

**淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆
节能环保改造项目**

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:



技术领先 产品优质 服务高效

To assure our high product quality by good management. To win more market by satisfying our customers.

产品推荐

- 羧酸法片/药碱
- 离子交换片/药碱
- 氯碱化碱

联系方式

地址：淄博市临淄区乙炔路196号
片碱、药碱：
0533-7485866 7480590
38653309515
外贸科：0533-7485866 18653309515
电邮：sales@shandonghuatuo.com
sales@huantuochem.com

新闻动态

淄博环拓化工有限公司氯碱化碱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氯碱化碱节能环保改造项目

建设地点：淄博市临淄区乙炔路191号，公司现有厂区内

主要建设内容：对现有氯碱化碱装置进行节能环保改造，增加一套多效蒸发器，对氯碱化碱装置产生的低浓度压缩液进行提浓处理，浓缩后的浓液与富含二氧化碳的尾气进行溶解聚合反应，形成水玻璃，可作为产品外售。对氯碱化碱装置进行改造，将原生产过程中的串流工序进行调整，由单效蒸发器改为双效蒸发器，此种蒸发器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：淄博市临淄区乙炔路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：山东惠美依环保科技有限公司

地址：济南市经十路9777号鲁商国际城2号楼21层

联系人：刘工

电话：0531-81795815#8302

传真：0531-81795815#8088

四、公众意见表

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

五、提交公众意见表格方式和途径

在环境影响评价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

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：



技术领先 产品优质 服务高效

To assure our high product quality by good management. To won more market by satisfying our customers.

产品推荐

- 隔膜法片/圆碱
- 离子膜法片/圆碱
- 氯碱化盐

联系方式

地址：淄博市临淄区乙炔路191号
片碱、圆碱：
0533-7485866 7480590

18653309515

外贸科：0533-7485866 18653309515

电邮：sales@shandongshuixing.com

sales@huantuochem.com

新闻动态

淄博环拓生物科技有限公司氯氧化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氯氧化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境方面的意见和建议，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氯氧化节能环保改造项目

建设地点：淄博市临淄区乙炔路191号，环拓南厂区

主要建设内容：对原有氯氧化精制工序和副产硅酸钠工序进行技术改造

2、环境影响评价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

本项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接为：

<http://www.huantuochem.com/Public/userfiles/files/zhengqiyuyijiangao0228.pdf>，纸质报告可至环拓公司查阅。

3、征求意见稿的公众范围

本项目征求意见稿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/Public/userfiles/files/gongzhongyijianbiao0228.docx>

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，可按要求填写纸质“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评价有关的意见和建议。

建设单位联系人：李主任，联系电话：0533-7486788；邮箱：450080026@qq.com

建设单位地址：淄博市临淄区乙炔路191号；

环评单位联系人：刘工，电话：0531-81795815/88302；邮箱：jn1605@126.com

环评单位：山东海美依斯日咨询有限公司

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

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

北京2022年冬残奥会将于3月4日开幕。3月1日，记者从北京冬残奥会火炬传递主题媒体发布会上了解到，目前转场工作已基本完成，各场馆、各赛段工作准备就绪。同时，北京冬残奥会火炬传递工作将启动。3月2日至3月4日，将有565名火炬手在北京、延庆、张家口三个赛区进行火炬传递，分为火种采集、火种汇集和火炬传递三个部分。

北京冬残奥会一路火种 在英国曼彻斯特采集

北京时间3月1日凌晨，北京2022年冬残奥会的一路火种在英国曼彻斯特采集。这一来自残奥会发源地的火种，由残奥会火炬手和另外8路火种汇集，生成本届冬残奥会的官方火种。

在这个位于伦敦西北大约50公里的小镇，曾经残奥会古特曼于1948年伦敦奥运会开幕式上点燃第一盏火炬，成为照亮残奥运动起点的第一盏明灯。

74年后，曾多次参与冬残奥会的高国际残奥会运动员马隆和尼尔森带着北京冬残奥会火炬，来到曼彻斯特，点燃了这盏火炬。马隆手中的火炬点燃了火种，象征着北京冬残奥会完成第一站也是唯一一站海外火种的采集。

马隆说：“我真是觉得太自豪、太荣幸了。上次我来这里还是40年前，当时的6岁的我在这里看过轮椅运动，感觉大开眼界。”

北京时间3月2日，曼彻斯特火种和以另外8路火种汇集生成北京冬残奥会官方火种，随后进行火炬传递至冬残奥会3月4日开幕。

中国驻英国大使郑泽光在致辞中说：“这象征着勇气、决心、激励、平等、的火炬，将在冬日暖阳映照下，像一盏明



北京2022年冬残奥会的一路火种于北京时间3月1日凌晨，在英国曼彻斯特采集。火炬手、轮椅冰壶运动员尼尔森(右)和马隆在火种采集仪式上。

新华社发

灯照亮寒冬，为我们带来健康、欢乐、活力，为全世界残疾人朋友们点燃自信和勇气，点亮成就人生的道路。”

国际残奥委会主席的森斯通过视频发表祝福。他表示，2008年的北京残奥会，中国已经为举办残奥会以及残奥会运动员发展全部潜能设立了新标杆。而2022年北京冬残奥会对于中国残疾人冬季运动的发展意义重大。

1960年，古特曼创办的比赛第一次由曼彻斯特，在残奥会历史上相同的场馆举行，这随后也被认为是历史上首届残奥会。1976年残奥会，夏季项目参赛者不再局限于传统残疾人，而是增加了截肢、视力障碍等选手。首届冬残奥会也于同年举行。

古特曼相信，让残疾人参与体育竞赛，不仅可以让他们锻炼身体，同时帮助他们找回自尊，“最重要的是让他们重新融入社会”。他同样也与众不同坚定的信念点燃了残奥运动的第一个火种，照亮无数人的世界。

3月2日至4日 在三个赛区火炬传递

3月2日，将在北京、延庆、张家口三个赛区的8处火种采集地举行火种采集仪式，分别在北京市盲人学校采集“光明之火”，在望京街道慧聚阁采集“互助之火”，在中国盲文书画院采集“希望之火”，在大运河漕运码头采集“顺流之火”，在八达岭古长城采集“阳

平之火”，在张家口“创联”园区采集“融·冰之火”，在黄骅城采集“文明之火”，在天坛公园采集“华夏之火”。每个火种采集后还将由采集地进行不超过20分钟的火炬传递。

3月2日下午，将在天坛公园举行火种汇集仪式。在北京、延庆、张家口三个赛区采集的8处火种，将在残奥会火炬手和残奥会火炬手(共)8处火种汇集生成北京2022年冬残奥会官方火种。火种汇集仪式后，将继续在以“九天之火”为主题的天坛公园进行火炬传递。

3月3日上午，火炬将在以“追梦冬奥”为主题的张家口市民广场，以“舞动雪国”为主题的崇礼太子顶滑雪场，以“古桥新姿”为主题的蔚县暖泉古镇和以“绿色生态”为主题的怀柔雁栖湖水库群公共休闲区，下午，将在以“万国园林”为主题的北京世园公园传递。当日下午，火炬还将在奥林匹克森林公园南园进行闭环火炬传递。届时，来自国际残奥委会大家庭的20余名火炬手将担任自己的使命。

3月4日，火炬将在以“自强不息”为主题的北京市残疾人文化体育服务中心，以“追梦之路”为主题的中国残疾人体育健身管理中心和以“冬奥之家”为主题的北京冬奥组委驻地传递。

北京冬奥组委人力资源部部长、北京冬奥会和冬残奥会运行部管理服务中心执行主任任成介绍，北京冬残奥会火炬手共565名，由国际残奥委会、北京冬奥组委、中国残联(中国残奥委会)、赛区所在省市和各级助企等主体选拔产生。冬残奥会火炬手大多是在各行各业取得杰出成就或作出突出贡献的先进个人。火炬手是残奥生产和工作一线的“不平凡的普通人”，获得省部级以上荣誉称号50%，生产和工作一线代表占74%。同时，冬残奥会火炬手中还大量热心助残事迹，弘扬残奥精神，为实现北京冬残奥会愿景贡献力量的人士，优秀残疾人运动员、教练员以及其他行业优秀残疾人代表，残疾人占到了火炬手总数的21%，符合国际残奥委会“残疾人火炬手占比不少于15%”的要求。

值得一提的是，本次冬残奥会火炬传递中还首次展示了残疾人使用上、下肢助力外骨骼机器人进行火炬传递。他们通过使用助力外骨骼设备，经过数月的适配训练后，分别实现了自主抓握功能和直立行走。北京冬奥组委副部长、北京冬奥组委火炬传递专项组主任任成表示，希望通过这种方式向人们传递“科技改变生活，让不可能变为可能”的理念，激励更多残疾人勇敢面对生活，不抛弃、不放弃，自立自强的信念。这也与北京冬残奥会火炬传递的理念相契合。

任成表示，北京冬残奥会火炬传递专项组主任任成表示，希望通过这种方式向人们传递“科技改变生活，让不可能变为可能”的理念，激励更多残疾人勇敢面对生活，不抛弃、不放弃，自立自强的信念。这也与北京冬残奥会火炬传递的理念相契合。

新华社、北京日报公众号

淄博环拓生物科技有限公司氯化钙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氯化钙节能环保改造项目环境影响评价报告》(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，以及《淄博市环境影响评价信息公开办法》，以便广泛了解社会各界对项目建设的态度和环评工作的意见建议，接受社会各方监督。

- 1. 建设项目概要
项目名称：淄博环拓生物科技有限公司氯化钙节能环保改造项目
建设地点：淄博市临淄区齐东路33号，环拓厂区
主要建设内容：对原有氯化钙的液相工艺进行升级改造
2. 环境影响评价征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接为：<http://www.taianhuatuo.com/news/016/12.html>。纸质报告可至环评公司查阅。

- 3. 征求意见的公众范围
本项目征求公众意见的范围为环评厂区周边5km范围内的居民单位。
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疑问，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.taianhuatuo.com/news/016/12.html>。
5. 公众提出意见的方式和途径
如公众对项目有任何疑问，可按要求填写完成“公众意见表”，公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的

- 公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。
建设单位联系人：李主任，联系电话：0533-2400008；邮箱：45000026@qq.com
建设单位地址：淄博市临淄区齐东路33号；
环评单位联系人：刘工，电话：0531-81796114 转 6002；
邮箱：z1606@126.com
环评单位：山东海清项目咨询有限公司
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3月2日

公告

淄博飞科机械设备有限公司(统一社会信用代码：913703217929334201P；法定代表人：伊卫)。
我局于2022年2月14日对你单位作出《行政处罚决定书》(淄环罚字〔2022〕00001号)，现依法向你单位进行公告送达。你单位应当自公告之日起30日内来我局(地址：淄博市博山区兴安路1433号313室)领取《行政处罚决定书》。逾期视为送达。
淄博市生态环境局综合分局
2022年3月2日

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，并按照规定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：山东海美依项目咨询有限公司

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：山东海美依项目咨询有限公司

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	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（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）</p>
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	
有效联系方式 (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)
是否同意公开个人信息 (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	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (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
<p>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。</p>	