

**5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目
环境影响评价公众参与说明**

利安隆（中卫）新材料有限公司

2022 年 7 月

目 录

1、概 述	- 1 -
2、首次环境影响评价信息公开情况	- 3 -
2.1 公开内容及日期.....	- 3 -
2.2 公开方式.....	- 3 -
2.3 公众意见情况.....	- 3 -
3、征求意见稿公示情况	- 6 -
3.1 公示内容及时限.....	- 6 -
3.2 公开方式.....	- 8 -
3.3 查阅情况.....	- 8 -
4、公众意见处理情况	- 8 -
5、诚信承诺	- 9 -
6、附件	- 10 -

1、概述

公众参与是指有关单位、专家和公众通过一定的途径和方式，遵循一定的程序，参与其与环境权益有关的环境影响评价活动，使建设项目的决策符合广大公众的利益。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，2021 年 5 月 14 日利安隆（中卫）新材料有限公司（以下简称“我单位”）委托驰久（宁夏）环保科技有限公司承担 5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目（以下简称“本项目”）的环境影响评价工作。

本项目位于宁夏中卫工业园区利安隆（中卫）新材料有限公司厂区内，用地为利安隆厂区范围用地，不新增占地。主要建设生产车间 3 座（8#车间、9#车间、10#车间）。建设中央控制室 1 座、办公楼 1 座；将厂区现有多效蒸发装置（702A10m³/h，702B20m³/h）整体搬迁至现有污水处理站北侧，并对其中 702A 装置进行扩建，扩建后 702A 装置处理能力为 40m³/h；同时配套建设机柜室、配电室、冷冻站及循环水系统等其他相关附属设施。

项目总生产规模 5500t/a（按产品计），8#车间建设 718 生产装置，用于生产紫外线吸收剂 UV-234、UV-P 两种产品，总生产能力为 2000t/a；9#车间建设 727 生产装置，用于生产抗氧剂 AO-626、AO-686 两种产品，总生产能力为 3000t/a；10#车间建设 717 生产装置，用于生产紫外线吸收剂 UV-1577、UV-400、UV-460、UV-470、UV-1600 五种产品，总生产能力为 500t/a。项目概算总投资 24000 万元。

我单位于 2021 年 5 月 17 日在中卫城市快讯微信公众号发布《利安隆（中卫）新材料有限公司 5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目环境影响评价公众参与信息公告》，公示内容包括：建设项目名称及概要、建设单位及联系方式、环评单位、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。环评报告书征求意见稿完成后，于 2022 年 4 月 12 日在中卫

城市快讯微信公众号发布《利安隆（中卫）新材料有限公司 5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示内容，公示期为 10 个工作日（2022 年 4 月 12 日至 4 月 24 日），并于公示期在《国际商报》进行征求意见稿公示以及在项目周边进行了现场张贴。本次公众参与程序符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定。

本次公众参与工作中，建设单位联系人、联系方式均在岗并保持畅通，第一次信息公示期间内未收到公众意见；第二次信息公示期间内未收到关于项目建设问题和意见的反馈信息以及公众填写的公众参与意见调查表。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

项目首次环境影响评价信息于 2021 年 5 月 17 日在中卫城市快讯微信公众号发布了环境影响评价公众参与信息公告，内容包括：建设项目名称及概要、建设单位及联系方式、环评单位、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。主要公开内容见表 1，公示截图见附件 1。

2.2 公开方式

本项目第一次信息公示为网络公示，具体网络截图见附件。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，未收到公众电话、邮件、信件等方式的意见反馈信息。

利安隆（中卫）新材料有限公司 5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目**环境影响评价公众参与信息公告**

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，现对利安隆（中卫）新材料有限公司“5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目”（以下简称“本项目”）有关信息公告如下，欢迎社会各企事业单位、团体、组织及个人对本项目的环保工作提出宝贵的意见及建议。

一、建设项目名称及概要**(1)建设项目名称**

5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目

(2)建设地点

项目建设地点位于宁夏中卫工业园区

(3)建设性质

技术改造

(4)建设项目内容及规模

建设内容：本项目总投资 24000 万元，本次主要建设抗氧化剂、紫外线吸收剂生产线，建设 2 座厂房，1 座中央控制室，同时配套建设相应的公用工程及辅助、储存、环保等设施。

建设规模：项目主产品高分子材料抗老化助剂总规模为 5500 吨/年。

二、建设单位及联系方式

建设单位：利安隆（中卫）新材料有限公司

地 址：中卫市宁夏中卫工业园区

三、环评单位名称

驰久（宁夏）环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

项目公众意见表的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1l1QtKulwWNwvuH9sko2jnyQ>（提取码：8q2i）

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过邮寄、电子邮件、传真等方式和途径将公众意见表反馈给建设单位。

邮寄地址：中卫市宁夏中卫工业园区利安隆（中卫）新材料有限公司



六、有效日期

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

利安隆（中卫）新材料有限公司

2021年5月17日

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容主要为征求意见稿链接及查阅途径、征求意见范围、公众意见表链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等内容，公示起止时间为 2022 年 4 月 12 日至 2022 年 4 月 24 日(10 个工作日)，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。征求意见稿公示内容见表 2。

利安隆（中卫）新材料有限公司 5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、征求意见稿链接及查阅途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Qj4o3BcyaobdRd8paTzKWA> 提取码：tj5i

纸质版报告可前往利安隆（中卫）新材料有限公司索取。

二、征求意见范围

宁夏中卫工业园区及周边群众、企事业法人和其他组织等；范围外的群众也可提出与项目环境影响有关的意见和建议。

三、公众意见表链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1lQtKulwWNwvuH9sko2jnyQ> 提取码：8q2i

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表填写，发至邮箱 1140849863@qq.com。

建设单位：利安隆（中卫）新材料有限公司



编制单位：驰久（宁夏）环保科技有限公司

五、公众提出意见的起止时间

发布之日起，有效期 10 个工作日。

利安隆（中卫）新材料有限公司

2022 年 4 月 12 日

3.2 公开方式

3.2.1 网络

征求意见稿编制完成后于 2022 年 4 月 12 日在中卫城市快讯微信公众号上进行公示，截图见附件 2。

3.2.2 报纸

征求意见稿编制完成后分别于 2022 年 4 月 13 日、2022 年 4 月 15 日在《国际商报》上进行了征求意见稿的报纸公示，具体公示图件见附件 3。

3.2.3 现场张贴

征求意见稿在进行网络公示、报纸公示的同时，我单位在项目周边同步进行了现场张贴，张贴照片见附件 4。

3.3 查阅情况

公众可通过网络连接下载、邮寄或现场查阅纸质报告。可通过邮寄、电子邮件、传真等方式和途径反馈公众意见表。

建设单位：利安隆（中卫）新材料有限公司



编制单位：驰久（宁夏）环保科技有限公司

4、公众意见处理情况

在本次公众参与期间，未收到本项目建设与环境影响评价相关的问题、公众参与意见调查表，因此，视为公众支持本项目的建设。

5、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《5500吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在本项目环境影响报告书中充分吸纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并已将公众参与相关资料存档备查。

我单位承诺，本次提交的《5500吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目公众参与说明》内容客观、真实，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我公司承担全部责任。

承诺单位：利安隆（中卫）新材料有限公司

承诺时间：2022年7月

6、附件

- (1)附件 1：第一次信息公示网络公示截图；
- (2)附件 2：征求意见稿公示网络公示截图；
- (3)附件 3：征求意见稿公示报纸公示截图；
- (4)附件 4：征求意见稿公示现场张贴照片。

附件 1：第一次信息公示网络公示截图





详情



(3)建设性质

技术改造

(4)建设项目内容及规模

建设内容：本项目总投资24000万元，本次主要建设抗氧剂、紫外线吸收剂生产线，建设2座厂房，1座中央控制室，同时配套建设相应的公用工程及辅助、储存、环保等设施。

建设规模：项目主产品高分子材料抗老化助剂总规模为5500吨/年。

二、建设单位及联系方式

建设单位：利安隆（中卫）新材料有限公司



三、环评单位名称

驰久（宁夏）环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

项目公众意见表的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1lQtKulwWNwvuH9sko2jnyQ>（提取码：8q2i）

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过邮寄、电子邮件、传真等方式和途径将公众意见表反馈给建设单位。

邮寄地址：中卫市宁夏中卫工业园区利安隆（中卫）新材料有限公司



👍 赞

🔗 分享



详情



公众意见表反馈给建设单位。

邮寄地址：中卫市宁夏中卫工业园区利安隆（中卫）新材料有限公司

电子邮箱：1140849863@qq.com。

六、有效日期

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

利安隆（中卫）新材料有限公司

2021年5月17日

9天前 删除

举报



121浏览>

点赞

转发

暂无点赞

— 科迪尔提供技术支持 —

小程序免费开店



赞

分享

附件 2：征求意见稿公示网络公示截图

利安隆（中卫）新材料有限公司5500吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目公示

阿果果

利安隆（中卫）新材料有限公司5500吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、征求意见稿链接及查阅途径
链接：<https://pan.baidu.com/s/1Qj4o3BeyaobdRd8paTzKWA>
提取码：tj5i
纸质版报告可前往利安隆（中卫）新材料有限公司索取。

二、征求意见范围
宁夏中卫工业园区及周边群众、企事业单位和其他组织等；范围外的群众也可提出与项目环境影响有关的意见和建议。

三、公众意见表链接
链接：<https://pan.baidu.com/s/1lQtKulwWNwvuH0sk02jnyQ>
提取码：8q2i

四、公众提出意见的方式和途径
公众可下载公众意见表填写，发至邮箱1140849863@qq.com。
建设单位：利安隆（中卫）新材料有限公司
编制单位：驰久（宁夏）环保科技有限公司

五、公众提出意见的起止时间
发布之日起，有效期10个工作日。
利安隆（中卫）新材料有限公司
2022年4月12日

35天前 电话 举报 131浏览>

点赞 转发1

暂无点赞

— 科迪尔提供技术支持 —

小程序免费开店

赞 分享 赞 分享

附件 3：征求意见稿公示报纸公示截图

× 国际商报数字报刊平台-第9933期-第... ...

中华人民共和国商务部主管

2022年4月13日 星期三

专业 | 高端 | 前瞻

国际商报

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

国际商报社主办出版
国内统一刊号：CN11-0758
邮发代号：1-30
第 9933 期 共 8 版

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在江西南昌、上饶考察时强调

推进改革开放,有力应对国内外环境超预期变化

要通过深化改革更大激发市场活力和社会创造力,持续释放大众创业万众创新动能,让新业态新模式层出不穷。退税降费要进一步加力,尽早止住企业利润调查白线。要确保交通骨干网络畅通和配送有序运转,国内国际物流畅通,保障产业链供应链稳定

2022年4月13日 星期三
6-7 中缝

利安隆(中卫)新材料有限公司5500吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、征求意见稿链接及查阅途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Qj4o3BcyaobdRd8paTzKWA> 提取码:tj5i

纸质版报告可前往利安隆(中卫)新材料有限公司索取。

二、征求意见范围

宁夏中卫工业园区及周边群众、企事业单位法人和其他组织等;范围外的群众也可提出与项目环境影响有关的意见和建议。

三、公众意见表链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1l0tKulwWNwvuH9sko2jnyQ> 提取码:8q2i

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表填写,发至邮箱1140849863@qq.com。

编制单位:驰久(宁夏)环保科技有限公司

五、公众提出意见的起止时间

发布之日起,有效期10个工作日。

利安隆(中卫)新材料有限公司
2022年4月13日

中华人民共和国商务部主管

2022年4月15日 星期五

国际商报

专业 | 高端 | 前瞻

国际商报社主办出版

国内统一刊号：CN11-0759

邮发代号：1-30

第 9935 期 共 8 版



INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中国商务新闻——国际一流新闻网站

保市场主体、保市场份额、保“两链”稳定

第131届广交会云端开幕

今年是中国人全面建设社会主义现代化国家、开启第二个百年奋斗目标新征程的重要一年，中国共产党第二十次全国代表大会将于下半年召开。在这个重要历史节点上，国际商报上举办第131届广交会，有利于进一步巩固我国疫情后经济社会发展成果，有利于保市场主体、保产业链供应链稳定，有利于促进国际经贸合作和世界经济增长，意义重大。

2022年4月15日 星期五

6-7 中缝

利安隆(中卫)新材料有限公司5500吨/年 高分子材料抗老化助剂技改项目环境影响 报告书征求意见稿公示

一、征求意见稿链接及查阅途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Qj4o3BcyaobdRd8paTzKWA> 提取码：tj5i

纸质版报告可前往利安隆(中卫)新材料有限公司索取。

二、征求意见范围

宁夏中卫工业园区及周边群众、企事业单位法人和其他组织等；范围外的群众也可提出与项目环境影响有关的意见和建议。

三、公众意见表链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/11Qt-KulwWNwvuH9sko2jnyQ> 提取码：8q2i

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表填写，发至邮箱1140849863@qq.com。

编制单位：驰久(宁夏)环保科技有限公司

五、公众提出意见的起止时间

发布之日起，有效期10个工作日。

利安隆(中卫)新材料有限公司

2022年4月15日

附件 4：征求意见稿公示现场张贴照片



利安隆(中卫)新材料有限公司 5500 吨/年高分子材料抗老化助剂技改项目
环境影响报告书征求意见稿公示

一、征求意见稿链接及查阅途径

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Q24638ayast6R0pcT0KWA> 提取码: 051

纸质版报告可前往利安隆(中卫)新材料有限公司索取。

二、征求意见稿范围

宁夏中卫工业园区及周边群众、企事业单位和其他组织等; 范围外的群众也可前往
与项目环境影响有关的意见和提议。

三、公众意见表链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1HQKduW-Nzevll9ks2jyQ> 提取码: Kz2l

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表填写, 发送至邮箱 1141084983@qq.com。

编制单位: 德天(宁夏)环保科技有限公司

五、公众提出意见的起止时间

发布之日起, 有效期 10 个工作日。

利安隆(中卫)新材料有限公司

2023 年 4 月 12 日

