

紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)

扩建项目环境影响评价

公众参与说明

黄冈美丰化工科技有限公司

二〇二一年十月

目 录

1.概述.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	6
2.1 公开内容及日期.....	6
2.2 公开方式.....	6
2.3 公众意见情况.....	8
3.征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	9
3.2 公示方式.....	10
3.3 查阅情况.....	16
4.拟批准前公示内容及公示方式.....	16
4.1 公开内容及日期.....	16
4.2 公开方式.....	17
4.3 查阅情况.....	18
5.其它公众参与情况.....	18
6.公众意见处理情况.....	19
7.诚信承诺.....	19

1.概述

一、项目建设背景及特点

随着紫外线辐射量的增加和短波化，其对人类的生产和生活产生重大的危害和影响。保护人体避免过量紫外线辐射，减少高分子材料光老化现象已经成为当今许多行业开发新产品的目标之一。大部分高分子材料在生产和加工时，需添加紫外线稳定吸收剂。尤其是汽车零件、建筑材料等领域对材料的耐候性、抗氧化性、耐热性等提出了严格的要求。在医药、食品包装等领域则要求稳定剂不仅无毒，而且不向药物和食品中迁移。此外，塑料地毯、人造草坪、合成纤维制品等在经雨淋或洗涤时稳定剂不能溶出。再者，塑料添加剂在加工过程中对环境的影响也已提到议事日程上来，为此工业界近年来针对上述问题进行了大量的研究，以适应工业的发展。随着高分子材料制品户外应用领域的扩大，稳定剂(尤其是光稳定剂)在聚合物助剂中的地位愈加突出。寻求高效、卫生、廉价和满足加工与应用条件的稳定剂新品种、新结构始终是工业界追求的目标。黄冈美丰化工科技有限公司具有多年从事相关产品研发生产的能力，其工艺技术、能耗、三废排放等方面在同行业具有一定的优势。



图 1 建设单位新老厂区位置关系

黄冈美丰化工科技有限公司成立于 2010 年 5 月 28 日，注册资本人民币 5000 万元，是一家集生产、研发、贸易于一体的高科技集团公司，主导产品紫外线吸收剂主要应用于化妆品防晒和塑料涂料中的光稳定剂。建设单位分别于 2010 年（老厂区）和 2018 年（新厂区）在黄州火车站化工园区投资建设生产基地，分别占地约 30 亩和 100 亩；新厂区位于老厂区东北侧 1.2km 处。建设单位新老厂区建设过程及环保手续履行情况如下表；

紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)扩建项目

表 1 项目建设过程及环保手续履行情况

老厂区					
项目名称	时间	环保手续	工程内容	环保手续履行情况	运行情况
黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂项目	2010 年 6 月	环评过程（一期）	(1)生产线：建设阿伏苯宗、胡莫柳酯、OMC、BP-1、三氯化铈生产线各 1 条；	委托武汉工程大学编制完成《黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂项目环境影响报告书》	正常运行
	2011 年 1 月 19 日	环评批复（一期）	(2)产品方案：年产 500 吨阿伏苯宗、100 吨胡莫柳酯、1000 吨 OMC、300 吨 BP-1、30 吨三氯化铈	黄冈市环保局下达项目环评批复 黄环函[2011]07 号	
	2015 年 6 月 25 日	环评变更（一期）	1、生产线新增与删减，变更后：(1)生产线：建设阿伏苯宗、胡莫柳酯、BP-1、对叔丁基苯甲酸甲酯生产线各一条；	委托武汉工程大学编制完成《黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂项目（变更）环境影响报告书》	
	2015 年 9 月 22 日	变更批复（一期）	(2)产品方案：年产 500 吨阿伏苯宗、500 吨胡莫柳酯、100 吨 BP-1、800 吨对叔丁基苯甲酸甲酯。 2、工艺变更：阿伏苯宗、胡莫柳酯生产工艺中使用盐酸酸洗变更为乙酸酸洗，回收乙酸钠作副产品。 3、原辅材料使用、污染防治措施发生部分变更。	黄冈市环保局下达项目环评批复 黄环函[2015]97 号	
	2016 年 4 月 8 日	竣工验收（一期）	对变更后的紫外线吸收剂项目进行验收	黄冈市环保局下达项目竣工验收批复 黄环函[2016]117 号	
黄冈美丰化工科技有限公司扩建项目	2016 年 5 月	项目备案	扩建厂房及配套设施 20000 平方米，扩大生产范围为 BP-4、UV-F、奥克立林、BP-9、BP-5、依托立林、对甲氧基苯乙酮、T-150，建设单位对上述内容进行分期建设。	备案项目编号：B201642110226191002	正常运行
	2016 年 8 月	环评过程（二期）	1、扩建主体工程：(1)生产线：建设对甲氧基苯乙酮、T-150、水杨酸异辛酯生产线各 1 条(其中水杨酸异辛酯和原有项目胡莫柳酯共用设备)；(2)产品方案：年产 500 吨对甲氧基苯乙酮、150 吨 T-150、600 吨水杨酸异辛酯。	委托武汉智汇元环保科技有限公司编制完成《黄冈美丰化工科技有限公司扩建项目环境影响报告书》	
	2016 年 12 月 29 日	环评批复（二期）	2、扩建公用工程、辅助工程、储运工程及环保工程等。	黄冈市环保局下达项目环评批复 黄环函[2016]314 号	
	2017 年 5 月 26 日	竣工验收（二期）	对 T-150、水杨酸异辛酯生产线及扩建的公用工程、辅助工程、储运工程、环保工程等进行竣工验收,对甲氧基苯乙酮生产线尚未建设，本次未验收。	黄冈市环保局下达项目竣工验收批复 黄环函[2017]115 号	
黄冈美丰化工科技有限公司扩建项目	2017 年 6 月	环评过程（三期）	新建 1 栋乙类生产车间(4#车间)和 1 栋丙类仓库，新增 1 条奥克立林生产线，新增产量为年产 1800 吨奥克立林。	委托武汉华咨询同惠科技有限公司编制完成《黄冈美丰化工科技有限公司扩建项目环境影响报告书》	正常运行
	2017 年 6 月 22 日	环评批复（三期）		黄冈市环保局下达项目环评批复 黄环函[2017]131 号	
	2018 年 9 月	竣工验收（三期）	新建 1 栋乙类厂房和 1 栋丙类仓库，新增一条 1800/a 奥克立林生产线。	在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统登记	
新厂区					
黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂及医药	2017 年 8 月	环评过程（一期）	建设 BP-4 生产线一条（其中 BP-4、BP-5、BP-9 共用一套生产装置）、对甲氧基苯乙酮生产线一条、依托立林生产线一条，配套建设相关公用辅助工程等。产品方案：年产 BP-4 300t/a，	委托武汉智汇元环保科技有限公司编制完成《黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂及医药中间体项目（一期）环境影响报告书》	正常运行

紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)扩建项目

中间体项目（一期）	2016 年 12 月 29 日	环评批复（一期）	BP-5 10t/a, BP-9 10t/a, 对甲氧基苯乙酮 1000t/a, 依托立林 200t/a, 副产品盐酸 900t/a, 三氯化铝溶液 4172.4t/a。	黄冈市环保局下达项目环评批复 黄环函[2018]30 号	
	2019 年 8 月 12 日	竣工验收（一期）	建设 BP-4 生产线一条（其中 BP-4、BP-5、BP-9 共用一套生产装置）、对甲氧基苯乙酮生产线一条、依托立林生产线一条，配套建设相关公用辅助工程等。产品方案：年产 BP-4 300t/a, BP-5 10t/a, BP-9 10t/a, 依托立林 200t/a, 副产品盐酸 123t/a。	在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统 登记 http://114.251.10.205/#/sv-etp-sv-new-5?details=2&noside=no	
黄冈美丰化工科技有限公司 3000 吨/年胡莫柳酯扩建项目	2019 年 5 月	环评过程（二期）	利用现有生产车间及环保公辅设施新建一套年产胡莫柳酯 3000 吨的生产装置、新建一个丙类罐区、一座丁类堆场。该项目建成后，生产规模为年生产胡莫柳酯 3000 吨，副产品甲醇 371 吨、副产品醋酸钠水溶液 586 吨。	委托湖北谋创环境技术咨询有限公司编制完成《黄冈美丰化工科技有限公司 3000 吨/年胡莫柳酯扩建项目环境影响报告书》	正常运行
	2020 年 1 月 7 日	环评批复（二期）		黄冈市环保局下达项目环评批复 黄环函[2020]3 号	
	2020 年 6 月 24 日	竣工验收（二期）	项目主要建设胡莫柳酯生产线一条，新建一个丙类罐区、一座丁类堆场（已批未建）。产品方案：年产胡莫柳酯 3000t/a, 副产品甲醇 371t/a、副产品醋酸钠水溶液 586t/a。	在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统 登记	
新建紫外线吸收剂 500 吨/年 DHHB、300 吨/ 年天莱施-S 项目	2020 年 3 月	环评过程（三期）	利用现有新厂区生产车间及环保公辅设施分别扩建一条年产 500 吨 DHHB 和 300 吨 TS 的生产线。该项目建成后，生产规模为年生产 DHHB 500 吨, TS 300 吨、副产品十水硫酸钠 75.26 吨。	委托湖北黄跃环保技术咨询有限公司编制完成《新建紫外线吸收剂 500 吨/年 DHHB、300 吨/年天莱施-S 项目环境影响报告书》	正常运行
	2020 年 9 月 29 日	环评批复（三期）		黄冈市生态环境局下达项目环评批复 黄环审[2020]176 号	
	2021 年 6 月 5 日	竣工验收（三期）	项目分别建设一条年产 500 吨 DHHB 和 300 吨 TS 的生产线。该项目建成后，生产规模为年生产 DHHB 500 吨, TS 300 吨、副产品十水硫酸钠 75.26 吨。	在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统 登记	
黄冈美丰化工科技有限公司(东区)排污许可证	2020 年 9 月 22 日	现有工程排污许可证（不包括三期）	一期和二期+三期	证书编号: 914211005539458130001V	/

由上表可知，建设单位新老厂区现有项目均履行了完善的环保手续，项目运行正常，污染防治措施完善。

项目建设的必要性：黄冈美丰化工科技有限公司新厂区已完成（一期）、（二期）和（三期）项目建设，根据市场与公司发展需要，现有产品生产规模不足以满足日益增长的市场需求，天莱施-S（TS）作为公司产业链上的主要产品，能够作为新的盈利增长点，从而提高企业的竞争力，因此，黄冈美丰化工科技有限公司拟在现有新厂区新建 2#生产车间、2#甲类仓库、2#和 3#丁类仓库、2#丙类仓库、附属楼，扩建 1#甲类罐区。新建一条 500 吨/年 TS 生产线（扩建项目投产后现有项目 300 吨/年 TS 生产线停用，本次扩建项目建成后现有 TS 生产线停产后其设备装置等的处置不在本次评价范围内，如将其用作生产其他产品另行环评）。

表 2 扩建项目与现有项目 TS 产品生产情况对比一览表

建设内容	现有项目 TS 生产	扩建项目 TS 生产	对比变化情况
建设地点	黄冈美丰化工科技有限公司新厂区 1#生产车间内	黄冈美丰化工科技有限公司新厂区 2#生产车间内	建设地点变化
建设内容	设置一条 300 吨/年 TS 生产线	设置一条 500 吨/年 TS 生产线	现有项目 300 吨/年 TS 生产线停用
生产工艺	外购原料 TS2 从烷基化反应工序开始生产 TS 产品	在原有 TS 生产工艺前端设置 TS2 生产工艺，实现自产原料 TS2	增加生产工艺，主要原料 TS2 实现自产
产品方案	产品 TS：300 吨/年	产品 TS：500 吨/年；副产品溴化镁溶液：463.45 吨/年，副产品稀盐酸：495 吨/年，副产品 PAC 水溶液：406.525 吨/年	产品 TS 由 300 吨/年增加到 500 吨/年，新增副产品溴化镁溶液 463.45 吨/年、稀盐酸 495 吨/年、PAC 水溶液 406.525 吨/年
设备情况	生产工艺设备为从烷基化反应工序开始的一条 300 吨/年 TS 生产设施，储罐为新建一座氯代异辛烷储罐、2-丁醇储罐、一座 DMF（二甲基甲酰胺）储罐、一座丙酮储罐	生产工艺设备为在原有 TS 生产工艺前端设置 TS2 生产工艺全套一条 500 吨/年 TS 生产设施，储罐为新建一座四氢呋喃储罐、对溴苯甲醚储罐、一座氯苯储罐	新建一套包含原料 TS2 生产设备的一条 500 吨/年 TS 生产设施，并新建一座四氢呋喃储罐、对溴苯甲醚储罐、一座氯苯储罐
原料情况	DMF：81.9 吨/年，碳酸钠：111.93 吨/年，TS-2：218.4 吨/年，氯代异辛烷：163.8 吨/年，2-丁醇：65.52 吨/年，丙酮：19.11 吨/年	丙酮：6.9 吨/年，2-丁醇：16.9 吨/年，氯代异辛烷：257.83 吨/年，碳酸钠：174.8 吨/年，DMF：46 吨/年，三氯化铝：161 吨/年，间苯二酚：195.5 吨/年，氯苯：16.1 吨/年，碳酸氢钠：1.84 吨/年，活性炭：23 吨/年，三聚氰氨：184 吨/年，甲苯：16.1 吨/年，对溴苯甲醚：188.6 吨/年，氮气：1.156.9 吨/年，四氢呋喃：5.75 吨/年，乙醇：9.2 吨/年，环丁砜：13.8 吨/年，镁屑：23.46 吨/年	原料新增
废水治理措施	污水处理站处理能力为 100m ³ /d，车间生产废水经过物化处理与生活污水、地坪设备冲洗废水等其他废水混合经调节池调节后进入生化处理装置处理，具体工艺为：调节池+铁碳微电解池+芬顿氧化池+混凝沉淀池+气浮池+调节池+厌氧池+缺氧池+UA-EGSB+好氧池+沉淀池+巴歇尔槽，排入开发区污水处理厂进一步处理。	依托现有工程污水处理设施，新增一套三效蒸发系统。	新增一套三效蒸发系统

紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)扩建项目

废气治理措施	(1) 1#生产车间的废气经收集后通过活性炭处理系统处理, 尾气通过 27m 高酸性废气排气筒 YG1 排放; (2) 1#生产车间生产废气、储罐大小呼吸废气、危废间废气和污水处理站恶臭进入有机废气处理系统(碱液喷淋+水喷淋+除湿装置+活性炭吸附)处理经 15m 高排气筒 YG2 排放	(1) 2#生产车间酸性废气经过(酸性废气处理系统)碱液吸收+二级活性炭吸附处理达标后由 27m 高排气筒 YG4 排放; (2) 2#生产车间有机废气(包括车间废气)经过(有机废气处理系统)碱液喷淋+水喷淋+除湿装置(氧化钙法)+活性炭吸附处理达标后由 27m 高排气筒 YG5 排放; (3) 储罐大小呼吸产生的废气、危废间废气和污水处理站新增的臭气均依托现有(有机废气处理系统)碱液喷淋+水喷淋+除湿装置(氧化钙法)+活性炭吸附处理达标后由 15m 高排气筒 YG2 排放	新增酸性废气处理系统 YG4 和有机废气处理系统 YG5
噪声防治措施	采用低噪声设备、厂房隔音、绿化	采用低噪声设备、厂房隔音、绿化	/
固体废物治理措施	废渣、废活性炭等危险废物交由有资质单位处理, 生活垃圾交当地环卫部门卫生填埋	废渣、废活性炭等危险废物交由有资质单位处理, 生活垃圾交当地环卫部门卫生填埋	/

该公司于 2020 年 11 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司承担扩建项目的环境影响评价工作。本项目属基本化学原料制造类别中精细化学品生产项目, 根据生态环境部令第 16 号《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 版), 本项目属于“二十三、化学原料和化学制品制造业 26: 44 基础化学原料制造 261 (含研发中试; 不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的)”, 需编制环境影响报告书。

2020 年 11 月 10 日黄冈美丰化工科技有限公司委托湖北黄达环保技术咨询有限公司有限公司(下简称“我公司”)承担该项目的环境影响评价工作。于 2020 年 11 月 12 日, 该项目在湖北黄环环保集团网站上进行了第一次环评公示 (http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_123.html)。并于 2021 年 7 月 29 日, 在湖北黄环环保集团网站网站上发布了“紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)扩建项目”征求意见稿公示 (http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_234.html), 同时在周边单位、村庄等进行了征求意见稿公示张贴, 征求意见稿公示期间在鄂东晚报开展了 2 次公示。

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

黄冈美丰化工科技有限公司于 2020 年 11 月 10 日书面委托湖北黄达环保技术咨询有限公司承担“紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)扩建项目”的环境影响评价工作。项目环评委托后,黄冈美丰化工科技有限公司将有关信息于 2020 年 11 月 12 日在湖北黄环环保科技有限公司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

黄冈美丰化工科技有限公司于 2020 年 11 月 12 日在湖北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_123.html), 符合《环境影响评价公众参与办法》在项目所在地相关政府网站公示的规定, 公示截图见图 2-1。

dex/ashow_123.html 成都一对夫妻确诊

公司紫外线 × 内容管理 × +

欢迎访问黄环集团！今天是:2020年12月9日 星期三 16:09:46 委托项目查询

 **黄环集团**
Huang Huan Group

网站首页 走进黄环 发展战略 新闻中心 党群建设 联系我们



集团资讯 项目公示

黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂系列新建项目（东区）环境影响报告书第一次公示

项目公示 发布时间：2020-11-12 15:30

黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂系列新建项目（东区）
环境影响报告书第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号文《环境影响评价公众参与办法》要求，现将黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂系列新建项目（东区）有关环境影响评价事宜进行第一次公示，公告内容如下：

一、项目名称及工程概况

项目名称：黄冈美丰化工科技有限公司紫外线吸收剂系列新建项目（东区）

建设性质：扩建

建设地点：黄冈市黄州火车站经济开发区舵塘村委会五组

工程概况：
新建2#甲类车间、2#丁类仓库、附属楼、2#门卫室，土建资金投入3500万元。新建产品为2500吨/年阿伏苯宗、500吨/天莱施-S吨/年，设备总投资1.1亿元。

根据国家对建设项目环境管理的有关规定，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为尽可能的把污染影响控制在最低限度，保护周围环境，恳请您提供宝贵的意见和建议，感谢您的合作！

二、建设项目单位及联系方式

建设单位：黄冈美丰化工科技有限公司

联系人：曹经理

联系电话：0713-8466962

三、承担项目环评机构名称及联系方式

环评机构：湖北黄达环保技术咨询有限公司

联系人：王工

通讯地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢1层102号

联系电话：0713-8100389

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

(1) 主要工作程序

通过对周围环境调查分析，并查阅资料、实地考察、咨询工程技术人员等，基本掌握与项目生产、环境相关的因素，通过数学模型计算等方法，预测项目对周围环境的影响程度和范围，同时针对项目在环境保护方面存在的问题提出改进措施，在此基础上编制项目环境影响报告书，以便为项目决策和环境管理提供科学的决策依据。

(2) 主要工作内容

在加强工程分析、污染源调查的基础上，把工程分析、大气环境影响评价、地表水环境影响评价、污染防治对策作为评价重点，分析项目在生产过程中产生污染物的环节及产生量，提出合理、经济、可行的污染物治理措施，并评价其可行性，使污染物能够达标排放，对周围环境的影响降到最小。

五、征求公众意见的主要事项

- 1、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位、评价单位提出项目环保可行性意见及要求。
- 2、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间提出完善项目环保措施、防止项目污染的意见和要求。
- 3、在完成项目环境影响报告书编制初稿后，建设单位或评价单位将再次进行公告。
- 4、任何有环保利害关系的单位和个人，可在编制项目环境影响报告书简本后，查阅报告书简本，了解情况。建设单位和评价单位将提供方便或解答。
- 5、建设单位、评价单位将认真听取公众意见，科学、公平、公正、合法地进行项目环境影响评价工作。

六、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

七、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电子邮件、电话等方式向建设单位、评价单位、地方政府及环保主管部门提出。

八、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

图 2-1 项目首次公示截图

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 7 月 29 日~2021 年 8 月 11 日，黄冈美丰化工科技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公示。获取报告书全文的网络链接为： http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_234.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 83122145@qq.com 邮箱，我公司将会把纸质报告书寄出。 联系电话：0713-8466962 联系人：曹经理</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/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 。
公众提出意见的方式和途径	<p>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公司。 邮寄或自送地址：黄冈美丰化工科技有限公司 电子邮箱：83122145@qq.com 联系电话：0713-8466962 联系人：曹经理</p>
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公司提交公众意见表。

《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

黄冈美丰化工科技有限公司按《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

黄冈美丰化工科技有限公司于 2021 年 7 月 29 日~2021 年 8 月 11 日在黄环环保集团网站（http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_234.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》在项目所在地相关政府网站公示的规定，公示截图见图 3-1。

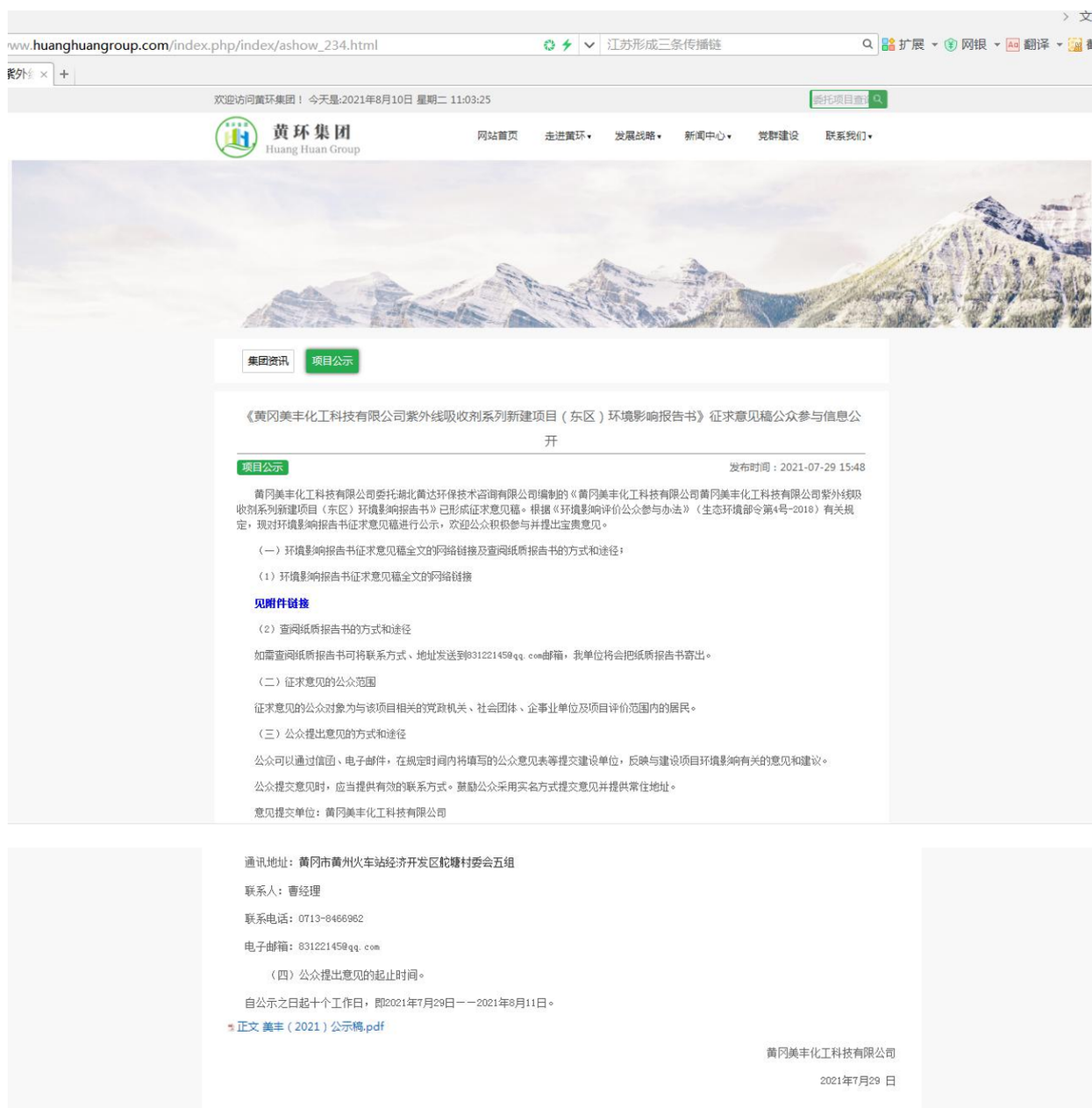


图 3-1 项目征求意见稿公示信息网上公示截图

3.2.2 报纸

黄冈美丰化工科技有限公司分别于 2021 年 7 月 30 日、2021 年 8 月 6 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 及图 3-3。



图 3-2 项目征求意见稿公示信息报纸公示照片（2021 年 7 月 30 日）

黄冈工行资产质量显著提升

本报讯(通讯员王少华)今年以来,黄冈工行立足新发展阶段,全面贯彻新发展理念,坚持高质量发展,资产质量显著提升。截至7月末,该行资产质量显著提升,不良贷款率下降,拨备覆盖率提高,资产质量显著提升。

该行坚持“稳中求进”总基调,深入贯彻新发展理念,坚持高质量发展,资产质量显著提升。截至7月末,该行资产质量显著提升,不良贷款率下降,拨备覆盖率提高,资产质量显著提升。

新华保险黄冈中支举办客户答谢活动

本报讯(通讯员王少华)为感谢广大客户长期以来对新华保险的信任和支持,新华保险黄冈中心支公司于近日举办了一场客户答谢活动。活动现场,工作人员为客户准备了丰厚的礼品,并详细介绍了公司的各项产品和服务。

活动现场,工作人员为客户准备了丰厚的礼品,并详细介绍了公司的各项产品和服务。客户对新华保险的优质服务表示认可和感谢。

黄州加强农村公路管养工作

本报讯(通讯员王少华)为进一步提升农村公路管养水平,黄州市政府近日召开农村公路管养工作会议。会议强调了农村公路管养的重要性,并要求相关部门加强协作,确保农村公路管养工作落到实处。

会议强调了农村公路管养的重要性,并要求相关部门加强协作,确保农村公路管养工作落到实处。相关部门将加大投入,提高管养水平。

黄州区公路事业发展中心走访慰问官兵

本报讯(通讯员王少华)为弘扬拥军优属传统美德,黄州区公路事业发展中心近日组织工作人员走访慰问了辖区内的官兵。慰问组向官兵们致以诚挚的问候,并送去慰问金和慰问品。

慰问组向官兵们致以诚挚的问候,并送去慰问金和慰问品。官兵们对公路事业发展中心的支持表示感谢。

【孝感664万奖单直中】123人合中大奖

本报讯(通讯员王少华)中国福利彩票“双色球”第2021086期开奖,当期头奖奖金高达664万元,由123人共同中得。此外,还有多期中奖号码公布,吸引了众多彩民关注。

当期头奖奖金高达664万元,由123人共同中得。吸引了众多彩民关注。

中国福利彩票 江夏善举善行

中国福利彩票江夏善举善行,为支持公益事业,促进社会和谐,开展了多项慈善活动。这些活动得到了社会各界的广泛支持和积极响应。

为支持公益事业,促进社会和谐,开展了多项慈善活动。得到了社会各界的广泛支持和积极响应。

黄冈美丰化工科技有限公司外排废水环境检测报告

中国人居环境奖获得者,中国人居环境奖获得者,中国人居环境奖获得者。黄冈美丰化工科技有限公司外排废水环境检测报告,详细记录了废水排放的各项指标,确保符合环保要求。

详细记录了废水排放的各项指标,确保符合环保要求。

中国人居环境奖获得者

中国人居环境奖获得者,中国人居环境奖获得者,中国人居环境奖获得者。黄冈美丰化工科技有限公司在环境保护方面取得了显著成就,多次荣获中国人居环境奖。

黄冈美丰化工科技有限公司在环境保护方面取得了显著成就,多次荣获中国人居环境奖。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作

本报讯(通讯员王少华)为切实做好物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心近日召开专题会议,安排部署相关工作。会议强调,要严格落实各项防控措施,确保物流畅通。

会议强调,要严格落实各项防控措施,确保物流畅通。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障

本报讯(通讯员王少华)为筑牢疫情防控屏障,田家镇街道近日实施“三快一严”措施。即快速反应、快速处置、快速报告,严格防控措施,确保疫情防控万无一失。

确保疫情防控万无一失。

紧张起来 行动起来 外防输入 内防扩散

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。面对当前紧张的市场形势,黄商企业积极行动起来,全力保障物资供应,维护市场秩序。

黄商企业积极行动起来,全力保障物资供应,维护市场秩序。

民生商品不断货、不涨价

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业通过加大采购力度,确保民生商品不断货、不涨价,保障市民生活。

黄商企业通过加大采购力度,确保民生商品不断货、不涨价,保障市民生活。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

紧张起来 行动起来 外防输入 内防扩散

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

民生商品不断货、不涨价

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

紧张起来 行动起来 外防输入 内防扩散

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

民生商品不断货、不涨价

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

紧张起来 行动起来 外防输入 内防扩散

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

民生商品不断货、不涨价

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

紧张起来 行动起来 外防输入 内防扩散

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

黄商企业积极应对市场挑战,保障物资供应,维护市场秩序。

民生商品不断货、不涨价

黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足,黄商全力保障价稳货足。黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄商企业通过多渠道采购,确保民生商品不断货、不涨价。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作,黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

黄冈烟草物流中心安排部署物流疫情防控工作。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障,田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

田家镇街道“三快一严”筑疫情防控屏障。

图 3-3 项目征求意见稿公示信息报纸公示照片 (2021 年 8 月 6 日)

3.2.3 张贴

黄冈美丰化工科技有限公司于 2021 年 7 月 29 日至 2021 年 8 月 11 日在舵塘村党员群众服务中心、破巷村党员群众服务中心、建设单位老厂区和新厂区等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

地	照片
破巷村党员群众服务中心	

舵塘村党员群众服务中心



建设单位老厂区



建设单位新厂区



黄州火车站开发区街道



黄州火车站开发区街道



3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，无公众联系公司寄送纸质报告书。

此外，黄冈美丰化工科技有限公司于 2021 年 7 月 29 日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。在链接开放下载期间，未收到任何公众提交的意见表。

4. 拟批准前公示内容及公示方式

4.1 公开内容及日期

项目环评报告完成编制，黄冈美丰化工科技有限公司按该办法将征求意见稿进行了公示，公示内容见表 4-1。

表 4-1 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公示。获取报告书全文的网络链接为：</p> <p>http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_251html</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 83122145@qq.com 邮箱，我公司将会把纸质报告书寄出。</p> <p>联系电话：0713-8466962</p> <p>联系人：曹经理</p>
征求意见的公众范围	本次公开征求意见的公众主要为项目周边范围内的公民、法人及和其它组织。
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/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 。
公众提出意见的方式和途径	<p>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公司。</p> <p>邮寄或自送地址：黄冈市黄州区宝塔大道 66 号就业大厦 201。</p> <p>电子邮箱：83122145@qq.com</p> <p>联系电话：07138100389</p> <p>联系人：邓工</p>
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公司提交公众意见表。

由表 4-1 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。

4.2 公开方式

2021 年 10 月 18 日黄冈美丰化工科技有限公司在黄环环保集团网上将拟批准前环评报告进行公示（http://www.huanghuangroup.com/index.php/index/ashow_251html）。公示期间未收到任何公众反馈意见。公示截图见图 4-1。

图 4-1 项目拟批准前公示截图

4.3 查阅情况

报批稿公示期间，无公众联系公司寄送纸质报告书。

此外，黄冈美丰化工科技有限公司于 2021 年 10 月 18 日将项目环评报告报批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。在链接开放下载期间，未收到任何公众提交的意见表。

5.其它公众参与情况

本项目公示期间未收到任何公众提交的公众意见表，因此未召开公众座谈会及专家论证会开展深度公众参与。

6. 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到任何公众提交的公众意见表。

7. 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)扩建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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S(BEMT)扩建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黄冈美丰化工科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：黄冈美丰化工科技有限公司

承诺时间：2021 年 10 月 19 日