

湖北科普达高分子材料股份有限公司再生
资源高值利用（5万吨/年）示范工程项目
环境影响评价

公众参与说明

湖北科普达高分子材料股份有限公司

二〇二一年六月

目 录

目 录.....	1
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.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3.征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	9
4.诚信承诺.....	9

1.概述

2012年8月6日，湖北科普达实业有限公司取得了黄冈市环境保护局关于《湖北科普达实业有限公司20万吨资源（废旧塑料）再生加工基地项目环境影响报告书的批复》（黄环函[2012]205号），批复内容为：新征土地130亩，总投资13800万元，建设20万吨/年废旧塑料资源综合利用基地，新建8条粉碎--塑性--造粒生产线，加工10万吨/年用于生产电缆护套料的小颗粒再生塑料和5万吨/年塑料再生颗粒，另5万吨/年从废旧电缆等中剥离的废铜、铝等金属。2013年11月27日，湖北普达实业有限公司取得了黄梅县环境保护局关于《湖北科普达实业有限公司年产20万吨（一期5万吨）废旧塑料资源再生基地项目竣工环保验收的批复》（梅环字[2013]101号），批复内容为：项目总投资5710万元，已建成一期5万吨塑料再生颗粒生产加工规模。

2020年7月4日，湖北科普达高分子材料股份有限公司取得了黄冈市生态环境局黄梅县分局下发的排污许可证（证书编号：91421127670363521C001Q）。

根据现场踏勘及建设单位提供资料，建设单位已建成5万吨塑料再生颗粒生产加工项目，厂区北侧闲置。

湖北科普达高分子材料股份有限公司拟利用北侧闲置地块投资10800万元建设“再生资源高值利用（5万吨/年）示范工程项目”，新建1栋生产车间，将原有1栋生产车间进行改造，依托现有生活辅助设施，建设6条高密度聚乙烯光缆护套料生产线及4条供排水管道颗粒料生产线。形成5万吨/年再生资源高值利用示范工程项目。

项目主要建设情况如下：

新建1栋生产车间，将原有1栋生产车间进行改造，依托现有生活辅助设施，建设6条高密度聚乙烯专用护套料生产线及4条排水管道颗粒料生产线。形成5万吨/年再生资源高值利用示范工程项目。

建设完成后，项目生产规模为：高密度聚乙烯光缆护套料40000t/a、供排水管道专用料10000t/a。

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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号-2018）等有关文件的要求，湖北科普达高分子材料股份有限公司于2021年1月5日书面委托湖北黄达环保技术咨询有限公司承担“再生资源高值利用（5万吨/年）示范工程项目”的环境影响评价工作。项目环评委托后，湖北科普达高分子材料股份有限公司将有关信息于2021年1月11日在黄环环保集团网站进行了首次环

境影响评价信息公开（http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_171.html）。

2021年3月4日~3月18日，湖北科普达高分子材料股份有限公司在环评报告征求意见稿形成后进行了第二次信息公开，将公开信息通过黄环环保集团网站（http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_181.html）、鄂东晚报、张贴公告的方式同步公示，公示期间未收到任何公众反馈意见，因此未召开公众座谈会及专家论证会。

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）公示时间符合性分析

湖北科普达高分子材料股份有限公司于2021年1月5日书面委托湖北黄达环保技术咨询有限公司承担“再生资源高值利用（5万吨/年）示范工程项目”的环境影响评价工作。项目环评委托后，湖北科普达高分子材料股份有限公司将有关信息于2021年1月11日在黄环环保集团网站进行了首次环境影响评价信息公开。

（2）公示内容

项目第一次网上公示主要内容包括项目概况、建设单位及环评单位的联系方式等。

2.2 公开方式

湖北科普达高分子材料股份有限公司于2021年1月11日在黄环环保集团网站进行了首次环境影响评价信息公开（http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_171.html），符合《环境影响评价公众参与办法》在项目所在地相关网站公示的规定，公示截图见图2-1。

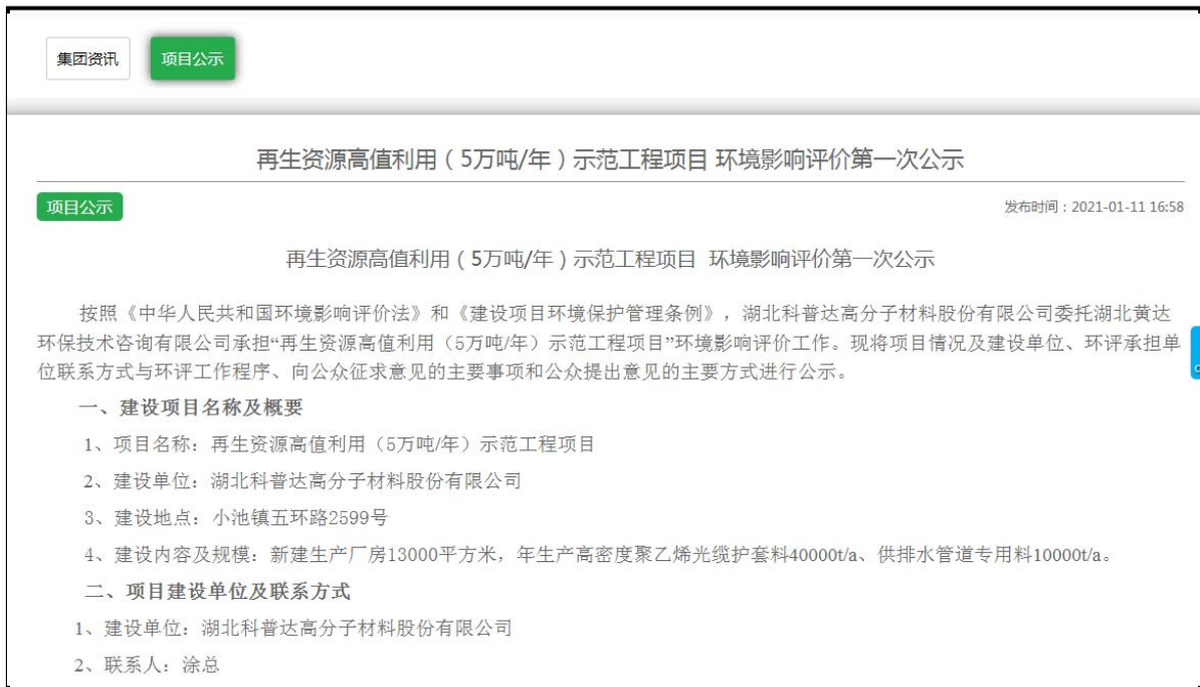


图 2-1 项目第一次公示截图

2.3 公众意见情况

项目首次公示期间未收到任何公众提交的意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2021年3月4日~2021年3月18日，湖北科普达高分子材料股份有限公司在环评报告征求意见稿形成后进行了第二次信息公开，将公开信息通过黄环环保集团网站、鄂东晚报、张贴公告的方式同步公示，公示内容见表 3-1。

表 3-1 项目征求意见稿公示内容

公示项目	具体内容
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	<p>(1) 网络链接。本项目环境影响报告书征求意见稿通过黄环环保集团网站公示。获取报告书全文的网络链接为： http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_181.html</p> <p>(2) 查阅纸质报告书的方式和途径。如需查阅纸质报告书可将联系方式、地址发送到 948344669@qq.com 邮箱，我单位将会把纸质报告书寄出。 联系电话：13416817759 联系人：涂总</p>

征求意见的公众范围	本次公开征求意见的公众主要为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目评价范围内的居民
公众意见表的网络链接	公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为： http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 。
公众提出意见的方式和途径	公众将从国家生态环境部下载的公众意见表填写好之后，可通过信函、电子邮件、自送、电话联系建设单位上门取件等方式提交我单位。 邮寄或自送地址：湖北科普达高分子材料股份有限公司 电子邮箱： 948344669@qq.com 联系电话：13416817759 联系人：涂总
公众提出意见的起止时间	本次信息公开时间为 10 个工作日，公众可在此期间向我单位提交公众意见表。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）第十条规定：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

由表 3-1 知，项目公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）要求的内容。

3.2 公示方式

湖北科普达高分子材料股份有限公司按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）第十一条的相关规定，通过网络平台、报纸、张贴公告的方式进行了同步公开。

3.2.1 网络平台

湖北科普达高分子材料股份有限公司于 2021 年 3 月 4 日~2021 年 3 月 18 日在黄环环保集团网站（http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_181.html）上将征求意见稿公开信息进行了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》在项目所在地相关网站公示的规定，公示截图见图 3-1。



图 3-1 项目征求意见稿公示信息网上公示截图

3.2.2 报纸

湖北科普达高分子材料股份有限公司分别于 2021 年 3 月 10 日、2021 年 3 月 17 日在鄂东晚报上将征求意见稿公开信息进行了公示，鄂东晚报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求。公示报纸照片见图 3-2、图 3-3。



图 3-2 项目征求意见稿公示信息第一次报纸公示照片



图 3-3 项目征求意见稿公示信息第二次报纸公示照片

3.2.3 张贴

湖北科普达高分子材料股份有限公司于 2021 年 3 月 4 日至 2021 年 3 月 18 日在项目所在地项目附近人员密集的公共场所上将征求意见稿公开信息进行了张贴公示。符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条第（三）款“通过在建设项目所在地公众易于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”的要求。公告张贴的时间、地点及现场照片见表 3-2。

表 3-2 公告张贴的时间、地点及现场照片

照片	照片
	
	



3.3 查阅情况

征求意见公示期间，无公众联系单位寄送纸质报告书。

此外，湖北科普达高分子材料股份有限公司将项目环评报告征求意见稿通过黄环环保集团网站公示，公众可通过公开信息中的网络链接直接下载取阅，分享时间为 2021 年 3 月 4 日至 2021 年 3 月 18 日。在链接开放下载期间，未收到任何公众提交的意见表。

4.报批前公示

2021 年 6 月 9 日，《再生资源高值利用（5 万吨/年）示范工程项目》在黄环集团网站上进行了报批前公示（公示网址：http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_207.html）。

图 4-1 项目报批前网上公示截图

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《再生资源高值利用（5 万吨/年）示范工程项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《再生资源高值利用（5 万吨/年）示范工程项目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湖北科普达高分子材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北科普达高分子材料股份有限公司

承诺时间：2021年3月25日