
济南百斯杰生物工程有限公司
酶制剂产线建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：济南百斯杰生物工程有限公司

二零二五年六月

目 录

1 概述	1
2 征求意见稿公示情况	3
2.1 公示内容及时限	3
2.2 公示方式	4
2.3 查阅情况	10
2.4 公众提出意见情况	10
3 其他公众参与情况	11
4 公众意见处理情况	12
5 其他	13
6 诚信承诺	14

1 概述

济南百斯杰生物工程有限公司原名为济南诺能生物工程有限公司（于 2018 年 2 月 26 日），成立于 2009 年，位于济南市商河化工产业园，主要从事酶制剂研发、生产和服务。

酶制剂广泛应用于食品工业，如淀粉糖行业、啤酒行业。酶制剂可以作为催化剂，提高食品工业中生化反应的效率，提效降本节能减排。淀粉酶是一类广泛存在于生物体内的水解酶，能够催化淀粉及其相关多糖的分解过程。其基本功能是将淀粉分子中的糖苷键水解，生成低聚糖、麦芽糖、葡萄糖等小分子化合物，为生物体提供可直接利用的能量来源。淀粉酶在生物体内的新陈代谢、能量转换以及食物消化等方面发挥着关键作用。植酸酶是催化植酸（肌醇六磷酸）及植酸盐水解成肌醇与磷酸（或磷酸盐）的一类酶的总称，它具有特殊的空间结构，能够依次分离植酸分子中的磷，将植酸（盐）降解为肌醇和无机磷，同时释放出与植酸（盐）结合的其它营养物质。

酶制剂等生物产业是我国战略性新兴产业，具备高效、安全、节能、环保等特点，是我国建设资源节约型、环境友好型社会的重要支撑。酶制剂应用领域广泛，目前处于成长阶段，未来将主要受益于国家对安全环保、食品安全的逐步重视，市场前景广阔。

济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目位于现有厂区预留闲置地块建设，总建筑面积 3800 平方米，其中扩建发酵车间 3300 平方米，菌渣烘干车间 500 平方米，对北固体制剂车间喷雾干燥塔进行技术改造，供热设备调整为燃气热风炉。拟购置发酵罐、中试罐、待放罐、板框、变压器、菌渣烘干及配套设备等。本项目建成后，液体酶制剂约 4000t/a、固体酶制剂约 2000t/a。该项目已取得山东省建设项目备案证明，项目代码：2502-370126-07-02-519543。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“24 其他食品制造——有发酵工艺的食品添加剂制造；有发酵工艺的饲料添加剂制造”项目，应编制环境影响报告书。故我公司于 2025 年 2 月委托山东鲁金环境工程有限公司编制《济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目环境影响报告书》（以下简称报告书），我公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）要求，开展环境影响评价公众参与工作，并编制完成

本次《济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目环境影响评价公众参与说明》。

2 征求意见稿公示情况

拟建项目位于商河化工产业园，该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条的有关规定，建设单位在开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以相关要求予以简化。

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

环评单位于2025年5月19日编制发布报告书征求意见稿，我公司根据报告书征求意见稿编制发布了公告，并进行环境影响评价征求意见稿信息公开。

2.1 公示内容及时限

2.1.1 公示内容

济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目 环境影响评价征求意见稿公示

济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目环境影响评价报告书征求意见稿已完成，现进行环境影响评价信息公示。

一、建设项目基本情况

建设单位：济南百斯杰生物工程有限公司

项目名称：济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目

建设地点：济南市商河化工产业园

建设内容：项目在现有厂区预留地块扩建发酵车间、菌渣烘干车间，并对现有喷塔复产。项目产能液体酶制剂约4000t/a、固体酶制剂约2000t/a。

编制单位：山东鲁金环境工程有限公司，278799336@qq.com

二、报告（征求意见稿）查阅方式

电子版报告网址：<https://www.bestzyme.com.>。

纸质报告查阅地址：济南百斯杰生物工程有限公司，联系电话 18654632207

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络连接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、提出意见的方式

自本公告之日起 5 个工作日，2025 年 5 月 19 日~2025 年 5 月 23 日，可向建设单位及环评单位提意见。

济南百斯杰生物工程有限公司

2025 年 5 月 19 日

2.1.2 公示时限

公示起止时间：2025 年 5 月 19 日~5 月 23 日

本项目位于商河化工产业园，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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。本次信息公开内容根据《办法》第三十一条要求：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目公示时限满足《办法》中“10 个工作日的期限减为 5 个工作日”的要求，且免于张贴公告方式。

2.2 公示方式

本次公示信息我公司通过公司官网、山东商报公开。

2.2.1 网络

我公司通过公司官网进行公示，公示网址：

<https://www.bestzyme.com.>。

我公司同时公示了报告书征求意见稿电子版，公众可自行下载查阅；公示了纸质报告查阅地址：济南百斯杰生物工程有限公司，联系电话 18654632207。

公示时间为：2025 年 5 月 19 日~5 月 23 日

公示截图见图 1。



图 1 征求意见稿网络公示截图

2.2.2 报纸

我公司于 2025 年 5 月 19 日在山东商报上第一次刊登了本次公示信息,并于 5 月 22 日进行了第二次刊登。

报纸刊登照片见图 2、图 3。

2.3 查阅情况

我公司发布征求意见稿信息公开的当日打印了《济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》并放于我公司入口传达室，附近公众可前往查阅。

征求意见稿发布期间，未收到公众查阅要求。

2.4 公众提出意见情况

公示期间，我公司没有收到公众书面、电话、邮件的反馈信息。

3 其他公众参与情况

我公司未采取其他方式进行公众参与。

4 公众意见处理情况

公示期间，我公司没有收到公众书面、电话、邮件的反馈信息。

5 其他

我公司于征求意见稿公示结束后，编制完成本公众参与说明，公示程序符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公司对本公参说明、网络公示截图、公示期报纸予以存档备查。

6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）要求，在济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众关于项目的意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《济南百斯杰生物工程有限公司酶制剂产线建设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济南百斯杰生物工程有限公司承担全部责任。