

广东依斯特新材料有限公司调色车间、固
体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目
环境影响报告书
(附件分册)



建设单位：广东依斯特新材料有限公司
编制单位：广东汇恒环保科技发展有限公司

2023年12月

目 录

1、概述.....	1
2、征求意见稿公示情况.....	4
2.1 公示内容及时限.....	4
2.2 公示方式.....	6
2.3 查阅情况.....	8
2.4 公众提出意见情况.....	8
3、其他公众参与情况.....	9
3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	9
3.2 其他公众参与情况.....	9
3.3 宣传科普情况.....	9
4、公众意见处理情况.....	10
4.1 公众意见概述和分析.....	10
4.2 公众意见采纳情况.....	10
4.3 公众意见未采纳情况.....	10
5、报批前公开情况.....	11
6、其他.....	12
7、诚信承诺.....	13
8、附件.....	14

广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料 车间改扩建项目环境影响评价 公众参与说明

公众参与是环境影响评价的重要内容，是项目建设方同公众之间的一种双向交流，可提高项目的环境合理性和社会可接受性，从而提高环境影响评价的有效性。因此，《环境影响评价法》、《建设项目管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》中明确规定建设项目环境影响评价必须要进行公众参与调查。

为了解本项目周边居民的意见，切实保护受影响人群的利益，同时也可为建设单位的设计、施工提供参考意见，建设单位对项目周边村民进行了公众参与调查。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），对拟建项目环境影响评价工作按要求进行了公告。

1、概述

广东依斯特新材料有限公司（下称“依斯特”），成立于 2012 年，隶属于金高丽集团，位于英德英红园粤北产业新城精细化工基地内（中心地理坐标：东经 113°26'38.096”，北纬 24°23'28.907”，项目地理位置见图 1.1-1）。“依斯特”主要从事涂料用树脂、助剂、溶剂、无机复合颜料、氟碳涂料的生产。

“依斯特”于 2013 年 5 月委托河北省环境科学研究院编制《广东依斯特新材料有限公司年产 4 万吨树脂涂料颜料项目环境影响报告书》（以下简称“现有项目”），并于 2013 年 5 月 21 日取得原清远市环境保护局出具的《关于广东依斯特新材料有限公司年产 4 万吨树脂涂料颜料项目环境影响报告书的批复》（清环[2013]222 号）（详见附件八）。2017 年 4 月委托英德市德宝环境保护服务有限公司编制《广东依斯特新材料有限公司年产 4 万吨树脂涂料颜料项目变更环境影响分析报告》于 2017 年 4 月 19 日在广东依斯特新材料有限公司召开专家技术咨询会议（专家组意见详见附件九），得出现有项目变动不属于重大变更的结论。现有项目于 2018 年 5 月 28 日完成竣工验收（自主验收意见详见附件十），于 2021 年 7 月 1 日取得国家排污许可证（编号为：914418810507354350001R，详见附件十二）。

经多次建设后，现有项目形成年产液态丙烯酸树脂 5000t/a、液态醇酸树脂 5000t/a、液态聚酯树脂 5000t/a、固态聚酯树脂 20000t/a、氟碳涂料 5000t/a、无机复合颜料 1000t/a 的生产规模，主要构建筑物包括一栋 1 层丁类颜料车间（局部 2 层）、一栋 1 层树脂切片车间（局部 4 层）、一栋 3 层树脂车间、一栋 2 层涂料车间、一栋 1 层调色车间（局部 2 层）、一栋 1 层甲类仓库 A、一栋 1 层甲类仓库 B、一栋 1 层甲类仓库 C、一栋 1 层丙类仓库 A、一栋 1 层丙类仓库 B、一栋 1 层丙类仓库 C、一栋 1 层丁类仓库、一栋 4 层办公楼（局部 2 层），同时配套储罐区、锅炉房及其他配套设施。

为满足市场需求、丰富产品输出类型，“依斯特”拟在现有工程内容的基础上，对现有项目进行改扩建，本次改扩建项目总投资为 2100 万元，其中环保投资 207 万元，总用地面积不变，仍为 88012.38 平方米，建筑面积 45014.941 平方米。

本次改扩建工程的建设方案主要包括：

（1）对于液体（树脂）车间，调整内容如下：

1) 调整现有液体（树脂）车间设备布局，减少丙烯酸树脂、液态聚酯树脂反应釜，并调整对应生产制度、合理利用产能。

2) 新增 DMP (邻苯二甲酸二甲酯)、EEP (3-乙氧基丙酸乙酯)、隔热注胶生产线及配套设备; 产能设置为: DMP 6000t/a、EEP 6000t/a、隔热注胶 10000t/a;

(2) 在现有调色车间增设氟碳涂料生产线及配套设备, 年增产氟碳涂料 5000t/a;

(3) 在现有丁类颜料车间新增粉末助剂生产线及配套设备, 年生产粉末助剂 500t/a

(4) 对固体树脂车间现有部分生产设备进行升级改造, 将现有 4 套酯化釜釜容由 15m³ 扩大至 25m³, 固态聚酯树脂产能由 20000t/a 增加至 40000t/a。

(5) 对无机颜料车间台车电阻炉进行升级改造, 由 4 台台车电阻炉 (2 台 120kw、2 台 70kw) 调整为 3 台台车炉 (1 台 0.54MW)、2 台 1.2MW), 并将台车炉加热方式由电加热调整为天然气加热。

本次改扩建项目实施后, 全厂生产规模为液态丙烯酸树脂 5000t/a、液态醇酸树脂 5000t/a、液态聚酯树脂 5000t/a、固态聚酯树脂 40000t/a、氟碳涂料 10000t/a、无机复合颜料 1000t/a、DMP (邻苯二甲酸二甲酯) 6000t/a、EEP (3-乙氧基丙酸乙酯) 6000t/a、隔热注胶 10000t/a、粉末助剂 500t/a。

根据《环境影响评价公众参与办法》中的第三十一条, 本项目开展环境影响评价公众参与时, 可以进行简化。

“第三十一条”规定如下:

对依法批准设立的产业园区内的建设项目, 若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见, 建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时, 可以按照以下方式予以简化:

(一) 免于开展本办法第九条规定的公开程序, 相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开;

(二) 本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日;

(三) 免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 中的相关规定, 项目征求意见稿公示阶段将采用网络 (减为 5 个工作日)、报纸等两种公开途径进行公示, 使公众对项目建设、环境影响及治理措施有所了解。具体开展情况见表 1.1-1。

表 1.1-1 公众参与方式及开展情况一览表

形式	时间	网站 / 报纸
征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），进行征求意见稿公示	2023年9月18日至2023年9月22日	全国建设项目环境信息公示平台
	2023年9月20日	环球时报
	2023年9月21日	环球时报

2、征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，本项目征求意见稿完成后，项目进行了征求意见稿公示，公示日期为2023年9月18日至2023年9月22日，公示内容主要是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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。具体公示内容如下：

广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示说明

为推进和规范环境影响评价活动中的公众参与，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境保护公众参与办法》等法律法规有关公开环境信息和强化社会监督的规定，特发布本公示，征求公众意见。

（一）建设项目名称及概要

项目名称：广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目

建设单位：广东依斯特新材料有限公司

建设地点：英德英红园粤北产业新城精细化工基地内，中心地理坐标为：东经113°26'38.096"，北纬24°23'28.907"

（三）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为本项目周边3km影响范围内的个人及团体。

（四）提出意见的主要方式

采用收集公众意见表等方式进行，即日起5个工作日内，对本项目持意见或建议的公众可通过下载附件1中的公众意见表，填写后发送至建设单位联系人或者环评单位联系人

邮箱。

（五）公示时间

公众对本项目提意见的时间期限为 2023 年 9 月 18 日至 2022 年 9 月 22 日。

附件下载：<https://pan.baidu.com/s/1GvKrMe3v7TirjovLPiYH1A>（提取码：dwp8）

2.2 公示方式

2.2.1 网络

网络公示选择全国建设项目环境信息公示平台进行公示，符合网络公示的要求。网络公示时间为2023年9月18日至2022年9月22日，共计5个工作日。

网络公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=309187Ffaw>

网络公示截图如下图所示：

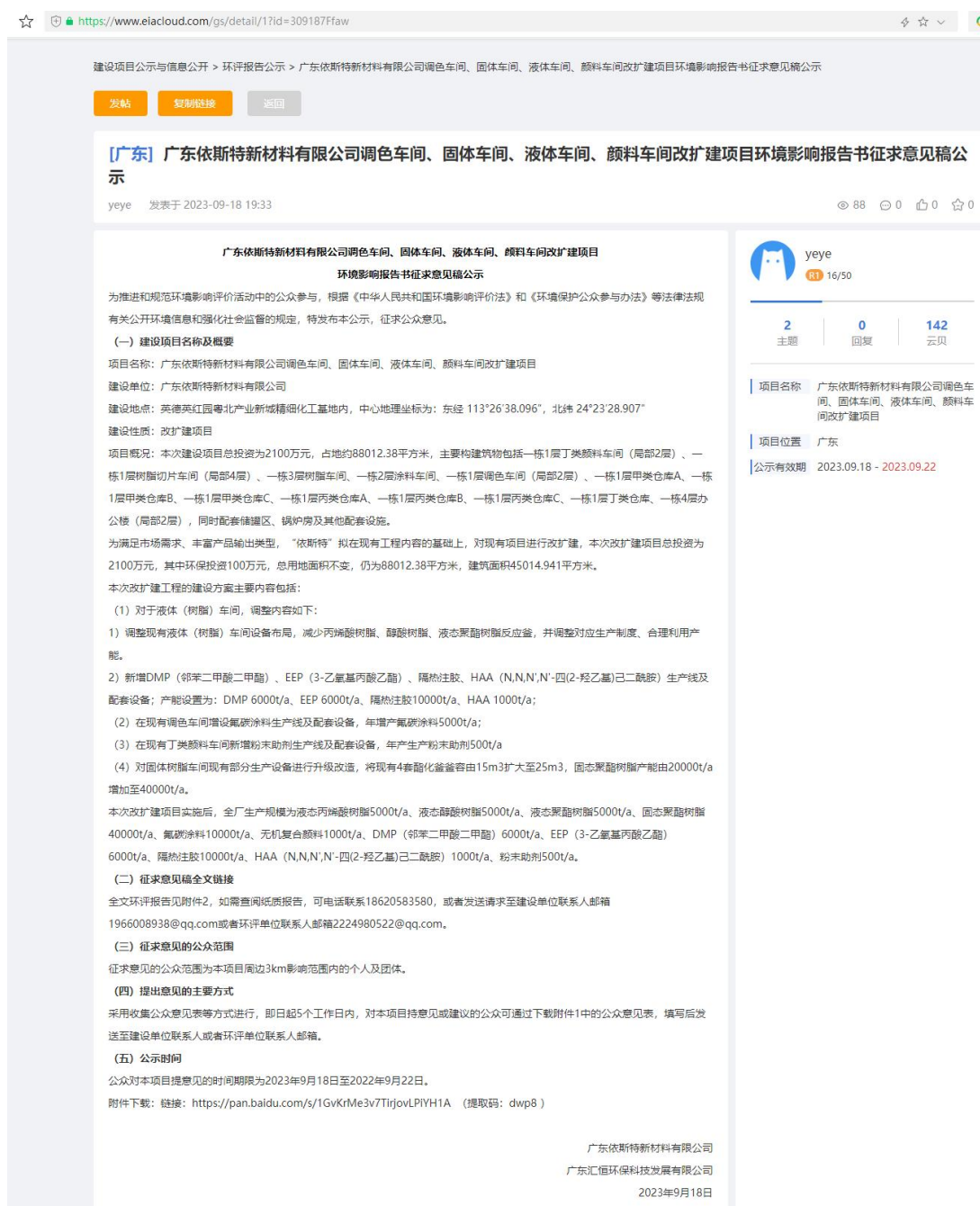


图 2.2-1 网络公示截图

2.2.2 报纸

报纸公示选择《环球时报》进行公示，符合相关要求。报纸公示于公示期间，分别于2023年9月20日、2023年9月21日登报公示，公示照片见表2.2-1：

表 2.2-1 报纸公示截图

	<p>广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目环境影响公示</p> <p>广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目位于英德英红园粤北产业新城精细化工基地内，建设单位为广东依斯特新材料有限公司。根据环评报告分析，项目产生的污染物经采取相关环保措施后，对周围环境影响较小。根据相关法律法规要求，现进行环境影响公示，环评报告全文的网络链接为：https://pan.baidu.com/s/1GvKrMe3v7TirjovLPiYH1A（提取码：dwp8），如需查阅纸质报告，可联系18620583580。征求意见的公众范围为本项目周边3km影响范围内的个人及团体。公众意见表可通过上述网址下载，填写后发送至邮箱2224980522@qq.com。公示时间为2023年9月18日至2023年9月22日。</p>
<p>23.9.20 报纸封面</p>	<p>23.9.20 报纸公示板块</p>
	<p>广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目环境影响公示</p> <p>广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目位于英德英红园粤北产业新城精细化工基地内，建设单位为广东依斯特新材料有限公司。根据环评报告分析，项目产生的污染物经采取相关环保措施后，对周围环境影响较小。根据相关法律法规要求，现进行环境影响公示，环评报告全文的网络链接为：https://pan.baidu.com/s/1GvKrMe3v7TirjovLPiYH1A（提取码：dwp8），如需查阅纸质报告，可联系18620583580。征求意见的公众范围为本项目周边3km影响范围内的个人及团体。公众意见表可通过上述网址下载，填写后发送至邮箱2224980522@qq.com。公示时间为2023年9月18日至2023年9月22日。</p>
<p>23.9.21 报纸封面</p>	<p>23.9.21 报纸公示板块</p>

2.2.3 其他

未采用其他方式。

2.3 查阅情况

本项目征求意见稿可通过网站链接查阅，全本可通过建设单位或环评单位进行查阅，征求意见稿公示期间，未有公众对全本进行查阅。

2.4 公众提出意见情况

在本次征求意见稿公开期间，建设单位和评价单位均未收到任何公众关于本项目环境影响评价工作的意见或建议。

3、其他公众参与情况

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采用座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与手段。

3.2 其他公众参与情况

无。

3.3 宣传科普情况

无。

4、公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目征求意见稿公示期间（2023年9月18日至2023年9月22日）未收到公众反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

本项目征求意见稿公示期间（2023年9月18日至2023年9月22日）未收到公众反馈意见。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公开内容：《广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目环境影响报告书》、《广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：2023年9月25日。

5.2 公开方式

选择在环评单位全国建设项目环境信息公示平台网站上公示（公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30925rxIH0>）。



图 5-1 广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目环境影响报告书报批前公示（网络）

6、其他

在本项目环境影响评价报告书征求意见稿公开期间，建设单位和环评单位未收到任何公众关于本项目环境影响评价工作的意见或建议，未收到任何公众关于本项目环境影响方面的投诉。

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《广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目》编制阶段开展了公众参与工作，公众参与阶段未收到公众意见反馈，我公司按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东依斯特新材料有限公司调色车间、固体车间、液体车间、颜料车间改扩建项目目》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广东依斯特新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东依斯特新材料有限公司

承诺时间：2023年9月27日

8、附件

无。