

江苏联化科技有限公司
年产 300 吨唑草酮（CAF）技改项目
环境影响评价公众参与说明

江苏联化科技有限公司

二〇二四年一月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公示内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	11
6 报批前公开情况	12
6.1 公示内容及日期	12
6.2 公开方式	12
7 其他	14
7.1 存档备查情况	14
7.2 其他需要说明的内容	14
8 诚信承诺	15

1 概述

联化科技股份有限公司始建于 1986 年，总部位于浙江省台州市，公司成立 30 多年以来，一直专注于各类医药、农药和其它精细化工品的研究开发和定制生产，现已经发展成为一个拥有多系列产品研发和生产能力的精细化工专业生产企业，产品广泛用于医药、农药等行业，并于 2008 年 6 月在深圳证券交易所上市。

联化科技股份有限公司在江苏响水生态化工园于 2003 年 10 月投资建设了第一家子公司——江苏联化科技有限公司，于 2011 年 6 月投资建设了第二家子公司——联化科技（盐城）有限公司，两厂区之间距离约 2.5km。为更好地整合资源，有利于管理，进一步提高公司在市场中的竞争力，江苏联化科技有限公司于 2021 年 8 月吸收合并联化科技（盐城）有限公司，合并后原江苏联化科技有限公司称为“江苏联化科技有限公司 A 厂区”，原联化科技（盐城）有限公司称为“江苏联化科技有限公司 E 厂区”。目前，江苏联化科技有限公司注册资本 112964.2 万元，是一家以生产农药为主的精细化工企业，于 2007 年 7 月通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，并于 2021 年 8 月 30 日认定为化工重点监测点。

啶草酮（CAF）是一种触杀型选择性除草剂，在有光的条件下，在叶绿素生物合成过程中，通过抑制原卟啉原氧化酶导致有毒中间物的积累，从而破坏杂草的细胞膜，使叶片迅速干枯、死亡。为满足市场需要，江苏联化拟投资 8048.6 万元，在放弃现有年产 500 吨索酚磺酰胺项目的基础上，利用现有年产 500 吨索酚磺酰胺项目的生产设备进行改造，新增 1 条年产 300 吨啶草酮（CAF）生产线。项目实施后，江苏联化不新增用地、不新增主要污染物排放总量。目前，本项目已取得盐城市行政审批局备案（备案证号：

盐行审投资备[2023]35号，项目代号：2301-320900-89-02-353423)。

江苏联化科技有限公司于2023年1月15日委托绿政生态环境咨询江苏有限公司承担江苏联化科技有限公司年产300吨唑草酮(CAF)技改项目环境影响评价工作。江苏联化科技有限公司在开展该项目环境影响评价工作的同时，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)文件要求，通过网络公示、报纸公示的方式开展公众参与，并在此基础上编制了本公众参与说明，提交给主管部门，供环评审批决策参考。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

江苏联化科技有限公司于 2023 年 1 月 15 日委托绿政生态环境咨询江苏有限公司承担《江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮（CAF）技改项目环境影响报告书》的编制工作。在项目环评委托后 7 个工作日内，江苏联化科技有限公司于 2023 年 1 月 16 日在联化科技股份有限公司网站进行首次环境影响评价信息公开，公开主要内容包括项目概况、建设单位的名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、公众提出公众意见表的方式和途径等，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第九条对首次环境影响评价信息公开时间和公开内容的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

江苏联化科技有限公司于 2023 年 1 月 16 日在联化科技股份有限公司网站（<http://www.lianhetech.com/uploads/pdf.html?pdf=444>）进行江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮（CAF）技改项目首次环境影响评价信息公开，公开主要内容包括项目概况、建设单位的名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、公众提出公众意见表的方式和途径等。

网站公示截图见图 2.2-1。

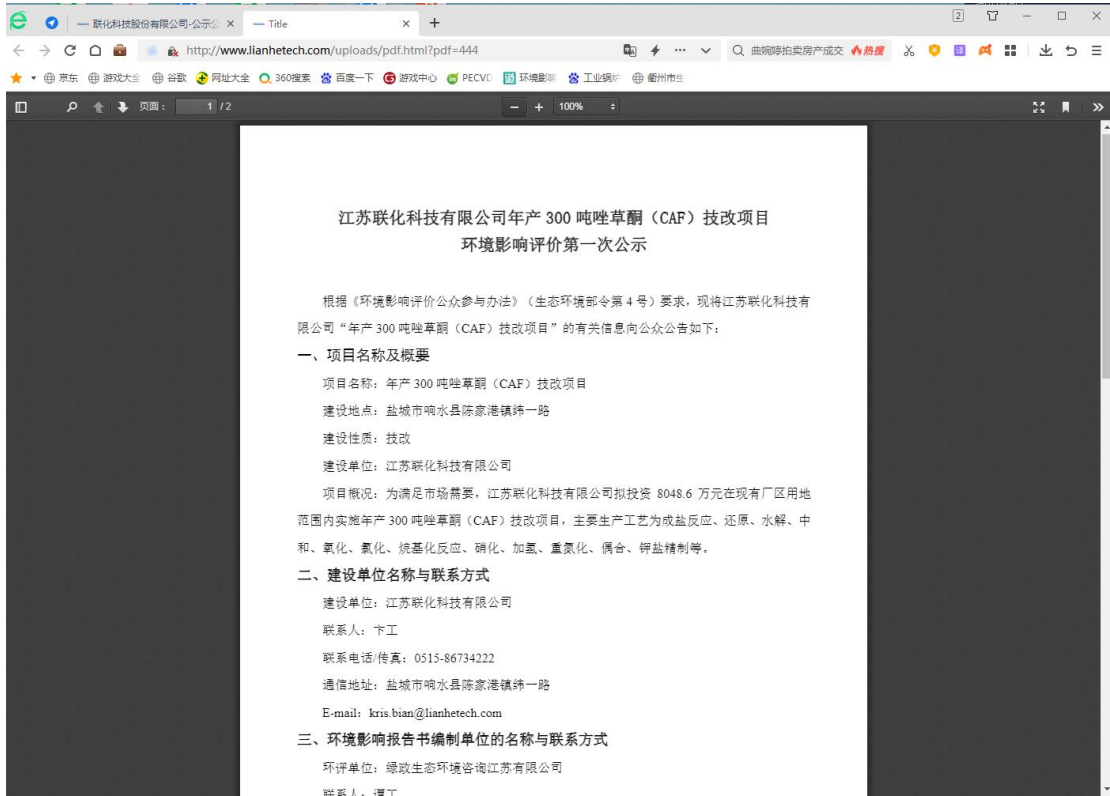


图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

江苏联化科技有限公司未采取其他方式开展首次环境影响评价信息公开。

2.3 公众意见情况

首次信息公开后，未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 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）的要求，江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮（CAF）技改项目环境影响报告书征求意见稿形成后于 2023 年 6 月 5 日进行了征求意见稿公示，公示方式包括网络公开和两次报纸公开，公示主要内容包括：

（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。

征求意见稿公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第十条对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示时间和公示内容的相关要求。

3.2 公示方式

本项目征求意见稿公示采取网络公开和报纸公开。

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿形成后，江苏联化科技有限公司于 2023 年 6 月 5 日至 2023 年 6 月 16 日在联化科技有限公司网站（<http://www.lianhetech.com/uploads/pdf.html?pdf=479>）进行本项目征求意见稿网上公示。征求意见稿公示截图见图 3.2-1。

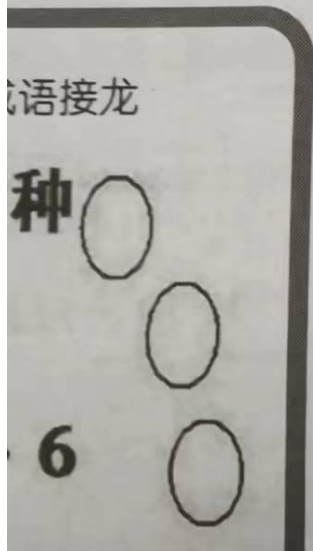


图 3.2-1 征求意见稿公开截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，江苏联化科技有限公司于 2023 年 6 月 6 日和 2023 年 6 月 8 日在扬子晚报进行了两次报纸公示，报纸公示截图见图 3.2-2。

天的陕西宣传片,里面有许多
泉县的镜头画面呢。
:那是因为在石泉挂过职,
就特别关注到吧。
:对的,这就好像自从我老婆
看满大街都是孕妇,哈哈。
光信,用这“孕妇效应”就解
“啊。”“孕妇效应”,心理学上
“孕妇效应”,指的是当我们自
要特征时,我们的“视网膜
们筛选同样的东西,于
比平常人更会注意到别
们一样具备这种特征。
高考季,家有高考生或
人,自带高考特质,在无
情况下,会自觉地特别关
身边任何一条有关高考的
与高考无关的事物信息
不知不觉中过滤,甚至被
满大街的孕妇,那也就
能撞个满怀的高考生。
:高考生与孕妇,一个是
,终将一考奔前程;一个
台,终有一朝分娩定乾
看来,我把高考与孕妇并
不算是风马牛不相及
祁丽玲



与办法(生态环境部令 第4号)要求,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
信息,征求与建设项目环境影响有关的意见,本项
目公开信息如下:(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:
环境影响报告书征求意见稿全文网络链接: <http://www.hunng.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15553527&page=1&extra=#pid28681608> 查阅纸质报告书可
通过以下方式联系查阅:①建设单位:江苏联化科技
有限公司,通信地址:盐城市阜宁经济开发区凤
光装备产业园协鑫大道,联系人:曹工,联系
电话/传真:0515-8229899, E-mail: 836786879@qq.
com, ②环评单位:晟政生态环境咨询江苏有限
公司,地址:盐城市科城街道大数据产业园A28栋,联
系电话:0515-88260962, 邮箱:170498160@qq.com,
联系人:谭工。(二)征求意见的公众范围:建设项
目周边公众,以及关心本项目的有关人员。(三)公众
意见表的网络链接 <http://www.hunng.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15553527&page=1&extra=#pid28681608>。(四)公众提出意见的方式和途径:公众
可通过向建设单位指定的地址发送电子邮件、电话或
者面谈等方式,提出关于该项目建设及环评工作的
意见看法,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽
的联系信息,以便及时收到相关的反馈信息。(五)公
众提出意见的起止时间:2023年6月5日至2023年6
月16日。江苏联化科技有限公司2023年6月5日
江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮 (CAF) 技
改项目环境影响评价公众参与说明根据《环境
影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要
求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建
设单位应当公开信息,征求与建设项目环境影响
有关的意见,本项目公开信息如下:(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:环境影响报告书征求意见稿全文网
络链接: <http://www.lianhetechnology.com/uploads/pdf.html?pdf=479> 查阅纸质报告书可通过以下
方式联系查阅:①建设单位:江苏联化科技有限公
司,通信地址:盐城市响水县陈家港镇纬一路,联系
人:卞友华,联系电话/传真:0515-86734222, E-mail: krs.bian@lianhetechnology.com, ②环评单位:晟政生态环境咨询江苏有
限公司,地址:盐城市科城街道大数据产业园A28
栋,联系电话:0515-88260962, 邮箱:170498160@qq.
com, 联系人:谭工。(二)征求意见的公众范围:建
设项目周边公众,以及关心本项目的有关人员。(三)公
众意见表的网络链接 <http://www.lianhetechnology.com/uploads/pdf.html?pdf=479>。(四)公众提出意见的方式和
途径:公众可通过向建设单位指定的地址发送电子
邮件、电话或者面谈等方式,提出关于该项目建设
及环评工作的意见看法,请公众在发表意见的同
时尽量提供详尽的联系信息,以便及时收到相关
的反馈信息。(五)公众提出意见的起止时间:2023
年6月5日至2023年6月16日。江苏联化科技有
限公司2023年6月5日
江苏联化科技有限公司年产 600 吨 NE128 技
改项目环境影响评价公众参与说明根据《环境
影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要
求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建
设单位应当公开信息,征求与建设项目环境影响
有关的意见,本项目公开信息如下:(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:环境影响报告书征求意见稿
全文网络链接: <http://www.lianhetechnology.com/uploads/pdf.html?pdf=481> 查阅纸质报告书可通过以下
方式联系查阅:①建设单位:江苏联化科技有限公
司,通信地址:盐城市响水县陈家港镇纬一路,联系
人:卞友华,联系电话/传真:0515-86734222, E-mail: krs.bian@lianhetechnology.com, ②环评单位:晟政生态环境咨询江苏有
限公司,地址:盐城市科城街道大数据产业园A28
栋,联系电话:0515-88260962, 邮箱:170498160@qq.
com, 联系人:谭工。(二)征求意见的公众范围:建
设项目周边公众,以及关心本项目的有关人员。(三)公
众意见表的网络链接 <http://www.lianhetechnology.com/uploads/pdf.html?pdf=481>。(四)公众提出意见的方式和
途径:公众可通过向建设单位指定的地址发送电
子邮件、电话或者面谈等方式,提出关于该项目
建设及环评工作的意见看法,请公众在发表意
见的同时尽量提供详尽的联系信息,以便及时收
到相关的反馈信息。(五)公众提出意见的起止
时间:2023年6月5日至2023年6月16日。江苏
联化科技有限公司2023年6月5日



前期入

商户“自备”发电机经营

近日,记者来到颐和花园商
广场,沿着沿街商铺走了一圈,发
有的店铺内堆满装修材料,有的
脆关门上锁。一家连锁药房外的
油发电机引起了记者的注意。工
人员告诉记者,他们被断电断
有2个多月,用水都是自备纯净
现在只能算勉强经营。

商场内部因没电,只能走
梯。有的商户装修得已初具雏
前期对外营业的商户同样因断
电只能关门大吉。一家篮球馆同
用柴油发电机在发电。该篮球馆
作人员告诉记者,因为有许多会
他们不得不每天花180元自己发
由于天气炎热,使用不了空调,他
目前正在寻找其他场所。

已入驻的商户们称,当时他
在此租赁,看中的就是商业体
方是国有企业淮安市淮阴区城
产经营有限公司。但是,在商
供的租赁合同中,记者却发现,
方是美之锦(淮安)商业管理有
司。商户们解释道,整个商业
资产公司租赁给了美易家,美
是美易家的运营方,属于“一家

“二房东”注册资本仅百万?

5万多平方米的商业体,为



积累了约2000个病例素材。“片中儿童医院见证的无数喜怒哀乐中

就是接过医生开的看不太明白的话总是那么言简意赅,但最终刻总能被医生发自内心对患儿和患”廖莎表示,也许是因为治疗对内心更多了一份柔软。治疗和检痛苦的,他们总是想尽办法去做。时,患儿家庭的经济承受能力被

天其烦地和患儿家属反复沟通,多医患矛盾的根源在于信息不对成的?为人父母是否应该也努力医生如何更好地取信于家长?《闪闪的,是多一丝让普通人了解、理,廖莎认为,“医院是一个小社会,分歧、矛盾,社会的进步、交融、乖皮看见。医院的围墙被打开,社会机观摩一台台精湛的手术,跟着疗一线。”

纪录片很有“网感”

廖莎

江苏联化科技有限公司年产 2GW 高效异质结太阳能电池和 1.5GW 高效光伏组件技改项目环境影响评价公众参与说明(征求意见稿公示)(环境影响评价公众参与办法)(生态环境部令 第 4 号)要求,建设项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见,本项目公开信息如下:(一)环境影响评价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:环境影响评价征求意见稿全文网络链接: <http://www.hmtung.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15553527&page=1&extra=#pid28681608> 查阅纸质报告书可通过以下方式联系查阅:①建设单位:江苏联化科技有限公司,通信地址:盐城市阜宁经济开发区风光电装备产业园协鑫大道 66 号,联系人:曹工,联系电话/传真:0515-8729897, E-mail: 83678687@qq.com. ②环评单位:绿政生态环境咨询江苏有限公司,地址:盐城市科城街道大数据产业园 A28 栋,联系电话:0515-88260962, 邮箱:170498160@qq.com, 联系人:谭工。(二)征求意见稿的公众范围:建设项目周边公众,以及关心本项目的相关人员。(三)公众意见表的网络链接 <http://www.hmtung.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15553527&page=1&extra=#pid28681608>。(四)公众提出意见的方式和途径:公众可通过向建设单位指定的地址发送电子邮件,电话或者面谈等方式,提出关于该项目建设及环评工作的意见看法,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系信息。(五)公众提出意见的起止时间:2023 年 6 月 5 日至 2023 年 6 月 16 日。江苏联化科技有限公司 2023 年 6 月 5 日

江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮 (CAF) 技改项目环境影响评价公众参与说明(征求意见稿公示)(环境影响评价公众参与办法)(生态环境部令 第 4 号)要求,建设项目环境影响评价征求意见稿形成后,建设单位应当公开信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见,本项目公开信息如下:(一)环境影响评价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:环境影响评价征求意见稿全文网络链接: <http://www.lianheteck.com/uploads/pdf.html?pdf=479> 查阅纸质报告书可通过以下方式联系查阅:①建设单位:江苏联化科技有限公司,通信地址:盐城市响水县陈家港镇纬一路,联系人:卞友华,联系电话/传真:0515-86734222, E-mail: krx.bian@lianheteck.com. ②环评单位:绿政生态环境咨询江苏有限公司,地址:盐城市科城街道大数据产业园 A28 栋,联系电话:0515-88260962, 邮箱:170498160@qq.com, 联系人:谭工。(二)征求意见稿的公众范围:建设项目周边公众,以及关心本项目的相关人员。(三)公众意见表的网络链接 <http://www.lianheteck.com/uploads/pdf.html?pdf=479>。(四)公众提出意见的方式和途径:公众可通过向建设单位指定的地址发送电子邮件,电话或者面谈等方式,提出关于该项目建设及环评工作的意见看法,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系信息。(五)公众提出意见的起止时间:2023 年 6 月 5 日至 2023 年 6 月 16 日。江苏联化科技有限公司 2023 年 6 月 5 日

江苏联化科技有限公司年产 600 吨 NE128 技改项目环境影响评价公众参与说明(征求意见稿公示)(环境影响评价公众参与办法)(生态环境部令 第 4 号)要求,建设项目环境影响评价征求意见稿形成后,建设单位应当公开信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见,本项目公开信息如下:(一)环境影响评价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:环境影响评价征求意见稿全文网络链接: <http://www.lianheteck.com/uploads/pdf.html?pdf=481> 查阅纸质报告书可通过以下方式联系查阅:①建设单位:江苏联化科技有限公司,通信地址:盐城市响水县陈家港镇纬一路,联系人:卞友华,联系电话/传真:0515-86734222, E-mail: krx.bian@lianheteck.com. ②环评单位:绿政生态环境咨询江苏有限公司,地址:盐城市科城街道大数据产业园 A28 栋,联系电话:0515-88260962, 邮箱:170498160@qq.com, 联系人:谭工。(二)征求意见稿的公众范围:建设项目周边公众,以及关心本项目的相关人员。(三)公

点。全省各地考试组织安全有序,未发生失泄密事件和群体性舞弊事件,社会舆论总体稳定。

全省各地各有关部门深入贯彻落实党中央国务院决策部署和教育部,

送考警车

丹徒爱心行动持续 30



▲开道的警车车牌号为“985”,让考生和家长小兴奋了一阵

▶1994年被送考的考生刘国强,现在已经担任送考交通安全保路面总指挥

“送考车队均已安全到边道路交通安全有序正常!刘国强从对讲机中发出情况最吸睛的是,当天为考头”,让考生和家长会心一

第二次

图 3.2-2 报纸公示截图

3.2.3 其他

江苏联化科技有限公司未采取其他方式开展征求意见稿公开。

3.3 查阅情况

江苏联化科技有限公司在公司办公楼设置了征求意见稿查阅室，期间未有公众前来查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

江苏联化科技有限公司于 2023 年 12 月 29 日在联化科技股份有限公司网站 (<https://www.lianhetech.com/uploads/pdf.html?pdf=509>) 进行环境影响报告书全文及公众参与说明进行报批前公示，公众参与说明主要内容包括：

- （一）公众参与的过程、范围和内容；
- （二）公众意见收集整理和归纳分析情况；
- （三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

因此，报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第十九条和第二十条对环境影响报告书全文及公众参与说明公示的相关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

江苏联化科技有限公司于 2023 年 12 月 29 日在联化科技股份有限公司网站进行环境影响报告书全文及公众参与说明进行报批前公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求。



图 6.2-1 报批前公开截图

6.2.2 其他

江苏联化科技有限公司未采取其他方式开展报批前环境影响报告书全文及公众参与说明公开。

7 其他

7.1 存档备查情况

目前，江苏联化科技有限公司已存档了《江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮（CAF）技改项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

7.2 其他需要说明的内容

本项目于 2023 年 11 月 30 日在联化科技股份有限公司网站进行环境影响报告书全文及公众参与说明进行报批前公示，公开的环境影响报告书全本符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，在江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮（CAF）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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏联化科技有限公司年产 300 吨唑草酮（CAF）技改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江苏天源化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏联化科技有限公司

承诺时间：2024 年 1 月 3 日