

大庆油田化工有限公司表面活性剂装置产品系  
列化改造工程项目  
环境影响评价公众参与说明

大庆油田化工有限公司

2024年9月

# 1 概述

大庆油田化工有限公司拟在大庆油田化工有限公司东昊分公司现有厂区内投资建设大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目，委托山东英谱检测技术有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2024年3月22日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年8月12日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年8月13日和2024年8月14日进行了2次报纸公示。在2024年8月12日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开内容

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，需要编制环境影响报告书的项目，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目

建设单位：大庆油田化工有限公司

建设地点：大庆油田化工有限公司东昊分公司现有厂区内，中心地理坐标：东经124.79338，北纬46.56591。

建设规模及内容：本工程5000吨/年烷基磺酸盐类WJX-1产品、7000吨/年烷基羧酸盐类WJX-2产品，依托现有3万吨/年中和复配装置内反应釜R201F、R201G两台、换热器E201F、E201G两台及循环泵P201F、P201G两台，新增一台移动抽酸泵P201；

本工程36000吨/年采油用调剖剂改性有机铬类DCN-20产品，依托2万吨/年成品调配装置内调配罐T201-5、T201-6两个、循环泵P201-5、P201-6两台，新增循环泵P204-B一台及混料槽V101各一台；

本工程21500吨/年采油用交联剂乳酸铬类DCN-20产品，依托2万吨/年中和复配装置内反应釜R106-1/2/3/4四台、循环泵P106-1/2/3/4四台、交联剂原料罐 V109-1/2两个、循环泵P109-1/2两台、中间罐V110-1/2两个、循环泵 P110-1/2 两个，新增换热器E106-1/2/3/4四台，新增移动泵P109-3/4两台，新增循环泵 P110-1/2两台，新增有机酸输送泵P109-5一台。同时依托2万吨/年成品调配装置内胶联剂原液储罐T201-1、胶联剂储罐T201-2/3/4共4台、循环泵P201-1/2/3/4四台。新增输送泵P204A一台。依托2万吨碱间内蒸汽冷凝水罐V103一个。

现有工程基本情况：厂区内已建设一套2万吨/年釜式磺化磺酸盐装置及配套设施等，主要产品为强碱型重烷基苯磺酸盐、弱碱型重烷基苯磺酸盐，该项目2005年2月停产，同年10月，表活剂分公司对2万吨/年釜式磺化磺酸盐装置进行技术改造，即将釜式磺化改为具有2万吨/年表活剂生产规模的膜式磺化，新建循环冷却水系统，达到供水量200m<sup>3</sup>/h以上，满足新建膜式磺化装置冷却用水量的需要，新建磺化车间厂房、材料库、循环水站等附属设施，同时新建一套燃硫法三氧化硫发生单元与2万吨/年磺化装置配套；现有工程废气：磺化尾气经配套的静电除雾器及碱液洗涤塔处理达标后，经20m高排气筒排放，其中：磺化车间内静电除雾器及碱液洗涤塔一套，20m高排气筒一根；重烷基磺酸盐车间内静电除雾器及碱液洗涤塔一套，20m高排气筒一根；现有工程废水主要是生产废水和职工生活污水。生产废水主要包括碱洗塔产生碱洗废水、设备和车间地面冲洗水，循环冷却水排水等。

循环冷却水排水与厂区雨水排水经雨水提升站内的集水槽（容量309m<sup>3</sup>）收集混合后经排水管线排入东卡梁泡；碱洗塔碱洗废水经厂内污水处理系统处理后回用于碱洗工序；设备和车间地面清洗水经厂内收集沉淀后回用于生产；生活污水经化粪池处理后由污水提升站内的集水槽收集后由槽车运至大庆油田化工有限公司甲醇分公司污水处理站处理后排入大明泡；

联系人：余迎春

联系方式：0459-5199867

邮箱：19904590096@126.com

三、环境影响报告书编制单位名称

山东英谱检测技术有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

##### 2.1.2 公开日期

建设单位于2024年3月22日首次公开了本项目环境影响评价信息。

根据上述公开内容及日期的描述，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第九条的规定。

#### 2.2 公开方式

##### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开的载体为：黑龙江安全环保技术网。

###### （1）载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开选择了黑龙江安全环保技术网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

###### （2）网络公示时间

建设单位于2024年3月22日首次公开了本项目环境影响评价信息。

###### （3）网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=491>截图：

##### 2.2.2 其他

无。

#### 2.3 公众意见情况

无。

#### 3 征求意见稿公示情况



## 大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2024-03-22

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，需要编制环境影响报告书的项目，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

### 一、建设项目名称及概要

项目名称：大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目

建设单位：大庆油田化工有限公司

建设地点：大庆油田化工有限公司东昊分公司现有厂区内，中心地理坐标：东经124.79338，北纬46.56591。

建设规模及内容：本工程5000吨/年烷基磷酸盐类WJX-1产品、7000吨/年烷基磷酸盐类WJX-2产品，依托现有3万吨/年中和复配装置内反应釜R201F、R201G两台、换热器 E201F、E201G两台及循环泵P201F、P201G两台，新增一台移动抽酸泵P201；

本工程36000吨/年采油用调剂剂改性有机铬类DCN-20产品，依托2万吨/年成品调配装置内调配罐T201-5、T201-6两个、循环泵P201-5、P201-6两台，新增循环泵P204-B一台及混料槽V101各一台；

本工程21500吨/年采油用交联剂乳酸铬类DCN-20产品，依托2万吨/年中和复配装置内反应釜R106-1/2/3/4四台、循环泵P106-1/2/3/4四台、交联剂原料罐 V109-1/2两个、循环泵P109-1/2两台、中间罐V110-1/2两个、循环泵 P110-1/2 两个，新增换热器E106-1/2/3/4四台，新增移动泵P109-3/4两台，新增循环泵 P110-1/2两台，新增有机酸输送泵P109-5一台。同时依托2万吨/年成品调配装置内脱联剂原液储罐T201-1、脱联剂储罐T201-2/3/4共4台、循环泵P201-1/2/3/4四台。新增输送泵P204A一台。依托2万吨碱间内蒸汽冷凝水罐V103一个。

现有工程基本情况：厂区内已建设一套2万吨/年釜式磷化磷酸盐装置及配套设施等，主要产品为强碱型重烷基苯磺酸盐、弱碱型重烷基苯磺酸盐，该项目2005年2月停产，同年10月，表活剂分公司对2万吨/年釜式磷化磷酸盐装置进行技术改造，即将釜式磷化改为具有2万吨/年表活剂生产规模的膜式磷化，新建循环冷却水系统，达到供水里200m<sup>3</sup>/h以上，满足新建膜式磷化装置冷却用水里的需要，新建磷化车间厂房、材料库、循环水站等附属设施，同时新建一套燃烧法三氧化硫发生单元与2万吨/年磷化装置配套；现有工程废气：磷化尾气经配套的静电除雾器及碱液洗涤塔处理达标后，经20m高排气筒排放，其中：磷化车间内静电除雾器及碱液洗涤塔一套，20m高排气筒一根；重烷基磷酸盐车间内静电除雾器及碱液洗涤塔一套，20m高排气筒一根；现有工程废水主要是生产废水和职工生活污水。生产废水主要包括碱洗塔产生碱洗废水、设备和车间地面冲洗水，循环冷却水排水等。

循环冷却水排水与厂区雨水排水经雨水提升站内的集水槽（容量309m<sup>3</sup>）收集混合后排经排水管线排入东卡梁泡；碱洗塔碱洗废水经厂内污水处理系统处理后回用于碱洗工序；设备和车间地面清洗水经厂内收集沉淀后回用于生产；生活污水经化粪池处理后由污水提升站内的集水槽收集后由槽车运至大庆油田化工有限公司甲醇分公司污水处理站处理后排入大明泡；

联系人：余迎春

## 3.1 公示内容及时限

### 3.1.1 公开内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

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：

1、公众可以通过本次网络链接链：

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=492>阅读征求意见稿全文。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位（大庆油田化工有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

### 3、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆油田化工有限公司

联系方式：0459-5199867

联系人：余迎春

邮箱：19904590096@126.com

### 4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：山东英谱检测技术有限公司

联系电话：15733178595

联系人：王工

邮箱：825565301@qq.com

## 二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见，主要为宏伟村等。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

### 三、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议：

### 五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

### **3.1.2 公开日期**

建设单位于2024年8月12日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第十条中需公开的相关信息，征求公告意见的期限也不少于10个工作日。征求意见稿中给出了基本完成的环境影响报告书。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

本项目征求意见稿公示的载体为：黑龙江安全环保技术网；

#### **(1) 载体选取符合性分析**

本项目征求意见稿公示选择了黑龙江安全环保技术网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

#### **(2) 网络公示时间**

建设单位于2024年8月12日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2024年8月12日至2024年8月23日，共10个工作日。

#### **(3) 网址及截图。**

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=492>

截图：



## 大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目征求意见稿公示

发表时间: 2024-08-12

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号, 2019年1月1日起实施)的规定, 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后, 建设单位应当公开下列信息, 征求与该建设项目环境影响有关的意见, 具体内容如下:

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:

1、公众可以通过本次网络链接:

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=492>阅读征求意见稿全文。

2、查阅纸质报告书的方式和途径:

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位(大庆油田化工有限公司)提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位: 大庆油田化工有限公司

联系方式: 0459-5199867

联系人: 余迎春

邮箱: 19904590096@126.com

4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位: 山东英谱检测技术有限公司

联系电话: 15733178595

联系人: 王工

邮箱: 825565301@qq.com

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见, 主要为宏伟村等。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法, 对拟建项目的态度, 对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

三、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写, 具体链接为:

[http://www.mee.gov.cn/xszgk2018/xszgk/xszgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xszgk2018/xszgk/xszgk01/201810/20181024_665329.html)

注: 公众在提交意见时, 应当提供有效的联系方式, 国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、信函、电子邮箱等方式, 向建设单位或环境影响评价机构提出意见, 也可以通过信函或电子邮件的方式向生态环境部提出意见。

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆油田报, 属于建设项目所在地公共易于接触的报纸; 公示的时间分别为2024年8月13日和14日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

报纸公示内容如下:

《大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目环境影响报告书》  
征求意见稿公示

## 一、获取方式和途径

### 1、获取征求意见稿网址

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=492>

### 2、查阅方式

地址：山东省-青岛市-黄岛区-原胶南市人民路114号四楼

联系人及电话：王工 15733178595

## 二、征求意见范围

项目周边2500m范围内居住区的居民

## 三、公众意见表下载网址

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 四、公示起止时间

公示发布后 10 个工作日内

# 深入推进绿色低碳发展

## ——国家发展改革委负责人就《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》答记者问

近日,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,这是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台具有什么意义?都部署了哪些重要任务?新华社记者采访了国家发展改革委有关负责人。

问:《意见》的出台有什么意义?

答:《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

### CPI同比涨幅扩大 消费需求持续恢复

国家统计局近日发布的统计数据显示,7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。

问:如何看待CPI同比涨幅扩大?

答:7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。

问:如何看待CPI同比涨幅扩大?

答:7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。

# 扩大有效投资夯实经济硬支撑

## ——当前抓改革促发展观察之三

扩大内需,是稳增长、促发展的关键举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:如何看待扩大有效投资?

答:扩大有效投资,是稳增长、促发展的关键举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:如何看待扩大有效投资?

答:扩大有效投资,是稳增长、促发展的关键举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:如何看待扩大有效投资?

答:扩大有效投资,是稳增长、促发展的关键举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:如何看待扩大有效投资?

答:扩大有效投资,是稳增长、促发展的关键举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:如何看待扩大有效投资?

答:扩大有效投资,是稳增长、促发展的关键举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

问:如何看待扩大有效投资?

答:扩大有效投资,是稳增长、促发展的关键举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。《意见》的出台,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是推进中国式现代化的重要举措。

# 公告声明

最具权威性 值得您信赖

大公报田工有限公司... 公告声明

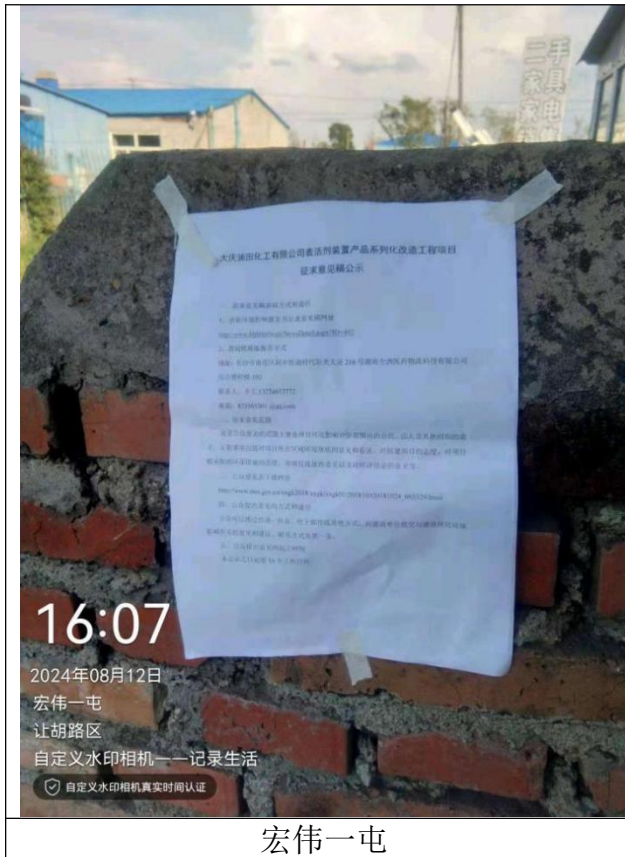
咨询电话: 6696696



### 3.2.3 张贴

评价范围内主要敏感目标为宏伟村、五分场三连、宏伟四屯、宏伟园区管委会，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为宏伟村公共宣传栏；张贴时间为2024年8月12日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.1.1征求意见稿公示内容相同。





宏伟一屯



宏伟五屯

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

宏伟村。

(2) 查阅情况。

部分公众前来查阅，无人提出意见。

### 3.4公众提出意见情况

无公众提出意见。

### 4其他公众参与情况

未采取深度公众参与。无其他公众参与情况。

### 5公众意见处理情况

公众参与过程中，未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

### 6报批前公开情况

#### 6.1公开内容及日期

### 6.1.1 公开内容

大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目环评报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号），大庆油田化工有限公司委托山东英谱检测技术有限公司编制《大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目环境影响报告书》，现将项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

1、公众可以通过链接:

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=492>，下载并阅读征求意见稿全文。

2、建设单位和环境影响评价机构的名称及联系方式

(1) 建设单位

单位名称：大庆油田化工有限公司

联系人：余迎春

联系方式：0459-5199867

邮箱：19904590096@126.com

(2) 环评单位

单位名称：山东英谱检测技术有限公司

联系电话：15733178595

联系人：王工

邮箱：825565301@qq.com

3、公众可在网站查看本项目报告书的全文、电话和电子邮件等方式与工程建设单位或承担环评的单位进行联系。如需向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息，公众可通过电话和电子邮件等方式与工程建设单位或者承担环评的单位进行联系。

4、征求公众意见的范围

项目所在区域直接或间接受影响人群。

5、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式与工程建设单位或环评单位进行联系。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

本项目报批前公开的载体为：黑龙江安全环保技术网；

#### (1) 载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江安全环保技术网，符合《办法》中第二十条“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

#### (2) 网络公示时间

建设单位于2024年9月16日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

#### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=493>

截图：



**黑龙江环保技术服务网**  
Heilongjiang environmental protection technology service network

首页 关于我们 环境影响评价 环保验收 排污许可 环境应急预案 环保要闻 污染源普查 水土保持

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

### 大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程环评报批前公示

发表时间：2024-09-16

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号），大庆油田化工有限公司委托山东英谱检测技术有限公司编制《大庆油田化工有限公司表活剂装置产品系列化改造工程项目环境影响报告书》，现将项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

- 1、公众可以通过链接：  
<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=492>，下载并阅读征求意见稿全文。
- 2、建设单位和环境影响评价机构的名称及联系方式  
(1) 建设单位  
单位名称：大庆油田化工有限公司  
联系人：余迎春  
联系方式：0459-5199867  
邮箱：19904590096@126.com  
(2) 环评单位  
单位名称：山东英谱检测技术有限公司  
联系电话：15733178595  
联系人：王工  
邮箱：825565301@qq.com
- 3、公众可在网站查看本项目报告书的全文、电话和电子邮件等方式与工程建设单位或承担环评的单位进行联系。如需向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息，公众可通过电话和电子邮件等方式与工程建设单位或者承担环评的单位进行联系。
- 4、征求公众意见的范围

## 6.2.2其他

无。

## 7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在大庆油田化工有限公司表面活性剂装置产品系列化改造工程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对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《大庆油田化工有限公司表面活性剂装置产品系列化改造工程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庆油田化工有限公司承担全部责任。

承诺单位 大庆油田化工有限公司

承诺时间 2024年9月16日

