## 

公众参与说明

淄博环拓生物科技有限公司 2022年3月15日

#### 1 概述

本次公众参与的目的是通过对淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目及所在区域有关环境问题的调查,获取公众对该项目的意见和建议,强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》要求,调查形式主要包括:网站公示、报纸公示等;调查内容主要分为首次信息公开、征求意见稿公示、审批前公示,具体内容如下。

#### 2 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开内容及日期

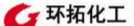
我单位(淄博环拓化工有限公司)于2021年9月27日委托环评单位后,于2021年9月29日在我单位网站发布了第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有:建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环评机构的名称和联系方式、公众意见表连接、提交公众意见表的方式和途径,符合《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)要求。

#### 2.2 公开方式

我单位于 2021 年 9 月 29 日我单位网站

(http://www.shandongshuxing.com/news01/id/11.html)发布了第一次公众参与公告,符合《办法》要求。公示截图如下:





网站首页 公司简介 产品介绍 环境公示 企业形象 企业荣誉 在线订单 联系独们



#### 产品推荐

...



- 隔额法片/图域
- · 离子侧当片/附端
- 資金

#### 联系方式 # # # #

地址:国辖市经国区ZJA路196号 片碱、医碱:

0533-7485866-7480590 18653309515

外景料: 0533-7485866 18653309515 电解: sales@shandongshuiding.com

sales@huantuochem.com

#### 禪博环拓化工有限公司氣氣化信节能环保改造项目环境影响评价第一次公众参与公告

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称:抽罐环拓化工有限公司氨基化结节能环间收造项目

建设地界:福博市驻国区乙烯胜191号,公司股有南广区内

主要建设内容;对联和截靠化特殊直进行市场环保改造,增加一套多效蒸发装置,对模型化特换置产生的运用或压缩处表进行模块市场,形成的经济逐与富含二氧化碳的排除进行容够高色反应,形成水物模,可作为产品外模。对氨类化物等医进行改造,将原生产过程

中的物理工序进行强整,由备式是发油塘及为双效更发,此种是发工序将大大路低度汽用耗量,实现而能效率。

#### 二、建级单位名称及联系方式

建设单位:原理并后化工有限公司

単位地址:国博市临田区Z牌B191号

联系人: 华生任

联系电话:0533-7486788

#### 三、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响开价单位:山东海奥栋项目自由有限公司 地址:济南市经十部9777号鲁河西南地2号梯21层

联系人: 为工

电域: 0531-81795815時8302 特職: 0531-81795815時8088

#### 四、公众意见表

附件:建设项目环境影响评价公众型见表

#### 五、世交公众意见泰的方式和途径

在环境影响报告书记求意见编编新过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响另外包关的意见。电子常公众意见该可发至建设单位 邮箱(45088026@qq.com),把房板公众里见表可提及至清排环格化工程表公司办公室。

国博林拓北工有限公司

2021年9月29日

#### 2.3 公众意见情况

首次公告期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境 保护方面的反馈意见。

#### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2021年11月3日我单位名称由淄博环拓化工有限公司变更为淄博环拓生物科技有限公司。在报告书基本内容编制完成以后,我单位(淄博环拓生物科技有限公司)于2022年3月1日起通过网络、报纸的方式同时进行第二次公众参与公示,公示内容主要包括:(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等,并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《办法》要求。

#### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

我单位于 2022 年 3 月 1 日在公司网站

(http://www.huantuochem.com/news01/id/12.html)发布了第二次公众参与公告, 并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接,符合《办法》要求。公示截图如下:





### 产品能容

- · 隔层法片/但域
- 南子撰法片/图域
- 取算/形态

#### 联系方式

地址:如哪市在海区乙烯路196号

片幅、開始: 0533-7485866 7480590

#### 46 新闻动态

#### 淄博环拓生物科技有限公司氢氯化结节能环保改造项目环境影响评价第二次公众参与公告

《抽解环纸生物科技专用公司氨基化结合银环保收金银目环境影响服务书》(证求基层格)已编制效应,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》等文件精神,证对该项目环境影响评价情况进行公示,以便广泛了解社会各界公众对项目建设的态度及环境方面的意识知建议。接受社会公众的监查。

1、建设项目报复

#### 18653)09515

外開料: 0533-7485866 18653309515 塩ಁ節: seles@shandongshuxing.com sales@huantuochem.com 第四名称:閩博环拓生物料技有限公司航氧化结节能环境改造项目

建设地水:国博市位描名乙烯数191号,环拓南广区

主要建设内容:对现有威夷化抗的浓度工序和副产程数据工序进行技术改造

2、环境影响报告书证求要见稿全文的网络贴建及查阅纸质报告书的方式和途径

本过已环境影响报告书位水意见辖市子册业文的网络镇接为:

http://www.huantuochem.com/Public/userfiles/files/zhengqiuy@angao0228.pdf,但既服务可至环格公司查询。

3、征求意见的公众范围

丰均日证求量见的公众市图为环境厂区需加5km范围内的层搭和单位。

4、公众意见表的网络碰撞

如果公众对本项目的建设有任何意见,可通过网络轻接下载"公众意见者"进行填写,网络轻接

カ:http://www.huantuochem.com/Public/userfiles/files/gongzhongyijianblao0228.docx

5、公众提出意见的方式和遗径

如果公众对本项目有任何雇伍,可按要求编写完成"公众意见表"。公众可以通过情感,恢真。电子部件或者建设单位是供胜异也方

线,在规定则用内持填写的公众意见去等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设赁位款系人:毕生任,联系电话:0533-7486788;邮箱:450080026⑤qq.com

建设单位地址:据等市临市区乙烯提191号;

环评单位联系人:刘工,电话:0531-8179581598302:邮箱:jn1605@126.com

环评单位:山东海峡依顶目省均有限公司

6、公众提出意见的起上的可

公众可在本项目公示之日配5个工作日内和环评机构和建设单位提出金贵意见。

腊博耳拓生物科技有限公司

2022年2月28日

#### 3.2.2 报纸

本项目位于齐鲁化学工业区,该园区属于山东省人民政府认定的第一批化工园区,《齐鲁化学工业区总体发展规划(2020-2035)环境影响报告书》编制期间已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,因此本次公示可以根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条适当简化。因此,我单位于2022年3月2日和2022年3月4日在《鲁中晨报》刊登第二次公众参与公告,5个工作日内完成两次公示。鲁中晨报属于淄博当地知名公共纸质媒体,符合《办法》要求。报纸公示照片如下:



在残奥会发源地等9处采集地采集火种

## 北京冬残奥会 火炬传递今日开启

全別2022年冬院高会特于3月4日开幕。3月1日,记者从北京冬院高会火炬传道主 篮煤体次风会上了解到,目底转换到工作日暮本完成。各场吃 各场线工作准备数据。 同时,北京长院宽全火炬快通工作排品就成。3月2日至2月14日,持有1555名火灶平式 北、新庆、作家口三个春区进行火炬传递,分为火种采集、火料工集和火炬传道三个

#### 北京冬残奥会一路火种 在英国曼德维尔采集

北京財政計算1日連載(北 於2002年冬茂園会的一路火 料在茶図發被唯尔采集。这 来自我累强动发摩地的火 31 48 36 40 56 26 26 36 36 36 36 生成本锅条板裹食的官方 泉林

在这个位于护数两世史 约80分里的小村里,种经科图 生市特量于1948年伦敦奥运会开幕当天组6016名病人在 轮椅上进行的一场影響比赛。 成为附非西國运动起机的简

19151。 74年后,曾多次参与东坡 图会的斯因轮椅冰壶运动员 与唯和尼尔森带着主京冬线 真企火炉提倡能向火和益 THE WINDS ON ACCOMPANION OF COURSE OR 中的大炬点烟火种盐、单征 商北京冬株園会完成第一新 也是唯一 一路場外火料的

母康说:"我真烦觉得太 臼票。大荣章了,上次获来这 显还是40年前。当时6岁的真 作这里看过轮椅运动。感见大 并假房。" 此它时间3月2日,曼德群

尔大和以及另外n路大种背汇 集成北京号类集会官方火种。 指着进行火柜传递货至多项 異会0月4日开幕。 中国驻英国大使郑泽充

在政群中说:"这束象從着前 性或排中配: 近果果医有用 性,决心,推动,寻等的大种; 将在冬日围席燃烧,像一盏明



北京2022年冬线是会的一路火种干北京时间3月1日油混 在英国曼德维尔采集,大胆手,松精冰壶端场员尼尔森(右)和 马班在文种采集仪式上。 新學社畫

灯顺亮寒冬,为我们带来健 康、攻东、活力。为全世界现代 人则友们点债自信和调气。点 兵域就人生的遗路。"

国际成果委会主席前森 斯通过视频发来祝福。他表 市。2088年於北京機劃会、中 国已经为承の比赛以及让客 與人場动员复荐全部被他设 立了面标杆。而3002年北京 年投售会对于中国现底人等 季运动的改解度交更大。

1960年,古特曼信办的比 賽第一次由出發機能於,在罗 马舞运会后于相同的场份等 65 TORRESTANDIA SECURITARIA 首届挑赛会。1076年线集会 起。夏季項目發寶各不再同能 于資料抵伤人士,所是增加了 截股,程力時得等选手,資品 冬夜重众也于初处举行。

古特景相信。让线底人参 与特殊和的。让我底人参 与体育疫技。不仅可以让他们 即强体推。对时能帮助他们就 所自尊。"但最重要的是让他 们商新融入社会"。他用皆是 与众不向祖歷定的首众追缴 了我邀请动的第一个火种、图

#### 3月2日至4日 在三个赛区火炬传递

海米数人的世界。

3月2日, 但在北京, 延庆。 板家口三个眷区的形处人种采 脂肪学行火种采集仪式,分别 在北京市自人学校采集"光明 之火",在望京街道县都家研 采集"互助之火",在中国目文 图书馆采集"希望之火",在大 运回渡运码从采集"测海2 火",在八达岭古长城用集"和 平之火",在搭章口"创新"园 区采集"'制'就之火",在黄绿 城采集"复则之火",在天坛公 回采集"夏集之火",每个火 种采集后还得在采集地进行 超过20個的城市火件火炬 70-SH

2月2日下午 世界美长公 回禁行失時汇集仪式。在北京、延庆、张宏、 京、延庆、张家口三个赛买采 集的0处大种、查司在段異会 数样结英国亚德维尔采集的 共9处大种汇接生成土章2022 年冬柴奥会官方火秤。火料 汇集仪式后,将爆除在以"九 天之火"为主廊的天后公园推

行火桁传递。 3月3日上年,火柜将在以 "康梦手輿"为主题的教案口 市成广场。以"舞动宫前"为主 题的俳礼太翼滑雪塘,以"古 續新俊"为主题的原具展單点 續和以"保佐生态"为主题的 怀来们厅水库器独心园传递。 斯的北京世间公园传遍。当 日下午,大街还将在奥林瓦岗 森林公园南田进行团环内大 后传递,国时,朱白国际规模 委会大家庭的20余名火炬于 将被行自己的使命。

3月4日, 大批將在以"自 個不息"为主節的正自市與疾 人文化外育新导中心。以"自 梦之路"为主题的中国政权人 体育运动管理中心和CL\* 务据 之家"为主题的北京务遇坦委

社址均进。 北京冬異旬委人力資源 部部長、北京冬與会和冬段與

会場行標準準満度中心執行 主任国成介绍, 土京芋线资会 大型芋其565名, 由国际线惠 委会, 北京冬園伯委, 中国统 联(中国被调委会),赛区所在 省市和各种助企业等主体选 极产生。冬吸奥会火炬于大 多基在各行各业垛得声出成 维或作出双出贡献的先进代 唐。大阳分量礼程生产和工作 一线的"不平凡的普通人"。就 每套序码以上设势的内57%。 生产机工作一块代表占74%。 同时, 年我要会火料于中还有 大量热心 助线事业, 弘扬组集 精神、为实际比京务竞胜企惠 景资献力量的人士。优秀现积 人运动员、教练员以及其他行 业的优秀线权人代表,线电人 占到了火柜手总裁的21%。符 合国际线患委会"现埃人大郎

于占比不少于15%"的要求。 值相期待的是,本次多类 黑会火炬传递中还将穿插框 示线疾人使用上、下吸动力外 骨骼机器人进行火炉传送、粒 门通过使用胎力外使假设备 经过数月的酒配训练后,分别 实现了自主抵制功能和真立 行走。北京冬興租業獻秘书 长、北京冬興租委大和传道寺 期限队主任他次前表示, 希腊 通过这种方式向人们传递"科 拉改变生活,让不可能变为可 能"的现金。做助明多现代人 弃阻立自主生活的超级。这也 与北京冬戏舞会火炬传递的

据新华社、北京日报公众号

#### 淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目环境影响评价 第二次公众参与公告

**E部的环码在生物外建设有限公司加强的** ETTERNED HERTER SPECIFICATION OF STREET 

· 建成项目概要 项目名称: 指增坏补注物均压有限公 均规据化验节能环场改造项目

建设地点:福州市的指述之通路 35 5、546的"区 主要建设内容:对现有电路化组的被

倒工作的国际产品规模大工作进行技术改造 2 环磺胺纳提告书征求意见稿全文的 网络赋接及查阅纸质报告书的方式和选证 本项目环境影响报告书提求意见赖 电子程全文的网络链接为: life://www. hountnechemesen/newes/\$7/d/12.html.

#### 征求意见的公众范围

本項目註來實現的公公司加內可能。 這個以 Nov. 机斯内的证据来单位。

#### 4. 公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何部 可通过网络提展下载"公众款见典" 进行填写。网络链接为i http://www

## muchemcom/sewe(0.5d/12h 5. 公众提出意见的方式和途径

公众数风表等假交地设单位。反属与地设

期日环国影响有其的世光和建议。 建设单位联系人: 毕主任, 联系电 图: 0639-7406788; 超期: 4500800289

200 (6)

年達爾曼斯喬人: 对工。电路 9631—61769816 被33083 邮幣: p160589126com

环环单位 山东海湾旅游日外海省园

#### 6. 公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之目起5个工作 日内印料中的9日的现代的数据下的模型 温博环拓生物科技有限公司 2022年3月2日

#### 公告

海州飞科机械设备有限 公司(统一社会原用代码。 91379321760003420F;建定代表

與13年28月28日28日28日,往至代表人。伊田 費場予2022年2月14日時 作年中的任何を加手7次多級計劃 (福廷衛年(2022)0801日)。 東原語(中国2022)0801日)。 東原語(共和分析之日最20日內集 最313年)開展(特別銀行 1413日7日2日)開展(特別銀行 2413日7日2日)開展(特別銀行 2413日7日2日)

装博市生态环境局报会分局 2022年3月2日













# 

4日, 多云转端, 南风3、4级转胜北风4、5级路风7级,7~19℃ / 5日, 新问多云, 北风2、3组, -1~19℃ / 6日, 多云, 南风3、4级,1~17℃ /

### 张店启动"志愿之城•爱心驿站"新时代文明实践志愿服务活动

## 添彩志愿之城 你我都是主角



湯博3月3日讯 名口較科聚生。他用自己原学 的知识给大阪特果健康。我認 到非常日景!"作为一名志信 者。66岁的夏俊英老人讲述了 多年从事七层语动的初心。 月3日,张宗医"志愿之城"被《 罪結"新出代文研定模志學報 务活动启动、今年的志观服务 将持续9年底,月月有主题、天 天不打部,人人开参与。

化水同"主题所以,4月份,并被 "移风易伤。保护生态"主题仿 参风等等、年产生第二主要に 动。内目位、开展"微物能量、支到 出行"主题活动。自时的、开展"传 最终数。由力"高级"工主题市 动……—直到12日、月月王路市 町、大人都可参与、江正使战域

为城市中级资料的风景场。 "我们能就的都是早于之 货,在夏季提供原开水。即历户 外工作者解阅新调;在冬季供 外上作品解解時間。在冬季供 的核水、開助他的領導。一只 口罩、一般的導展、一般乏电 载——我们因用或而行的尊重 他们的可动成现。"便心部均 行。阿亚帕解除负责人工程介

於、越來越多的資來則人規心 解心、用格情友好的态度为需 雙帶助的人返上一丝超矮。勢 提了城市組度、传播正計量。

型了城市和原、传播正常品。 "我们已经等建了300余家 "爱心保证",将免费为广大户 外一线劳动者和市时提供校 水、食品。的参用品。提供你品 场所,一身之防不为服。就干 不靠时年年。"张巴区爱耐当证 种安全介绍。目前,你区往时志 提出了上一个常用单位。" 慰育12万人、お原園等队伍 2692支、前坂出丁\*百条野家\* "紅料店"文明助等等化表と基 服务队伍、行造了"相办代办" 表志認與各項目,为创建志程

之城起明了阿根巴维动作用。 "走施股务是一座政治的 文階标杆,争战全国文明资也 城市,把"爱心驿站"作为志服 服务系起点, 特埃尔化去德国 务内器, 打造出理多服务群众, 贴近群众的志愿服务品牌, 不 所汇据企社会"是我沿岗、兴致 福博"的廣大輔聯力量。让福轉 这席文明之城更加海縣多卷。 海鄉市委宣传部分費日常工作 的副部长、市文明办主任、市政 的新闻办主任开始库对于"志 理之城"始出了崇祥。 大众日报淄県融媒体中心

记者 蘇聯会 近沢川 王皇 宮 第一時

#### 周村规划建设 全域公园城市

商物 双环 四级图"标构

議構3月3日用 "出门不然互 分钟也推到公園、在这种比美的环 设里加多。小特也都外省的"口 有,正在期村或细形公园种园的订 吃季荷边,近几年度、同时的公园 越来越多。上里底上看海水及夏。 资四季繁花,生齿又增添了一分

在為。 近日,同时区全体公司城市进 设施设专册会召开。为据派高次指 博市公园城市建设管束,后被指伸 布金減公顷城市建设规划。所村区 からい (数点) (400年) (200年) (200年 每种。回程区面"市场体目标"。它面 补贴板。中型地品牌。空间时间后" 的分别目标"。后体系成"标件"及 可。但是它的全域公司城市单句码 构。各两村区打造成全市具有示范 收义的公司城市,田田城出公司城 市规划以全域外,四城村、功能化 世紀存在時代化为190%。世代"中國 大公顷。门则豫经地"的现象,行自 "大克公司。精品公司。(行力公司" 三级公园体系,构建"三级两类"中 联城步、特色多元的俗图城磁体系 精相化设计十一大区间。 始前部 文化主席公司。即任司利地市。 大众日报器精验媒体中心已

者 尹珂 追出班 摩飾

#### 黄岛、胶南客运班线 暂停运行

海绵3月3日日 医平径回路 情的特形情,被上级要求,0月3日 后,则和各证据得代生也的发往简 6. 较细的家员班领帐你证行。(-) 模0631-5203503进行咨询。

大な行政論問題媒体中の記 吉 孙勋海 通讯员 蘇維

26项公铁水项目年度计划投资195亿元 两条铁路启动前期工作

## 今年淄博交通建设工作这么干

- 法館高速,济高高速等10个项目年内完工,当年通车184公里 张博铁路改造、高青亚森河高速5月底开工 经十路东延温腾段工程8月底开工

测博3月3日讯 排进室 數量投資700亿元的公、供,水 明頁26周,完成年度计划投资 196亿元。协调自动研览体系的 期工作······3月3日,2022年傳 博市交通建设工作会识徵"品 被關升年"為商会在市交通推 设发展中心召开。全议供物高 实市交通工作会议总体部署。 对南州项目建设、公众服务保 途等各方面工作作出周密安 柳,为全年交通建设工作明出

2022年进足成为額博見 and which the state of the contract 此次会议上,各项目的年度

CD NAVADRESSY TV AS HE - 16 MICROS 的名為達。各名為達得10个項 日年內尼丁,日本通车184公 組工部時期務改造,為資金與河 高速6月或开丁。於十萬东延河 何改工程6月或开丁。從十萬东延河 何改工程6月或开丁。從坊市大 条环九争年內开工課長;如供 济薄基度。原始高度。而特益在 海作业区等3个项目的他设施 度;全力最好和台高速联络线。 该是高速设计维等项目前第二 作,协调后动院拼修。的中铁路 能顺工作。传统开展"即好农村 西"类较物效专项行动…… 温彻市大外环境切地设压 按远大外环、随着城市建设不

断粒洞,原来的大外环部分道

练已经越市化。不再也宜通行 大型货运车辆。面博市委,市 放开对此高度重视,周过了前 的货运大外环通道。整个大外 的蓝点共年時間, 整个大外 好多长171分型, 溶键及波缝即 包括2条包置和3条农村路, 如 采用双向大车前一股公路转 他。目前, 明关前禁工作正和 经审批, 为争车轮的打工规论 间的市台建高级的项目 有的高, 济密、等等, 济健四个。 个个十二十二个企业。

今年计划前开工高商至省河域 值,并多级批准庆泛领量丘。和 行高速取器线券系速项目的行 期工作。这一系列高速公路每 自建成通车机,全市高速运用 程等运货900公里,机泵后整置 会形的"两纵大帽"高速骤灰。 至中时,特殊八首,高海相外, 高雄公路由人口由原来的21个 程度为48个,采双15分钟上高 违。为公众也行,物准运输领益 型加强建筑物的高速公路进行 环境。

-

特累累特等"品质提升年"主题 主题。全面操化等实全市交通 运输系统"品质提升年"动员会 工作要求, 条持项目为明,以"改革改革"人才停道"収轮像 的,两套新物。我是这字中插的 新动力,书可交通建设高物量 发展的简单。

·大心日报周州南部区域star 记者 粉滟海 当讯员 方框

#### 淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目环境影响评价 第二次公众参与公告

#### 1 建设项目概要

(現在中央) (第三名称,當時中的企物的技術系統) 可知為在特別的社會企業的目 對於地点,指揮的的最終之例像(例)

W. DENEMOTIC E要建设内容: 从现在加速位置的图

WITH THE REPORT AND THE PROPERTY AND THE

2 环境影响报告书征求意见稿全文的 网络碰接及遗闲纸质报告书的方式和途径

水坝目环境影响报告书证求查见的 电子级全义的网络路根为: http://www.

本项目经来规划的公众问题为环场门 医确立标识 指导中的现在形成的 4. 公众意见表的网络链接

新教会会对本项目的建设有证证的 说,可通由网络建设下载"公众的现象" 进行项目,网络建设为: http://www. inne.

#### Inspirituoid 5. 公众提出意见的方式和途径

5.公众提出整见的方式和建模 加加公众对本项目的任何应归、中枢 更求的可论。"公公司是否"、公公司以 通过的第、传真、电子和针或者能设而应 据世的联他的方式。在规划的创办中设订的

公众西风表界提立建设单位。 经赎与违位

ggcoma megenifoteko: minkiriinkinisezziakas 191号。 运用单位联系人。对工,电压。 运用单位联系人。对工,电压

M31-8178675 時 8302」 前路: m18684757000 が存年位: 山东海路県第三条作名駅

6. 公众提出意见的起止时间

公众可在水明目公元之日起5个工作 日内的环种机构和建设证价提出实现高级 銀牌時後生物科技有限公司 2022年3月4日



#### 排失声明

- ★維持出君常簽药有股公司丟失 的品级保存可证证,则水,编号:他 DASSISANCE WITHING
- ◆學集單級集團的數量量,並要編 s):11037/300000801。#特別版。

及情觀療:本場別形以外移至人所領別及形式 如作。不可知論的有效法則以前、不可有机工 而任何於明。以此而發展校知時於國際下以出 他可則而自從如此以此法則。

3.3 查阅情况

公示期间,我单位在南厂区办公室设置报告书征求意见稿查阅场所,供公众前来查

阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目

的环境保护方面的反馈意见。

4 公众意见处理情况

公示期间,均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保

护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造

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《淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目

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淄博环拓

生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:淄博环拓生物科技有限公司

承诺时间: 2022年3月15日

## 附件:

# 淄博环拓化工有限公司氧氯化锆节能环保改造项目环境 影响评价第一次公众参与公告

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称:淄博环拓化工有限公司氧氯化锆节能环保改造项目

建设地点:淄博市临淄区乙烯路 191号,公司现有南厂区内

主要建设内容:对现有氧氯化锆装置进行节能环保改造,增加一套多效蒸发装置,对氧氯化锆装置产生的低浓度压滤残液进行提浓浓缩,浓缩后的溶液与富含二氧化硅的滤饼进行溶解混合反应,形成水玻璃,可作为产品外售。对氧氯化锆装置进行改造,将原生产过程中的浓缩工序进行调整,由釜式蒸发浓缩改为双效蒸发,此种蒸发工序将大大降低蒸汽消耗量,实现节能效果。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位:淄博环拓化工有限公司

单位地址:淄博市临淄区乙烯路 191号

联系人: 毕主任

联系电话: 0533-7486788

#### 三、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响评价单位: 山东海美侬项目咨询有限公司

地址:济南市经十路 9777 号鲁商国奥城 2 号楼 21 层

联系人: 刘工

电话: 0531-81795815 转 8302

传真: 0531-81795815 转 8088

#### 四、公众意见表

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

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。电子版公众意见表可发至建设单位邮箱(450080026@qq.com),纸质版公众意见表可提交至淄博环拓化工有限公司办公室。

淄博环拓化工有限公司 2021年9月29日

# 淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目环 境影响评价第二次公众参与公告

《淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,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》等文件精神,现对该项目环境影响评价情况进行公示,以便广泛了解社会各界公众对项目建设的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

#### 1、建设项目概要

项目名称:淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目

建设地点:淄博市临淄区乙烯路191号,环拓南厂区

主要建设内容: 对现有氧氯化锆的浓缩工序和副产硅酸钠工序进行技术改造

2、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

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文的网络链接为: http://www.huantuochem.com/news01/id/12.html,纸质报告可至环拓公司查阅。

#### 3、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为环拓厂区周边5km范围内的居民和单位。

#### 4、公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何意见,可通过网络链接下载"公众意见表"进行填写,网络链接为: http://www.huantuochem.com/news01/id/12.html。

#### 5、公众提出意见的方式和途径

如果公众对本项目有任何意见,可按要求填写完成"公众意见表",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等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位联系人: 毕主任, 联系电话: 0533-7486788; 邮箱: 450080026@qq. com 建设单位地址: 淄博市临淄区乙烯路 191号:

环评单位联系人: 刘工, 电话: 0531-81795815 转 8302; 邮箱: jn1605@126. com 环评单位: 山东海美侬项目咨询有限公司

#### 6、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起5个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。

淄博环拓生物科技有限公司 2022年2月28日

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称		
一、本页为公众意见		
<b>与响施意</b> 《公规 <b>拆业</b> 无诉环 <b>本和有见</b> 环众定 <b>迁</b> 等关求评 <b>环保建:</b> 响办及 <b>产</b> 目见于内 环保建:响办及产目见于内	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不 够可另附页)	
二、本页为公众信息		
(一)公众为公民的请填写以下信息 		
	姓 名	

身份证号		
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)	
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)	
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
単位名称		
工商注册号或统一社会信用代码		
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)		
地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号	

注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。