

赛复乐公司年产 15800 吨高档分散染
料及配套项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位：乐平市赛复乐医药化工有限公司

编制时间：2025 年 12 月

1 公众参与调查依据	2
2 公众参与的目的、作用	2
3 调查原则与方法	2
3.1 调查原则	2
3.2 调查方法	3
4.3 公众意见情况	6
5 公众参与合理性分析	6
6 公众参与结论	7
附：诚信承诺	

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在赛复乐公司年产 15800 吨高档分散染料及配套项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。在项目信息公示期间，未收到反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《赛复乐公司年产 15800 吨高档分散染料及配套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乐平市赛复乐医药化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：乐平市赛复乐医药化工有限公司

承诺时间：2025 年 1 月 6 日



1 公众参与调查依据

本次公众参与调查依据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）和江西省环保厅《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（赣环评字[2014]145 号）的有关规定执行。

2 公众参与的目的、作用

公众参与是项目建设单位同建设项目所在地公众之间的一种双向交流，目的是让公众了解建设项目的内容、规模、进度和对该区域产生的环境影响以及对当地社会经济发挥的作用，征询公众从各自不同的角度对工程的建设提出意见和建议，减少项目的盲目性，提高评价的有效性，充分提高环评的可信度，有利于环评单位制定出最佳的环保措施，使得建设项目的规划、设计更趋于完善合理，从而最大限度的发挥项目的经济效益、环境效益和社会效益，最大限度的减少对当地环境的影响，取得当地民众的更多理解和支持。

3 调查原则与方法

3.1 调查原则

公众参与调查遵循针对性、真实性以及普遍性与随机性相结合的原则，力求达到科学、客观、公正、全面。

（1）知情原则：在确定承担环境影响评价工作的环评机构后，建设单位须 7 日内向公众公告项目及环评工作等信息，以便保证公众对项目的充分知情。

（2）真实原则：公众参与调查中建设单位应真实地向公众披露建设项目的相关情况。

（3）平等原则：公众参与调查过程中，应尽最大努力与当地公众及项目涉及方建立相互信任，不回避矛盾和冲突，坦诚交换意见，并充分理解各种不同的意见，避免主观和片面。

（4）广泛原则：在选择公众参与调查对象时，应综合考虑地域、职业、专业知识、表达能力、受项目的影响程度等因素，尤其不能忽略弱势群体以及持反对意见的公众。

（5）主动原则：建设单位应以积极主动的态度，根据建设项目的性质以及所涉及区域公众的特点，选择恰当的信息公开和公众参与方式，并鼓励和推动公众积极参与，力争达到较好的公众参与效果。

3.2 调查方法

本次评价公众参与调查的方法为网络公示、现场公告和报纸公示，了解当地公众对拟建项目的意见和建议，然后汇总整理，形成公众参与调查意见。

4 公众参与调查过程

拟建项目在环境影响报告书被生态环境行政主管部门受理前，进行了公众公告和 2 次报纸公示、以及现场张贴公示。

4.1 公示内容及日期

项目位于江西省乐平工业园，是由江西省批准设立的全省 30 家重点省级工业园之一。园区已开展规划环评在确定环境影响报告书，建设单位在环评编制阶段的公示可合并成 1 次、公示时间不少于 10 个工作日进行，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）、《江西省生态环境厅关于加快改革措施落地推进环评提质降费增效的通知》（赣环环评【2022】1 号）的有关规定，于 2024 年 6 月 6 日通过江西乐平市人民政府网站公开相关信息（公式网址：http://www.lps.gov.cn/gbmxxgkml/sthjj_15311/fdzdgknr_15651/tzgg_15314/t967019.shtml）；并在本报告书送审稿初稿完成时，分别在江西乐平市人民政府网站（2024 年 12 月 23 日）公开相关信息（公式网址：https://www.lps.gov.cn/gbmxxgkml/sthjj_15311/fdzdgknr_15651/tzgg_15314/t1003584.shtml）、江南都市报（2024 年 12 月 18 日、12 月 23 日刊登 2 次）、项目所在地工业园管委会和村委会张贴（2024 年 12 月 26 日）等形式，公布该项目环境影响报告书征求意见稿，广泛征求公众对该项目的意见，公示过程符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

4.2 公示方式

（1）网络公示

公告公示选取乐平市人民政府官方网站，具有广泛代表性，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示内容、信息公开情况如下。

当前位置： 首页 > 部门政府信息公开目录 > 生态环境局 > 法定主动公开内容 > 通知公告

公开方式：主动公开	有效期：长期有效	公开时限：长期公开
公开范围：面向社会	信息索取号：736375999/2024-26493	

乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价征求意见稿第二次网络公示

信息来源：乐平市生态环境局 发布日期：2024-12-23 访问量：

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的要求，现将乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价征求意见稿进行公开：

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征求意见稿网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1W6bXAeXvulK4sm_bFDqLbQ

提取码：hsy2

纸质版环境影响报告书（征求意见稿）放置在乐平市赛复乐医药化工有限公司和江西明森环保科技有限公司，为公众提供报告书查询、查阅服务。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围为项目厂址周边2.5km范围内的常住公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过建设单位联系方式，以信函、传真、电子邮件等方式，将公众意见表提交建设单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

单位名称：乐平市赛复乐医药化工有限公司

地址：江西乐平工业园区乐平市赛复乐医药化工有限公司现有厂区内

联系人：陶总

联系方式：13705761830

五、公众提出意见的起止时间

本次公示发布之日起10个工作日内。

乐平市赛复乐医药化工有限公司

2024年12月23日

项目网络公示

(2) 报纸公示

我单位选取了当地江南都市报作为纸质媒体公示载体，分别于2024年12月18日、12月23日进行了报纸公示。



避免会带来影响时，众号)

当的反，提高点大传媒传作

强反切落作要打机机。

册)

告，将过72小时(天)，入出境。国九第三对外规定72/1策调

乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价征求意见稿公示

为了了解公众对工程建设的态度和保护环境的意见，根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求，现将乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价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公告如下：

一、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：<https://pan.baidu.com/s/1BRZ87kLlJbUjXsk2WV9g>，提取码：hg12；纸质报告书查阅地点：江西省吉水县城西工业园江西安澜电子科技有限公司，地理坐标为：E: 115° 4' 59.516" N: 27° 15' 4.126"。

二、征求意见的公众范围：本次征求意见的范围为项目环境影响评价范围内周边的公民、法人及其他组织。

三、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过建设单位联系方式，以信函、传真、电子邮件等方式，将公众意见表提交至建设单位，反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。单位名称：乐平市赛复乐医药化工有限公司；联系人：夏总；联系电话：13929452998；邮箱：xiashoufang@sina.com；通讯地址：江西省吉水县城西工业园江西安澜电子科技有限公司。

五、公众提出意见的起止时间：本次公示发布之日起10个工作日内。

乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求，现将乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价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公告如下：

一、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：https://pan.baidu.com/s/1W6bXAeXvu1K4sm_bFDqLbQ，提取码：hsy2；纸质版环境影响报告书(征求意见稿)放置在乐平市赛复乐医药化工有限公司和江西明森环保科技有限公司，为公众提供报告书查询、查阅服务。

二、征求意见的公众范围：本次征求意见的范围为项目厂址周边2.5km范围内的常驻公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过建设单位联系方式，以信函、传真、电子邮件等方式，将公众意见表提交至建设单位，反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。单位名称：乐平市赛复乐医药化工有限公司；地址：江西乐平工业园区乐平市赛复乐医药化工有限公司现有厂区内；联系人：陶总；联系方式：13705761830。

五、公众提出意见的起止时间：本次公示发布之日起10个工作日内。

乐平市赛复乐医药化工有限公司
2024年12月18日

第一次报纸公示

设计：祁小兵，邮箱：2686893097@qq.com，通讯地址：江西省乐平工业园区。

五、公众提出意见的起止时间：本次公示发布之日起10个工作日内。

江西景卓实业有限公司
2024年12月23日

乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求，现将乐平市赛复乐医药化工有限公司年产15800吨高档分散染料及配套项目环境影响评价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公告如下：

一、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：https://pan.baidu.com/s/1W6bXAeXvu1K4sm_bFDqLbQ，提取码：hsy2；纸质版环境影响报告书(征求意见稿)放置在乐平市赛复乐医药化工有限公司和江西明森环保科技有限公司，为公众提供报告书查询、查阅服务。

二、征求意见的公众范围：本次征求意见的范围为项目厂址周边2.5km范围内的常驻公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过建设单位联系方式，以信函、传真、电子邮件等方式，将公众意见表提交至建设单位，反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。单位名称：乐平市赛复乐医药化工有限公司；地址：江西乐平工业园区乐平市赛复乐医药化工有限公司现有厂区内；联系人：陶总；联系方式：13705761830。

五、公众提出意见的起止时间：本次公示发布之日起10个工作日内。

乐平市赛复乐医药化工有限公司
2024年12月23日

江西濂溪产业园调区扩区控制性详细规划环境影响报告书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》及

第二次报纸公示

(4) 现场张贴公告

我单位于2024年7月26日在项目评价范围内的工业管委会以及周边村庄以张贴公告形式进行了第二次公示。



沈家岭

管委会

4.3 公众意见情况

信息公开期间，没有人向评价或建设单位反馈意见。

5 公众参与合理性分析

(1) 合法性分析

在编制环境影响报告书的过程中，我单位严格按照国家环保部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）及江西省环保厅《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（赣环评字[2014]145号）有关规定，在乐平市人民政府官方网站、江南都市报进行了本项目环境影响评价第一次环评公示、环境影响评价第二次环评公示、公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见，具有合法性。

(2) 有效性分析

我单位在报告书初稿编制完成后进行了公众参与调查表征询，征询范围为项目周边直接或间接受本项目影响的群众及单位，调查问卷中所设置问题与本项目环境影响及群众的切身利益紧密相关，调查题目能准确反映周边群众及团体对项目的态度，调查工作严格按照相关要求进行、公示内容真实、调查范围具有一定的代表性，调查结果合理有效。

(3) 代表性分析

公众意见收集范围覆盖项目周边主要敏感点群众，调查人员涵盖不同性别、年龄、职业、文化程度等不同方面的群众，同时本次环境影响评价项目周边敏感点所在的村委会和相关单位进行了团体调查，综上，本次环境影响评价公众参与调查能代表大部分广大人民群众和当地村委会的意见。

（4）真实性分析

本次公众参与采取了张贴公示和公众参与调查表两种形式，其中现场张贴公示进行了拍照。综上，本次公众参与信息公示、调查表的发放均严格按照相关要求执行，公示内容准确反映建设项目相关信息，调查结果真实可靠。

综上所述，本次公众参与合法，形式有效，对象具有代表性，结果真实可信。

6 公众参与结论

通过公众参与调查结果表明：未收到公众反对意见。我公司在运行期认真执行国家和地方的环保法规，加大环保治理力度，加强各环保设施的管理和维护，最大限度地降低其影响；保证各污染物的长期稳定达标排放，使环境污染降低到最低程度。