5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品项目

公众参与说明

大连凯飞科技发展有限公司 2023年12月

目 录

1	概述	1 -
2	首次环境影响评价信息公开情况	4-
	2.1 公开内容及日期	4-
	2.2 公开方式	4 -
	2.3 公众意见情况	5 -
3	征求意见稿公示情况	6 -
	3.1 公示内容及时限	6 -
	3.2 公示方式	6 -
	3.2.1 网络	6 -
	3.2.2 报纸	7-
	3.2.3 张贴	12 -
	3.3 查阅情况	19 -
	3.4 公众提出意见情况	19 -
4	其他公众参与情况	20 -
5	公众意见处理情况	21 -
7	其他	22 -
8	诚信承诺	- 23 -

1 概述

大连凯飞化学股份有限公司成立于 1999 年 12 月,系中国科学院大连化学物理研究所、大连金港集团有限公司、农业部农业技术推广服务中心等六家单位共同发起、投资创建的高科技型股份制企业,国家农业部定点的农药生产企业,主要从事农药、农药及医药中间体、塑料添加剂和专用涂料等特殊用途精细化学品的研究、开发、生产、销售和技术服务。公司位于大连经济技术开发区大孤山化工园区内,生产厂区分为凯飞农药生产基地和中试基地两部分,其中中试基地位于大连市大孤山半岛化工工业园区内港兴大街 188 号,两基地距离约 1.3km。

大连凯飞化学股份有限公司现主要产品种类为:农用杀菌剂原药苯酰菌胺RH7281、农药中间体甲氰菊酸、寡聚糖生物农药。公司以丙烯为原料生产甲氰菊酸己有近30年历史,生产较稳定。近年来在生产主导产品甲氰菊酸的前提下,努力发展碳六稀系列产品(DMB-1和DMB-2)且市场发展迅速,2015年,公司对中试基地进行改扩建,新建DMB车间,增上2000t/a碳六稀(DMB)生产线及配套设施,该项目建成后,DMB-1产量约为1400t/a,DMB-2产量约为600t/a。

2021年11月,大连凯飞化学股份有限公司投资注册了大连凯飞科技发展有限公司(以下简称凯飞科技公司),注册地址位于辽宁省大连普湾新区松木岛化工园区(现称作"大连松木岛化工产业开发区")经六路,注册经营范围为:许可项目:新化学物质生产(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:化工产品生产(不含许可类化工产品)、技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

2022年10月大连凯飞科技发展有限公司专用中间体及生物农药项目环境影响报告书通过大连市生态环境局审批,目前正在建设中。该项目拟生产3种中间体、1种生物农药产品及5种副产品。各主要产品设计产能分别为:专用农药中间体甲基戊炔胺500t/a、3,5-二氯-4-甲基-苯甲酸甲酯1000t/a、中间体盐酸氨基乙酸乙酯2000t/a;生物农药氨基寡糖素母药200t/a。生产过程中副产六水合三氯化铝、铜盐、甲醇、稀硫酸以及20%盐酸溶液5种副产品。

DMB产品是重要的精细化工原料和中间体,是用来生产农药中间体甲氰菊酸的最重要的原料,也是合成吐纳麝香(Tonalide)香料的中间体,具有成本低、产品质量稳定等优点。随着我国经济的迅速发展,市场对农药和香料的需求急剧增加。DMB产品作为生产农药的重要中间体,生产技术成熟可靠,市场前景良好,在此背景下,大连凯飞科技发展有限公司提出了5000t/a DMB-1 混合碳六烯

产品项目,本项目主要配套大连凯飞化学股份有限公司的 2000t/a DMB 系列产品。

2021年12月27日,我单位正式委托大连益驰思安全环境技术有限公司承担 5000t/aDMB-1 混合碳六烯产品项目的环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》(主席令[2016]第48号)和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)等文件要求,在项目的环境影响评价工作期间应开展公众参与工作。

在环评报告书编制过程中,我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》 (生态环境部令[2018]第4号)等文件的要求,在首次环境影响评价信息公开和 报告书征求意见稿全文公示期间,分别采取网络平台公示、报纸公示和现场张贴 公告等方式开展建设项目环境影响评价公众参与。具体工作过程如下:

- (1) 环评合同签订的 7 个工作日内,于 2023 年 8 月 22 日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻动态版块(http://www.chemphy.com/news_detail/48.html),对项目建设情况进行了首次环境影响评价信息公开,并附公众意见调查表网络链接。公示期间未收到相关公众的反馈意见。
- (2) 在项目环评报告书征求意见稿形成后,同步采用三种方式对项目的环境影响评价信息进行了第二次公开,具体公开方式为:
- ➤ 于2023年11月23日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻中心版 块中公司公告(http://www.chemphy.com/news_detail/49.html)对报告书征求意见 稿的全文进行了公示,并附公众意见调查表网络链接;
- ▶ 分别于 2023 年 11 月 28 日和 2023 年 12 月 1 日在《半岛晨报》(辽宁报刊传媒集团(辽宁日报社)主管主办)进行了两次环评信息公开;

于 2023 年 11 月 28 日,分别项目评价范围内的林山村、白家口子、柏岚 屯等环境保护目标处以及厂区附近共计 16 个地点采用现场张贴信息公告的方式, 对环评信息进行公开,持续公开期限为 10 个工作日。

以上公示期间均未收到相关公众的反馈意见,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第 4 号),本项目不属于《办法》中第十四条所认定的"对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目",无需组织开展深度公众参与工作。

(3)在项目环评报告书报批前,于 2023 年 12 月 12 日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻中心板块中公司公告对报告书全文、公众参与说明文件进行了公示,并附公众意见调查表网络链接。

综上,大连凯飞科技发展有限公司 5000t/aDMB-1 混合碳六烯产品项目公众 参与的方法和过程符合《环境影响评价公众参与办法》(环境部令[2018]第 4 号)

的相关规定,公参程序和形式合法,各公示平台和现场张贴公告地址具有代表性,最终的公参结果真实、有效。我们在本项目建设期间和运营期间,将积极采取有效的环境保护措施,加强环境管理。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022 年 8 月,大连凯飞科技发展有限公司正式委托环评单位承担本项目的环评工作。环评合同签订后的 7 个工作日内,于 2022 年 8 月 22 日在大连凯飞化学 股份有限公司官方网站新闻动态版块(http://www.chemphy.com/news_detail/48.html),对项目建设情况进行了首次环境影响评价信息公开,首次公示主要内容如下:

- (1) 建设项目名称、建设内容、主要环境问题等基本情况;
- (2) 建设单位名称和联系方式;
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式;
- (4) 公众意见表的网络链接;
- (5) 公众提出意见的主要方式和途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)中第九条要求:建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开建设项目相关信息。

我单位公开的内容和时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻动态版块(http://www.chemphy.com/news_detail/48.html)进行,并提供了公众意见表的网络下载链接;公开期限为10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

公示时间: 2023年8月22日。

具体的网络公示截图见图 2-1。





图 2-1 首次环境影响评价信息公开网页截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间,未收到公众的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目的环评报告书主要内容基本完成,并形成征求意见稿形成后,我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)中第十条和第十一条的要求,于 2023年11月23日始,同步采用网络平台、报纸公开和现场张贴公示的方式进行了第二次环评信息公开,公开征求与项目环境影响有关的意见,具体公开内容如下:

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络下载链接,查阅纸质报告书的 方式和途径;
 - (2) 征求意见的公众范围;
 - (3) 公众意见表的网络链接;
 - (4) 公众提出意见的方式和途径:
 - (5) 公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2023 年 11 月 23 日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻中心版块公司公告中(http://www.chemphy.com/news_detail/49.html)对报告书征求意见稿的全文进行了公示,并提供了报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络下载链接;公开期限为 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[2018]第 4 号)中第十一条中第 1 款的要求。

具体的网络公示截图见图 3-1。





图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网页截图(2023年11月23日)

3.2.2 报纸

在进行网络平台公示同时,我单位分别于 2023 年 11 月 28 日和 2023 年 12 月 1 日在《半岛晨报》(辽宁报刊传媒集团(辽宁日报社)主管主办)进行了两次环评信息公开。

《半岛晨报》是大连比较有影响力的媒体平台之一,读者广范,受众面广,属于当地公众易于接触的报纸,因此选择《半岛晨报》进行环评信息公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第 4 号)中第十一条中第 2 款的要求。

(1) 第一次报纸公示

第一次报纸公示时间为 2023 年 11 月 23 日,在《半岛晨报》(国内统一刊号 CN21-0021) 总第 8445 期的第 A04 版面,具体的报纸公示截图见图 3-2。



A08 时事 は点表が 2023.11.28 星期二 新闻所绘 82488888 叠加感染怎么办? 发烧就要输液吗? 当前。随着各地陆续入冬,呼吸道疾病进入高发时期。我们该如何助治?关于呼吸道疾病又有鄂些认识误区? 央规总台(健康中国)と目邀请复旦大学附属华山医院教授张文宏、首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉,以及首都医科大学附属北京朝阳医院 副院长、北京市呼吸疾病研究所所长重朝罪三位专家,就当前网络上常见的关于呼吸道疾病误区进行详解。 误区 曼加感染很可怕? 業文案表示,很多人会害怕自己 参加感染。其实有印候检测出多种病毒或如圆层因为亲取了非常敏感 为满泉表示,从中医角度来看。 参加感染是合物或并病。"比如发验 难则再表示,尽管图出来了很多 参加感染是合物或并病。"比如发验 有完成,人类和自用处于组合。 重明解表示,尽管图出来了很多 参加感染是合物或并病。"比如发验 有完成。"大多数情况下,不管是有事是主观体,如是一种人类性。一种人生活及身份情况。这样是一种人生活及是全身,不管是有事还是支援体,如果它 是有一个是对一种人生活,是有一种人生的人生活及一种人生活,是有一种人生活,是一种生,一种一种人生活,是一种人生活,是一种人生活,是一种人生活,是一种生活,是一种人生活,是一种人生活,是一种人生活,是一种生活,是一种人生活,是一种生活,是一种人生活,是一种生,一种一种 误区● 一旦感冒发烧就得赶紧输液? 集文学表示。很多人会等怕自己 参加感染,其实有的转换图出多种 病毒或细菌是因为关联了非常敏感 的验例手段、不明过于他心。 重朝阵表示,尽管相出来了很多 病既体,但并不代表每一种部份,那一种严护好,后就发病的情 病的。 医生会结合核人的施床帽兒, 克。

"扫一扫"便民二维码 为何能扫出广告链接?

易遭恶意篡改、利用,亟待从严监管

当前,我国多地积极搭建数字治理平台。为基层治 撑。记者发现,以便民服务二维码为代表的警治手段,在服务响应,指挥调度、矛盾化解、风险研判等环节发挥了积极作用,但也容易遭遇恶意利用或攻击,其中风险须加防范。

便民二维码亟待从严监管

数字技术就能社会治理,数据安 全是"红线",必须守住。受访干部、专家建议,推动数据安全措施与各类数

数据安全事美国家安全,数据安全整 管权任何时候不能丢失,不能旁落。 方全云建议,要从中央层面部署统一 的数据监管体系,加强数据安全监督 和数据交易规范化。一把尺子量到

保障、依法收集、管理数据资源。左終 栋等人建议、进一步明确现行数据安 無關、依法安集。 行程度值資源。左時 條準人推定。並一些明佛原行度或安 全報及法律法規約該無期其,完善分 处分支程度。使用主体合法信息故事 或、整据共享和仓权是规等安全管理 制度。加大对非事企业连规连续的复 间,加力权责压配。同时,引对各类。 一定的安全从证和的传票源技术体 地局"自然是"一位的影响源设大体 ,实理一些影响上或。活行之过程管 进度,防墙数据安全编列。 是一位的安全从证和的传票源技术体 通行的变形上或。活行之过程管 是一层,防墙数据安全部列。 是一层的专业等全量短,多名更否 等和中部东京。加等领导于密制等 能力和数字化思维能力建设是指进 数字或件等型的重要据于。应增等一种 数号于成果分析。运用数据的主要 从上,所统则是一支政府协会。 分析,这用数据的主要对于。 则则,加强宣传管示。强化公众数据 安全意识和数字法治常养,据举月谈

作版! -编号: 江 8430081 夜疾 - 中市順作後。

◆字科(大连)教育科技有限公司 甘井子区分公司收入,请吉超.法 人在(编号-216211001094 2081,附寿专用章(编号-210211 001094205)公章(编号-21021 1001094204)丢失,声明有度

● 計算所は経・無料・主義等級 (● 共和・政策組織報告報告は大き で 1.20年 1.10年 1.10年 1.10年 9.00年 1.00日 1.0

http://www.chamicphy.com/mwws.metal/49.html - 2. 地面超越音,可如可模束實施。模原方式是网络干台公司 - 技术是最为公众提 可使而因为的公众提 - 公众是是是美国地域相接。

半岛招聘订版热线:82481659, 18540365300

5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品项目 环境影响报告书征求意见稿公示(一次) 大建凯飞科技发展有限公司拟在大连松木岛化工产业开发区经六 路南侧、凯飞科技现状厂区西侧扩建本项目,根据《环境影响评价公众 参与办法》规定,将项目环境影响评价信息进行公开,具体如下: 一、环境影响报告书查询方式及途径 1、征求意见稿全文网络链接: 1、证本是必领主义网络理技; http://www.chemphy.com/news_detail/49.html 2.纸质版报告:可与我司联系查阅,联系方式见网络平台公示信息。 二、征求意见的公众范围 评价范围内的公众。 三、公众意见秦网络链接, http://www.chemphy.com/news_detail/49.html 四、公众提出意见的方式和途径 公众可通过电话 0411—875171111—8039、 电于邮件 wangyuanzhou@chemphy.com 等方式反馈意见表,并请 图下真实有效的联系方式。 五、公众提出意见起止时间:本公示发布之日起 10 个工作日内。 征求意见的公众范围

图 3-2 第一次报纸公示情况截图(2023年11月28日)

(2) 第二次报纸公示

第二次报纸公示时间为 2023 年 12 月 1 日,在《半岛晨报》(国内统一刊号 CN21-0021) 总第 8446 期的第 A08 版面,具体的报纸公示截图见图 3-3。





记者从西藏自治区林芝市墨脱县林业和草原局获悉。 2023年8月,西藏兰科调查队在墨脱县雅鲁藏布江边发现兰 科敦曆兰属的一个未知种。通过形态性状研究。调查队绩认该 种为敦曆兰属的一个新种,并以墨提县命名——墨股旗爵兰。 该研究成果已发表在国际植物分类学期刊《植物分类》上。

墨脱辉唇兰与维唇兰属其他物种的区别比较明显, 墨 股旗團兰的唇瓣中部层黄色,西侧外缘各有两排齿状突起, 前那个裂片近骶形,两裂片间有一绿色斑点。 西藏兰科调查队负责人、中国科学院植物研究所研究

员金效华介绍,截至目前,墨胶旗居兰仅发现一个野生居

中国学者研究发现 兰花螳螂会滑翔



最新研究发现,兰花螅螺具有滑翔能力,它的花块壁瓣对着用座关重要,这一成果于11月29日安康在国际期刊 (当代生物学)上。 因为长得像此并的兰花,一直以来,人们跨测兰花螅螺 的形态是模拟兰花花朵间演化。而它的现在体色是为了诱 引脂物。但中国科学院因双版始热带植物国路占起的原 "安贝通过研究发展,兰花螺维是一名优秀的滑翔者。 它的花状层壁像建则,对潜阳至发展变。"但队负责人,中 国科学院西双原始影中植物国研究原态占远远,正常状态 "美观西观。10 家食总管,仍多不滑翔距离"地边"。 来,最远可这 147 米。此外,团队还发现,这在螳螂的花纹 腿脚星是现现形。这与鸟类的短膀弧度高度物合。

英国诺丁汉市宣布破产

据英国广播公司11月29日消息,英国诺丁汉市议会 宣布,该市目前"事实上已破产"。除了维持法律规定必须提 供的社会服务外,当地市政府将署停其他支出。

保的社会服务外、当地市级用将管专其框支出。 11 月 14 日 由美国工党主等的第二项语证设全宣布,诺 丁仪连续多年无法保持收支干衡。报道指出,2023 至 2024 财年,适市财政开支超支 2300 万美帆 66 角人民币 2024 亿 元),设全发布的担关指管商组、第一7 以市政发起支的主要 原因是社会保持和时才无掌可见率的或济开支不断扩大。 而近年来的通货膨胀则加削了这一问题。

4 名在菲律宾 遭绑架中国人遇害

20 一个下一上人人之。

11月28日、排作实警察总署及三人警生校注·该等
多在新闻发布会上表示。10月30日在电危投水中被绑匪
转枪绑架的。冬中国人中。已发现4人的尸体。其中两条发 青者已通过 DNA 确认了身份,另外两名变害者通过其被绑 架时所穿的心脏识别出了验前的身份。 联场多在发布会上提示。11月6日是泉凡增级及既了 阴风遗体、警方及,2名变身者就体上取下了DNA 样本系 行过对6。第六发现至者格是见等,周日遗传的"DNA 特本系 行过对6。第六发现至者格是见等,周日遗传的"DNA 特本 经与他们母亲的一致"、这两具遗体的"DNA 特生 每个在位于马里拉克高速公路市线的是组底市发现的两具 腐烂遗体的应应信息一致。

信司を称。为75° 日之 德里格斯镇,警方反绑架大队通过10月30日这2名受害 者被绑架到所穿的衣服识别出了她们的身份。法哈多称,警 方正在等待 DNA 检测结果以确认死者身份。还有两名被绑 架者目前仍然失踪。

驻日美军"鱼鹰"坠海 日本要求停飞该机型

驻日美军一架"鱼鹰"运输机11月29日在日本西部坠海,机上8人中至少1人确认死亡,另外7人下落不明。日本防卫大巨木原始11月30日娶求美军在日本停飞这一事

条师北人也平示。 被與发的机即。 本原整在国会发育说。是机事件给当地民会"造成不 安"自方已要来往日美军在查清事故原因。魏保机则安全 前停飞"九唐"。 据英驻北州道,即署在日本的"鱼鹰"运输机主要由美 国海军陆校队,使自定军和日本建上自卫队将作。 美国至军将种作战司令部发表声引起。平兴的

正执子例子训练。 擅放人员在於机筑场打捞上来;人、被送往医院后确 认死亡。日本海上保安厅出动途逐每和 EM、和夜搜寻机上 另外?人下落。 服役以来、"鱼鹿"机事故多发、安全性饱受炭暖。

菲律宾"孤独大象"去世



2020年5月20日,在马尼拉达物园。工作人员给大象*马莉*喂食。

非律宾首都马尼拉市官员 11 月 29 日说,在马尼拉动物园独自生活几十年的明星大象"马莉"前一天去世。马尼 特国独自生活几十年的明显大金"马哥"系一天去世、马尼 也市市长電銀·拉奔纳·番村级。尚未编定"马哥"来见。马尼 拉动物园静度项周里希多明支统。尸硷及取"马哥"患有被 擦惩。他各从则方低于即贩,因为"安尼尼它的家人"。 "马哥"基用量十束或者10万 年级告创当事件实。第一 夫人"伊梅尔达·马科斯的礼物。这头亚洲象被亚到马尼拉 时只有 11 个月大。 拉库纳妮。同种"新祝"1990 年去世后。"马哥"成为马尼 拉洛纳西语。他为太皇、韩寿动物组织PETAN环"马初"龙"世 "一品好在外本"之"



巴以临时停火协议 再延长一天

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(给马斯)11月30日发表声明宣布,两天加砂地原构整续停火。 报中场不通阳社按照,中部分外交额发直人安严温30日延 来,巴以及为市场地的地市外上发现的大学协会延长一天, 条件不受。安萨里还是下,各方正发大于远域水分换火协议。 2017年8年8年8月1日,14日10年8月1日,日本中国大学

细油和人士告诉新华社记者。以色列30日凌慕等

巴斯拉语真人士治济斯华杜记者。这色例30日被墓籍 及了第六是巴斯特组接加州人人 他已是李本哥乃子约且 河西岸的贵弗组就。巴斯斯坦被关押者非多曼员会组织给过 着的名句显示。被释放人员组括16名未建水人和16名经水 以色列和465新在加沙地市的外头协议于当地时间11 月24日上午7时正式主线、11月27日上時与第与以色列 则意构加沙绝外。建主义外人积极经长两天。在停火期间。 动马斯和以色列已分别释放6世被批准人员。

美国检方指认印度官员 参与"暗杀阴谋"

在18年间的 11月2日日北京田澤北州一位7年期內 市等組成於中華人名本。基礎起於第一百天公的的起係 附並示。这就"由宗則定"每日主使是一名印度官员, 多家外性想施。这一帳應案件否影响美國与印度关系。 他的印度形成方。20日以秦朱人等都名对立多的印度 度德男子尼路尔。古曾海提起公孫。但未起訴許为本案"主 該一印度官员、起訴书務該人员在印度中央全局是發 提受、现为負责。安全管理、和"檢探"的"施股·勤官员"。受 每于印度政策。不但度實理"和"檢探"的"施股·勤官员"。受 再于明度政策、不可度實理"和"檢探"的"施股·勤官员"。受 有美国和加拿大双重国籍。推动在印度建立一一幅定教验 立国家"未利斯州",他印度政府定能与恐怖分子。 印度外交施11月20日在美国城界部份方起除20年的 发表而明选,即度政府已经。5年的

发表声明说,印度政府已成立"高级别调查委员会,以对这 问题展开彻查"。并将依据调查"采取必要后续行动",但 眼下不会进一步置评。

澳大利亚总理 就"沙利度胺悲剧"道歉

据英国广播公司11月29日报道、澳大利亚总理阿尔 巴尼斯当天在设会发表讲话、就该国的"砂利度胺恶烈"向 受害者及其家匯正式道歉。 炒利度股票下1567年作为率处方前在德国上市;主 治焦虑,类概等症状。由于宣传对孕妇无害,所以常被用于

缓解妊娠反应。但事实证明,孕妇服用沙利度按可导致婴儿 发育畸形甚至夭折。1961年11月,沙利促胶在全港大利至 下架。2019年租关调查报告显示,如果港皮州能在沙利度 股用药危害早期及时采取行动、安害者人数特殊少20%。 本版文图综合新华社、环球划报





图 3-3 第二次报纸公示情况截图(2023年12月1日)

3.2.3 张贴

在进行网络平台公示和报纸公示的同时,我单位于 2023 年 11 月 28 日,分别在项目评价范围内的林山村、白家口子、柏岚屯等环境保护目标处以及厂区附近共计 16 个地点采用现场张贴信息公告的方式,对环评信息进行公开,持续公开期限为 10 个工作日。

张贴地点见表 3.1、图 3-4。

表 3.1 环境保护敏感目标

===	10 +5 0 +5 6 46		上土环口法用的目汇正文 /1)
序号	保护目标名称	相对厂址方位	与本项目边界的最近距离(km)
1	林山村	北	0.955
2	陈屯村	东	1.6
3	海岛新村	东南	2.0
4	南海头村	西	2.4
5	马炉村	北	3.0
6	松木岛管委会	东南	3.4
7	孤山后村	东南	4.3
8	宫家坨子	西南	3.8
9	老染房村	北	4.2
10	长岭子村	东北	2.9
11	郭屯村	西北	3.4
12	柏岚屯	东	4.5
13	亮子屯	东南	2.7
14	王屯村	西南	4.9
15	白家口子	西	5.0

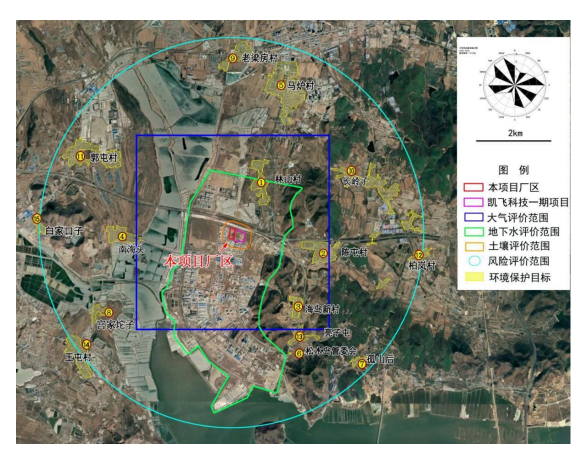


图 3-4 公示位置示意图(见图中环境保护目标)

以上公告张贴位置均为公众容易于知悉的场所,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)中第十一条中第3款的要求。

各现场公示张贴的照片见图 3-5。



林山村张贴现场



陈屯村(松木岛村)张贴现场



海岛新村张贴现场



南海头村张贴现场



马炉村张贴现场



孤山后村张贴现场





宫家坨子张贴现场





郭屯村张贴现场





柏岚屯张贴现场



王屯村张贴现场



白家口子张贴现场





松木岛管委会张贴现场





老染房村张贴现场



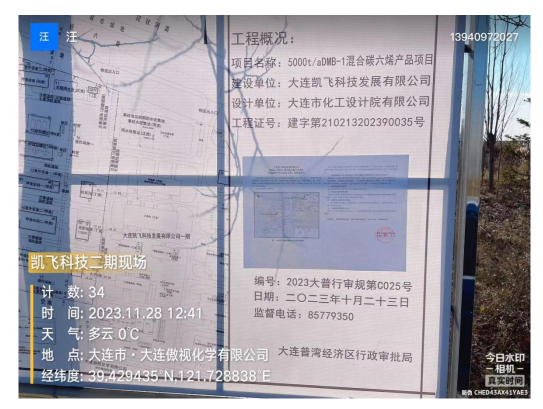


长岭子村张贴现场





亮子屯村张贴现场



项目选址处

图 3-5 现场张贴公告情况照片

3.3 查阅情况

为方便公众查阅本项目环境影响报告书(征求意见稿)的纸版报告,在征求意见稿全文公示期间,我单位在大连凯飞化学股份有限公司(大连市经济技术开发区东北大街488-1号凯飞基地内)会议室设置了专门的报告书查阅场所,并在征求意见稿环评信息公告中告知公众查阅纸质报告书的联系方式和途径。

本项目环评报告书(征求意见稿)查阅起止时间为 2023 年 11 月 23 日~12 月 11 日,共 13 个工作日,在此期间无人到访并查阅纸版环评报告。

3.4 公众提出意见情况

在本项目环评报告书征求意见稿全文公示期间,无人向我单位反馈与项目有关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

在我单位进行首次环境影响评价信息公示网络公示和环评报告书征求意见 稿全文公示期间,我单位均未收到相关公众的来电或来信、来函咨询与本项目环 境保护工作有关的情况。

同时我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)的要求,在项目评价范围内的公众易于知悉的地点进行了环评信息告示张贴,设置了纸质报告的查询地址,期间也无相关公众咨询、到访或提交公众参与调查表。

因此,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第 4 号),确认拟建项目不属于《办法》中第十四条所认定的"对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目",无需组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在我单位进行首次环境影响评价信息公示网络公示和环评报告书征求意见 稿全文公示期间,均未收到相关公众的来电或来信、来函咨询与本项目环境保护 工作有关的情况。

同时我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)的要求,在项目评价范围内的公众易于知悉的地点进行了环评信息告示张贴,设置了纸质报告的查询地址,期间也无相关公众咨询、到访或提交公众参与调查表。

综上, 我单位未收到相关公众的反馈意见。

7 其他

本项目公众参与相关资料保存在大连凯飞化学股份有限公司档案室,可供环 保部门和公众查阅。

查阅联系人:蒲工

查阅地址:大连市经济技术开发区东北大街 488-1 号凯飞基地内大连凯飞化 学股份有限公司

联系电话: 0411-87517111-8014

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在《5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品项目环境 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。

我单位承诺,本次提交的《5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品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大连凯飞科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位(公章): 大连凯飞科技发展有限公司

承诺时间: 2023年12月11日