

贵港市裕成皮革制品有限公司
年加工 32 万张蓝湿牛皮原材料和深加
工 200 万件套劳保服装及制品（工衣、
围裙、手套）项目
公众参与说明书

建设单位：贵港市裕成皮革制品有限公司

编制时间：二〇二二年十二月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1. 公开内容及日期	2
2.2. 公开方式	3
2.3. 首次公示的反馈意见	5
3. 征求意见稿公示情况	5
3.1. 公示内容及时限	5
3.2. 公开方式	5
3.3. 征求意见稿查阅情况	8
3.4. 公众提出意见及采纳情况	8
4. 其他	8
5. 诚信承诺	9

1. 概述

2010 年底，贵港市港南区人民政府和江南工业园开发建设管理委员会规划在江南工业园建设港龙环保皮革工业城（以下简称港龙皮革城）。港龙皮革城通过招商方式引进皮革生产商进行开发建设，港龙皮革城负责供水供电供热污染物处理等公用和环保工程。2015 年原广西壮族自治区环境保护厅以《广西壮族自治区环境保护厅关于贵港市港龙环保皮革工业城有限公司年产 1000 万张标准张皮革项目（一期 150 万标准张皮革/年）环境影响报告书的批复》（桂环审〔2015〕50 号）对港龙皮革城申报的项目环评文件进行了批复。2017 年港龙皮革城不再建设，其负责的公用和环保工程未实施。

贵港市裕成皮革制品有限公司（简称裕成公司）成立于 2011 年 7 月，企业属台港澳法人独资性质（附件 5），企业位于江南工业城市大道与西区二路交汇处东南角。裕成公司作为首家也是唯一一家招商引资单位入驻港龙皮革城。2012 年 10 月，为了加快项目建设进程，根据贵港市港南区人民政府要求和承诺（附件 6），原项目《年加工 30 万张等外品蓝湿牛皮、年生产皮手套 1200 万双项目》开始开工建设，该项目截至 2017 年底建设了年加工 30 万张等外品蓝湿牛皮项目（即原有工程），已建设完成一栋厂房、相关办公及生活配套设施和一座污水处理站，原项目已基本建成复鞣洗染车间并安装了部分设备，但未办理环境影响评价手续。根据企业实际建设情况，企业实际先行建设了前工段内容，截至 2017 年底已建设完成一栋厂房、相关办公及生活配套设施和一座污水处理站，已基本建成复鞣洗染车间并安装了部分设备，未曾运行。截至 2017 年后工段尚未建设。

2017 年，因资金问题和市场变化，港龙皮革城整体项目已停止，不再建设。由于皮革城项目不再建设，裕成公司投建的原项目《年加工 30 万张等外品蓝湿牛皮、年生产皮手套 1200 万双项目》所依托的部分配套设施也不再建设，因此裕成皮革制品有限公司决定把原项目《年加工 30 万张等外品蓝湿牛皮、年生产皮手套 1200 万双项目》（即原有工程）通过技改，调整为《年加工 32 万张蓝湿牛皮原材料和深加工 200 万件套劳保服装及制品（工衣、围裙、手套）项目》，该项目主要分为前工段洗染车间和后工段深加工生产劳保用品车间，主要采购已鞣制好的蓝湿牛皮做原料进行加工生产。该技改于 2017 年开始，于同年完成前

工段“年加工 32 万张蓝湿牛皮原材料”（即本项目已建工程）的技改内容后开始进行前工段的试产运行。2019 年，企业拟继续建设后工段“深加工 200 万件套劳保服装及制品（工衣、围裙、手套）项目”，本次环评为裕成公司已建工程补办手续，建设内容包括除已建的蓝湿牛皮加工外，增加后工段皮革制品（工衣、围裙、手套）内容，延长了产业链。

项目已于 2019 年 9 月 25 日在自治区投资项目备案平台上备案（项目代码：2019-450803-19-03-033471）。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求，为切实做好建设项目的环境保护工作，贵港市裕成皮革制品有限公司委托广西博环环境咨询服务有限公司承担本次“年加工 32 万张蓝湿牛皮原材料和深加工 200 万件套劳保服装及制品（工衣、围裙、手套）项目”的环境影响评价。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的相关要求，贵港市裕成皮革制品有限公司通过建设项目所在地的网络平台、公众易于接触的报纸、公众易于知悉的场所张贴公告等方式依法公开建设项目环境影响评价公众参与的相关信息，公开征求公众意见，依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，了解本项目相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，集思广益，使本项目的规划和设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济相协调。

建设单位在公示时间截止后，按照《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部办公厅 2018 年 10 月 16 日印发）编制完成本说明。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

本单位在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，于 2019 年 9 月 18 日在贵港市生态环境局网站上（<http://sthj.gxgg.gov.cn/xxgk/zcwj/hjpj/hpgzcygs/20190918-2179538.shtml>）公布第一次公示，向公众公示下列信息：

- ① 建设项目的名称及概要；
- ② 建设单位名称和联系方式；
- ③ 项目环境影响评价机构及联系方式；
- ④ 环境影响评价的工作程序及主要工作内容；
- ⑤ 征求公众意见的主要事项；
- ⑥ 提交公众意见表的主要方式；
- ⑦ 公众意见表的网络链接。

我单位于2019年9月12日委托广西博环环境咨询服务有限公司进行本项目环境影响报告书编制，首次公示的公开主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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（以下统称网络平台）公开信息”的规定。

2.2. 公开方式

我单位于2019年9月18日在贵港市生态环境局网站上公布第一次公示。首次公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过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（以下统称网络平台）公开信息”的规定。

贵港市生态环境局网站第一次网上公示见下图截图。



图2.2-1 第一次网上公示见截图

2.3. 首次公示的反馈意见

从首次公示发布至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

建设单位在2019年11月18日至2019年12月3日进行了项目环境影响报告书征求意见稿公示。公示内容包括：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。

我单位征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

建设单位对征求意见稿的公示信息内容和时间均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求。

3.2. 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）中相关规定，本次征求意见稿通过网络平台、报纸公开和张贴公示三种方式进行公示。

1、网络公示

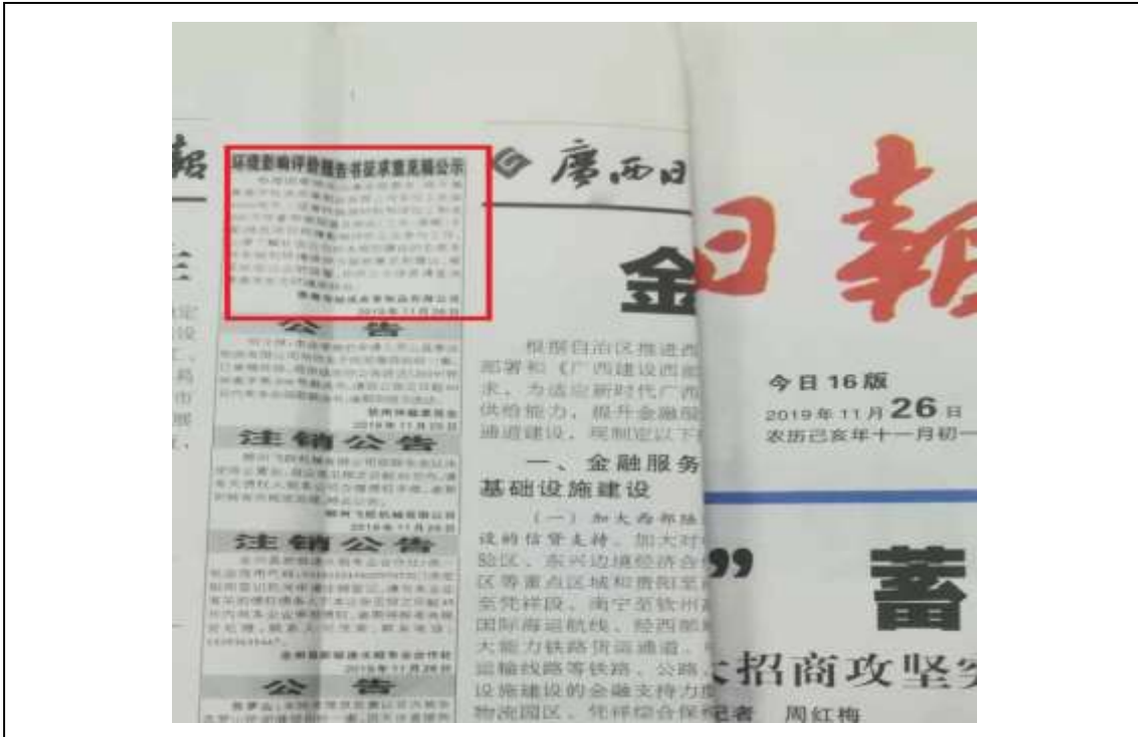
建设单位于 2019 年 11 月 20 日在贵港市生态环境局网站（<http://sthj.gxgg.gov.cn/xxgk/zcwj/hjpj/hpgzcygs/20191120-2285802.shtml>）上发布征求意见稿公示，征求意见稿网上公示截图见图 3.2-1。



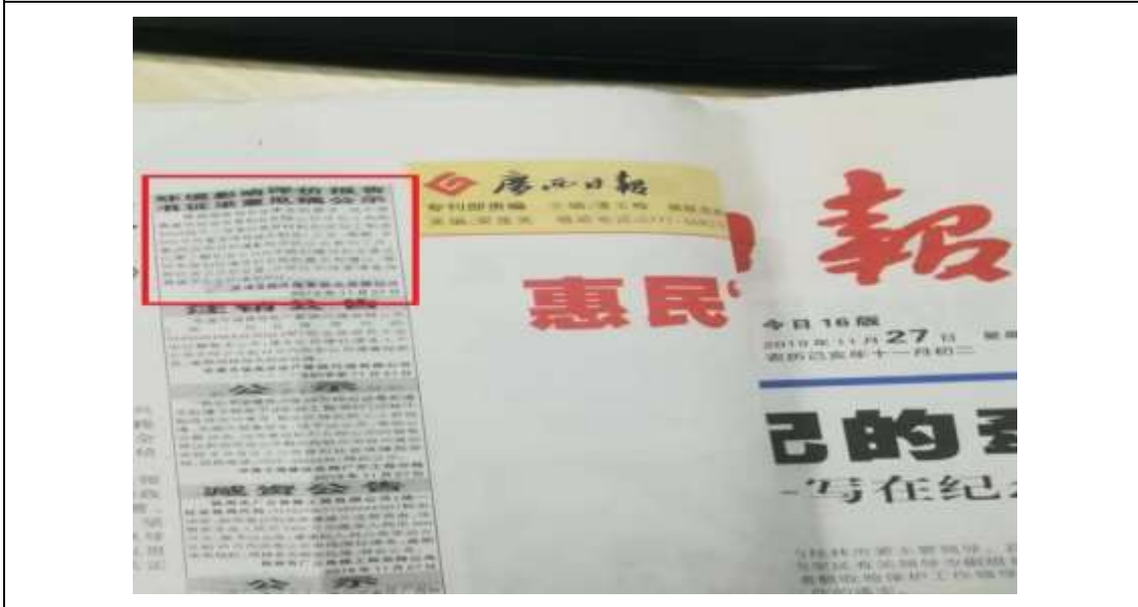
图3.2-1 征求意见稿网上公示截图

2、报纸公示

建设单位选取广西日报作为环境影响报告书征求意见的纸媒载体，分别在2019年11月26日和2019年11月27日进行了两次信息公示，如图3.2-2所示。



第一次报纸公示图



第二次报纸公示

图3.2-2 两次报纸公示图

3、张贴公示

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，还采用了张贴公示的方式，于2019年11月18日分别在西江农场九队、新陆村等村屯公告栏上张贴公示，张贴公示公告栏在本项目所在地公众易于知悉的场所，公众易于了解本项目的基本情况，张贴区域选取合理，且持续公开期限不少于10个工作日。公示张贴情况如图3-3所示。



图3.2-3 公示张贴情况

3.3. 征求意见稿查阅情况

建设单位将厂区办公室作为征求意见稿的查阅场所，公示期间未有公众前来查阅纸质报告书。

3.4. 公众提出意见及采纳情况

征求意见期间，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

4. 其他

建设单位保存了征求意见稿公示的网络截图及报纸公示的当期广西日报，存档备查。

5. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在贵港市裕成皮革制品有限公司年加工 32 万张蓝湿牛皮原材料和深加工 200 万件套劳保服装及制品（工衣、围裙、手套）项目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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《贵港市裕成皮革制品有限公司年加工 32 万张蓝湿牛皮原材料和深加工 200 万件套劳保服装及制品（工衣、围裙、手套）项目环境影响公众参与说明》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贵港市裕成皮革制品有限公司承担全部责任。

承诺单位：贵港市裕成皮革制品有限公司

承诺时间：2022 年 12 月 12 日