响。
40	英南村	该公司生产的化工产品的性能及性 质我们不了解,其产品对周边的影响	采纳,我公司严格按照环保要求做好 各项环保措施,保证各项污染物达标

序号	所属敏感 点位	公众意见	采纳情况
		还是要按照环保要求达到合格的各类排放标准,是对周边村民没有影响去做为好。	排放,杜绝对周边村民造成影响。

我公司充分考虑受影响公众的利益,认真、及时落实本环评报告书提出的环保措施和建议,切实落实“三废”治理,确保处理达标后排放。在项目设计、施工和运营阶段遵照国家及地方环保政策要求,落实“三同时”措施,保护环境,防止污染。

### 5.3 公众意见未采纳情况

针对表 3-4 公众提出的意见和建议,建设单位十分重视,均予以采纳,未出现未采纳意见。

## 6 其他

在 2018 年 10 月 8 日至 2019 年 1 月 14 日环评信息公众参与期间,我公司开展公众参与工作相关的纸质版公示材料、现场照片、报纸等材料均全部建档保存,专人负责资料的整理、建档和存档工作,以便日后查阅。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在江门市长优实业有限公司项目(重大变更)环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《江门市长优实业有限公司建设项目变更环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江门市长优实业有限公司承担全部责任。

承诺单位:江门市长优实业有限公司(盖章)

承诺时间:2019 年 10 月 21 日