

中国石油独山子石化分公司
聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目
环境影响评价

公众参与说明

建设单位：中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

2019年9月



目录

1. 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	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.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	11
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	13
5 公众意见处理情况.....	14
6 报批前公开情况.....	15
6.1 公开内容及日期.....	15
6.2 公开方式.....	15
7 其他	16
8 诚信承诺.....	17
9 附件	18

1. 概述

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，遵循“真实性、广泛性、公正性”原则，先后在独山子区人民政府（www.dsz.gov.cn）发布了《中国石油独山子石化分公司聚苯乙烯GPPS单元扩能改造项目》环境影响评价公众参与信息公示，向公众告知本项目的建设情况。在第二次网络公示期间，在独山子石化报上刊登了两次项目环境影响评价公众参与信息公示，并在项目区周边公告栏张贴了公示信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2019年7月5日，建设单位在独山子区人民政府（www.dsz.gov.cn）上对“中国石油独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目”进行了第一次网上公示，公示内容如下：

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目

环境影响评价第一次信息公示

2019年7月，受独山子石化公司委托，新疆兵团勘测设计研究院（集团）有限责任公司承担了“中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目”的环境影响评价工作。

为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令），现对该项目进行公众参与第一次公示，征求广大公众的意见和建议。公示材料如下：

一.建设项目概况

项目名称：中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目

建设地点：化工新区 13 万吨/年聚苯乙烯装置界区内

建设性质：改扩建

建设规模：聚苯乙烯装置现有总生产能力为 13 万吨/年，GPPS 生产线正常生产能力为 9 万吨/年，HIPS 生产线正常生产能力为 4 万吨/年。本项目新增一条 GPPS 生产线，生产规模为 10 万吨/年。装置年开工时数 8000 小时。

总投资：项目总投资估算为 11140.6 万元，资金来源为企业自筹。

二.建设单位名称和联系方式

建设单位：中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

地 址：独山子石化分公司联合办公楼

联系人：令雄

联系电话：13779062231

邮箱：1458366103@qq.com

三.环境影响评价机构的名称

评价机构：新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司

地 址：乌鲁木齐市建设路 36 号光明大厦

联系人：马工

联系电话：0991-2358983

邮箱：22338660@qq.com

四.公众意见表的网络链接

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcycgs/284162/index.html>

五. 提交公众意见表的方式和途经

公众可通过发电子邮件、邮寄等方式向建设单位提交公众意见表。

六.公示起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日。

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

2019 年 7 月 3 日

《办法》符合性：公示内容包括了建设项目名称、建设内容等基本情况，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，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径，符合《办法》对公开信息的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2019年7月5日，建设单位在独山子区人民政府（www.dsz.gov.cn）上对“中国石油独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目”进行了第一次网上公示，网络公示截图如下：



第一次网上公示截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开期间未采取其他公众参与方式。

2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示发布时间为 2019 年 8 月 21 日，发布网站为独山子区人民政府（www.dsz.gov.cn），公示同时附环境影响报告书征求意见稿、公众意见调查表的网址链接。本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求。公示内容如下：

**中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司
聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目
环境影响评价公众参与第二次信息公示**

2019 年 7 月，受独山子石化公司委托，新疆兵团勘测设计研究院（集团）有限责任公司承担了“中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目”的环境影响评价工作，现已完成该项目环境影响报告（征求意见稿）。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 4 号令）的相关要求，对该项目环境影响评价公众参与进行第二次信息公示，具体公示信息如下：

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的网络链接见附件。

我公司将于公示期间在建设项目所在地进行两次登报，公开项目信息。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议，具体公众范围为独山子区、奎屯市。

三、公众意见表的网络连接

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/index.html>。

四、公众提出意见的方式和途径

1. 项目建设单位及其联系方式

建设单位：中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

地 址：独山子石化分公司联合办公楼

联 系 人：令雄 联系电话：13779062231

邮箱：1458366103@qq.com

2. 承担环评工作的环评机构名称及联系方式

环评单位：新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司

评价机构地址：新疆乌鲁木齐市建设路 36 号

联系人：马工 联系方式：0991-2358983

电子邮箱：22338660@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

征求公众意见起止时间为：公告之日起 10 个工作日内。

附件：[中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目环境影响报告书（征求意见稿）.pdf](#)

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

二〇一九年八月二十一日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示发布时间为 2019 年 8 月 21 日，发布网站为独山子区人民政府(www.dsz.gov.cn)，属于《办法》中规定的“建设项目所在地公共媒体网站”，符合要求。

网络公示截图如下：



第二次网上公示截图

3.2.2 报纸

本次报纸公示发布在独山子石化报, 属于当地公众易于接触的报纸, 发布日期为2019年8月23日、27日, 征求意见稿两次报纸公示截图如下:

石化报送至大修施工单位驻地

●记者 张晚玲

8月20日,当大修施工参战单位拿到最新一期《独山子石化报》时,中油一建独山子项目部书记张锦山说:“是最新的一期吗?太好了!”吉林化建独山子项目部书记赵光林说:“上一期刊登了我们单位的一名架子工,大家很受鼓舞,都想看看这期还有没有我们单位的报道呢。”新疆电建独山子分公司书记李旭说:“昨天我们单位吊装动力站发电机的新闻上报纸头版了,真是鼓舞人心。”中油七建独山子项目部书记周一杰说:“我们除了想看到自己单位被关注和报道外,还想知道兄弟单位都是怎么干的,可以取长补短,更好地投入到大修中来。”

他们都表示:石化公司给我们施工单位不仅送水送饭送慰问品,还及时送来新闻信息服务,可谓物质、精神上的双重关心,非常感谢。



工队。

张锦山告诉记者,每一期报纸他都看,同时号召施工队人员关注独山子在钱官方微信公众号,通过手机及时了解大修信息。他表示,大修进入最后的攻坚期,要带领队伍顶住压力好好干。

李旭说,施工人员在报纸上看到关于新疆电建的报道后意犹未尽,纷纷去扫驻地现场张贴的官微二维码,找到本单位的报道后,反复看、收藏、分享、转发,而他会第一时间传到总部,大家感到士气大振。

赵光林说,专刊有特色,很好看,有点有面,既有大修全局的总体信息,也有动态跟进、人物报道和大修光荣榜。报纸他每期必看,独山子在钱官微已经在他手机微信上置顶,因为信息及时、很实用,很鼓舞士气。

负责施工驻地报纸投送任务的小分队由新闻宣传中心机关人员组成。工作人员杜文林说:“全力参与大修是我们每一个员工的责任,我们要积极落实好公司领导关于服务大修的要求。服务大修,还等什么,走起!”

为了落实公司管理层提出的大修期间各路要加强大修施工单位服务的要求,新闻宣传一路将每一期《独山子石化报》都及时送到检修单位施工驻地,并在各施工驻地张贴独山子在钱官微二维码,全力拓展大修信息覆盖面,更大范围传达公司管理层关于大修的要求,以及现场施工的各方面信息。

自月初开始,新闻宣传一路

在每期大修报纸出版后就及时投送到施工单位驻地。

为了方便施工人员观看,有的施工单位把报纸张贴到了宣传栏、食堂、宿舍墙上,还有的施工单位把报纸发放到了所属的各

你想知道的都在这里
 扫描二维码 关注
 关于独山子 关于大修



大修期间交通压力大

交警调整部署保畅通

本报讯(通讯员 杨克全 采访报道)大修期间,大量设备从外地运来独山子,外来施工人员达到万余人。为保证大修期间设备运输安全、员工出行安全,坚决防止重大道路交通事故的发生,创造安全畅通的交通环境,区交警大队积极采取

措施,成立大修交警执勤小组,为大修顺利进行保驾护航。大修期间,企业员工工作模式发生变化,加上大量外来施工人员出行,早晚交通高峰期间道路通行压力很大。大修执勤组民警打破常规勤务模式,根据上下班交通流量的特点,

及时调整警力部署,分成两组警力。一组警力在厂内与内保大队联合巡逻、定点执勤,一组警力在厂南路、贵阳路、油城路、延安路、石化大道、广东路等道路,采取高峰时段、平峰时段方式管控交通,发现堵点立即疏导,确保大修期间道路安全、交通畅通。

离退处多种方式助力大修

本报讯(通讯员 李成 戚王利)离退处党委采取一系列措施,以多种方式助力大修。

在大修准备阶段,离退处统筹安排,各站所积极行动,组织开展宣传动员,通过入户走访、开动员会等方式,鼓励离退休党员、职工带好子孙子女,支持儿女参加大修,解除儿女后顾之忧,全力以赴做好后勤保障。

离退处以党支部为单位,开展大修员工亲属慰问活动。各站所工作人员到一线大修员工的父母家中走访,到医院看望生病的一线员工亲属,送去温暖和鼓励的同时,帮助解决困难,解除大修员工的后顾之忧,让大修员工安心工作。

遗失声明

- 李宗贵(身份证号码:650202194006200058)户口本遗失,声明作废。
- 周翠英身份证(证号:65020219480814002643)遗失,声明作废。
- 于华美好住址37栋3号房屋抵押备案证明(号:20110755)遗失,声明作废。
- 高华芳十一区41栋4号房屋所有权证(证号:00183770)遗失,声明作废。
- 高华芳十一区41栋4号国有土地使用证[克国用(2010)第02002368号]遗失,声明作废。
- 独山子区南湖龙家用燃气具银行开户许可证(开户银行:昆仑银行克拉玛依南湖支行,账号:88202000042370000010,开户许可证号:J8820000810101)遗失,声明作废。

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目环境影响评价公示

独山子石化公司委托新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司编制的《中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯 GPPS 单元扩能改造项目》(征求意见稿)已完成,现进行环境影响评价信息公开。

项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: <http://www.dszj.com/pages/xzqk/PublicInfoList.aspx?id=100000000000101100>。

项目公众意见表的网络链接: <http://www.xjhbey.com/hbceyph/xzqk/2019-08/2019-08-23/2019-08-23-001.html>。

公众可在公示之日起10个工作日内,通过信函、电话、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。

中国石油天然气股份有限公司
独山子石化分公司
2019年8月23日

社址:新疆独山子大街东端10号 E-mail:dzsrb@petrochina.com.cn 邮编:833609 社长:马士斌 编辑:3857240 记者:3850187 广告部:3857234 独山子天利人劳务有限公司 承揽印刷 刘静 全疆新闻采编证管理及网络编辑证网站: <http://www.gapp.gov.cn>

岳阳通达:交一份出色的检修答卷

●记者 吴长占 何琪 通讯员 马真



裂解气压缩机三段段间冷却器E3113,是乙烯厂乙烯联合车间压缩装置的重要设备。岳阳长岭炼化通达建筑安装工程有限责任公司,是今年大修主要负责炼油厂四套装置大型换热器检修的承包商。原本没有任何联系的二者,却因为一次紧急抢修产生了交集……

忙碌大修克难关

8月11日,落地后的乙烯—联合车间压缩装置E3113A、E3113B在常规清洗过程中,被发现内部腐蚀比较严重。简单的修复,已经不能保证后期坚持运行五年时间,必须要更换管束,而且是大数量的更换。

时间紧,检修难度大,面对如此重要的检修任务,石化公司领导想到了在静设备检修方面实力较强的岳阳通达。

8月12日23点,远在湖南岳阳的通达公司领导接到抢修任务,连夜派往独山子项目部的技术人员去现场查看冷却器情况。经检测, E3113B的腐蚀程度相对较轻,可采用堵头处理,而E3113A管束厚度的腐蚀程度已达50%,需要部分拆除更换。根据检查结果,技术人员连夜制订检修方案和施工计划。

8月12日,石化公司、乙烯厂、属地车间相关负责人开会讨论,敲定了问题解决方案。当天,岳阳通达公司驻独山子项目部紧急联系总部,准备检修材料、工具,协调施工作业人力。该公司技术部副总经理亲自带领由15名静设备检修专家组成的支援队伍,坐飞机赶赴独山子。与此同时,

拉运着检修工具的施工车辆也从湖南岳阳出发,24小时不停地驶向独山子。紧接着,岳阳通达公司总经理从湖南赶到检修现场,指导协调施工作业。

8月13日晚,人员、设备悉数到位。8月14日一大早,前来支援的施工队伍全部进驻检修现场,与先前从炼油厂施工现场抽调过来的同事们会合。为了不影晌整体检修进度,公司给出了8天的检修期限,也就是最迟在8月22日晚上完成冷却器修复任务。

抽芯、打磨处理、回装、管板焊接、胀管、表面着色……8天内完成这一系列操作,在时间上极为紧迫。而更大的挑战则是,该冷却器长9米、直径达2.3米,管子贴得紧密,折流板和部分管束严重变形。对如此大的设备进行换配件“手术”,施工方岳阳通达也是第一次遇到。

如何才能将管束抽出,成为最大的难题。在用了半天时间尝试了4种方法后,施工人员终于找到了合适的办法:用钻床在管束两端钻孔后,再拿电锤冲击打管,先抽出一小段,然后再用行车慢慢地将管束拉拽出来……24小时不间断作业,用时整整两天,240余根管束成功被抽出来,超前完成任务!

为最大程度地保证设备的运行周期,石化公司又追加了40根管束的抽出任务。与时间赛跑,岳阳通达公司再一次跑赢了!8月21日上午,经过七天的夜以继日,该公司比计划用时提前一天完成修复任务。

劳模专家齐上阵

在完成E3113抢修任务后,岳阳通达的施工队伍迅速从乙烯厂撤离,重新回到炼油厂施工现场。今年大修,他们负责的是炼油厂加氢联合车间,重整加氢联合车间4套装置的25台螺栓锁紧环式高压换热器。

螺栓锁紧环式高压换热器的结构复杂、密封度高、检修难度大。面对这样的检修任务,岳阳

通达的作业人员信心十足。2015年大修,加氢联合车间3套装置的22台高压换热器,就是他们负责检修的。当年开工前,气密检测一次全部过关,在随后的4年运行中,没有出现泄漏现象。

熟悉的地点,熟悉的设备,施工人员并没有因此而松懈。据了解,在25台换热器的检修现场共有80余名施工人员,其中60名左右参与过2015年大修。他们的检修经验丰富,多是岳阳通达公司的劳模、技术专家。

“经历得多了,干起来就会更轻松、效率更高。螺栓锁紧环式高压换热器的检修是技术活儿,干的时候要用心去磨,不能蛮干。”铆工出身的徐旭浩,是岳阳通达公司的一位劳模,并经历了E3113的检修任务。

在螺栓锁紧环式高压换热器检修现场,记者看到,拆装换热器头端的“大螺栓”对操作的精准度要求很高,需要两台吊车相互配合,吊带得当握手,每四分之一圈,就要换一次吊带的位置。“抽芯时遇到结垢的管束,会使抽芯机受力不均,增加起重难度。回装时分程板已调整到水平,要保证回装后也在水平位置,操作更要小心翼翼。”岳阳通达公司起重项目经理王凡奇说。48岁的王凡奇从事起重工作20余年,参与过很多次换热器的抽芯及回装作业,未发生一起安全质量事故。

加氢联合车间换热器检修作业场地狭窄,最忙的时候4台大起重机同时起吊作业,将场地挤得满满当当。作为项目承包方的安全负责人,张远景来回奔波在各作业点,每天走路超过两万步。“换热器的重量重、长度长,吊装作业需

要多配合,加之作业空间小、交叉作业多,我就得多跑多检查。”不到20天的时间,张远景已经两次获得石化公司HSB奖券。

8月22日下午,最后一台换热器的大螺栓顺利完成回装,岳阳通达公司在炼油厂的施工作业进入收尾阶段,比计划工期提前,而且实现了“零违章、零事故”。

虚心学习收获多

8月22日16点,完成E3113抢修任务的第二天,岳阳通达驻独山子项目部副经理徐旭浩,正在乙烯厂带着几名同事将检修工具装车。他们要把这些工具运回公司总部——湖南岳阳。每一次赶赴现场,每一次从现场撤离,都是来去匆匆。但对他们来说,每完成一项任务,都有着不一样的收获。

从事安全工作十余年的张远景,今年是第一次来独山子。通过与石化公司、炼油厂、车间的安全员打交道,他感受到独山子石化公司对施工作业管理得很很严格:“初期在安全质量管控的具体执行上,我们与甲方确实存在一些偏差,但我们严格按照甲方的管理要求去做。保证了安全这个

大前提,才能在大修中交一份出色的答卷。这是我和甲方共同的目标。”

据了解,在施工刚开始时,岳阳通达部分施工人员在作业过程中被属地安全员提醒过。在工具、临电管理等方面,石化公司的安全负责人也给他们提出了一些意见。施工队伍立即整改,并通过加强自检自查杜绝重复问题发生。张远景表示,在独山子石化公司施工可以学到很多安全管理方面的好经验,他将会把这些经验借鉴应用到其他施工中。

“首次在独山子修复E3113那么大的设备,参与这样的检修任务是挑战,也是积累技术的过程。感谢独山子石化对我们的信任。”徐旭浩说,“作为承包商,我们感受到了独山子石化公司对大检修的重视,对外来承包商的关爱。E3113抢修期间,石化公司、乙烯厂、属地车间的领导经常在深夜到现场了解作业进度,帮我们协调解决困难,在工具、后勤服务保障上给予了最大程度的支持。”

谈及独山子的安全管理,徐旭浩更是直言:“如果承包商的安全管理符合了独山子石化公司的要求,那么在全国各地都能过关。”



12345 24小时 为您服务

遗失声明 ●李明(身份证号:652901198309185213)户口本页遗失,声明作废。

更名 ●凯丽曼·库来西(身份证号:650202199908290024)现更名为凯丽曼·古力纳孜,特此声明。

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯GPPS单元扩能改造项目环境影响评价信息公示

独山子石化公司委托新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司编制的《中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司聚苯乙烯GPPS单元扩能改造项目》(征求意见稿)已完成,现进行环境影响评价信息公开。

项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: <http://www.dsz.gov.cn/pages/xqjk/PublicInfoList.aspx?id=10000000000101100>。

项目公众意见表的网络链接: <http://www.xjhbcy.com/hbcyzh/xqjk/256400/>
<http://www.xjhbcy.com/hbcyzh/xqjk/256400/hlyxpjgzcysg/284162/index.html>。

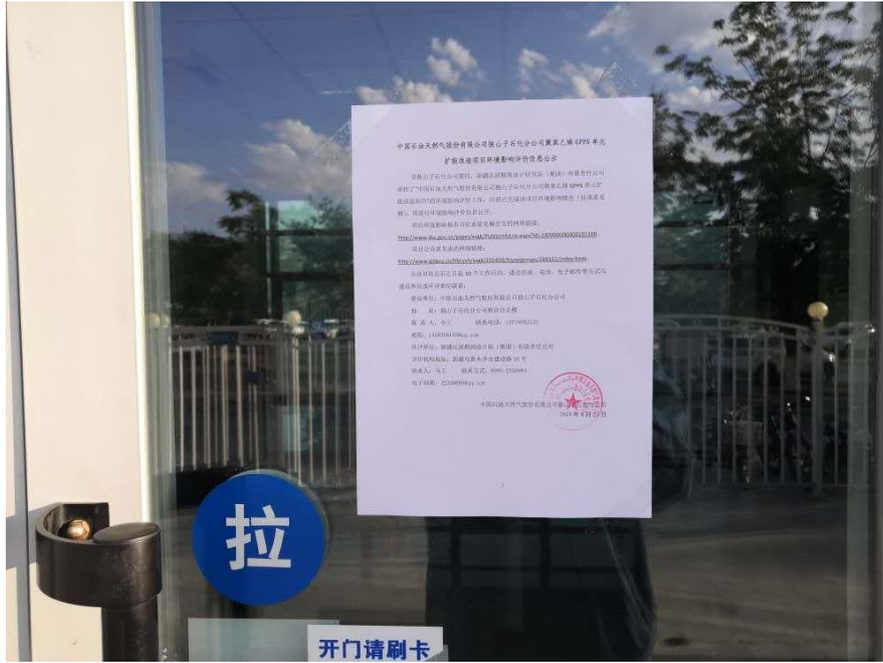
公众可在公示之日起10个工作日内,通过电话、电子、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。

中国石油天然气股份有限公司
独山子石化分公司
2019年8月27日

3.2.3 张贴

本项目在独山子石化公司办公楼张贴公告。





3.3 查阅情况

本项目征求意见稿在独山子区人民政府网公示之后，一天内点击次数达到10余次。

3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公开期间未收到公众关于本项目的反馈意见和建议。

4 其他公众参与情况

本次环境影响评价公众参与期间，由于没有公众提出质疑性意见，因此未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于本项目建设的意见和建议，没有对本项目公众意见未采纳的情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

报批前公示主要内容包括：建设项目环境影响报告书拟报批稿全文和建设项目环境影响评价公众参与说明的网络链接。发布时间为2019年9月4日。

6.2 公开方式

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司于2019年9月4日在独山子区人民政府（www.dsz.gov.cn）刊登了项目报批前公众参与信息，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。网络公示截图如下：



报批前网上公示截图

7 其他

本项目相关公示材料由建设单位存档备查。

9 附件

无。