

宁夏格瑞精细化工有限公司 12000 吨氯化钠高温焙烧扩建项目

环境影响评价公众参与说明

宁夏格瑞精细化工有限公司

2022 年 9 月

1 概述

1.1 项目概况

1.1.1 项目背景

宁夏格瑞精细化工有限公司位于宁夏平罗工业园区（原石嘴山生态经济开发区），公司成立于 2006 年，2015 年 5 月通过股权收购，成为山东潍坊润丰化工股份有限公司控股公司，目前是原国家农业部批准的农药定点生产企业，主要从事农药、农药中间体合成、精细化工产品和复配制剂的生产。企业现具有年产 1000t 敌稗、20000t 莠灭净、15000t 2,4-D、1000t 2,4-D 钠盐及 2400t 克菌丹、600t 灭菌丹、1600t 甲 4 氯苯酚、500t 烯草酮、2000t/a MCPA（2-甲基-4-氯苯氧基乙酸）的生产能力，上述产品装置除 2400t 克菌丹、600t 灭菌丹、2000t/a MCPA 现已建成正在试生产尚未验收外，其余装置及其配套工程均已通过竣工环境保护验收，目前运行稳定。

企业厂区现配套建设有 1 套常温催化氧化装置和 1 套 RTO 系统（采用“蓄热焚烧+碱喷淋”处理工艺，50000m³/h）；1 座污水处理站（1000m³/d，正常运行），采用 A²/O 生物活性污泥处理工艺；1 座污水处理站（1500m³/d，正在调试），采用“调节池+微电解池+絮凝沉淀+生化 AAO/AO+MBR 膜处理+消毒”；浓盐水三效蒸发系统 1 套，处理能力为 500m³/d；浓盐水 MVR 蒸发系统 3 套，处理能力共为 740m³/d；1 座占地面积为 500m² 危险废物暂存间（设计贮存规模为 300）t；2 座固盐危废仓库，分别为 1#固盐危废仓库（占地面积为 1400m²，设计贮存规模为 8000t），2#固盐危废仓库（占地面积为 1700m²，设计贮存规模为 12000t）；1 套 12000t 的固盐焙烧装置。

随着公司项目不断建设，目前企业厂区内现有各产品生产装置每年原盐的产量为 14005.5t（详见表 4.1-7），企业现有一套 12000 吨氯化钠高温焙烧装置已不能满足要求，且目前厂区产生的原盐存量已接近 10000 吨，因该部分原盐属于危废，危废类别为 HW04 农药废物，废物代码 263-008-04，为缩减固盐暂存量，同时结合厂区五年规划拟建及在建项目的原盐产量，企业拟投资 2800 万元在厂区预留空地内建设“宁夏格瑞精细化工有限公司 12000 吨氯化钠高温焙烧扩建项目”（以下简称“本项目”）。

本项目建成后，可有效解决厂区固盐不能得到及时处置的问题，同时有效缓解了固盐储存压力。

1.1.2 建设项目名称、地点和建设性质

项目名称：宁夏格瑞精细化工有限公司 12000 吨氯化钠高温焙烧扩建项目；

建设性质：扩建；

建设单位：宁夏格瑞精细化工有限公司；

工作制度：四班三运转，每班 8 小时；

运行时间：装置年运行 300 天，年运行时数为 7200h；

建设地点：本项目位于宁夏平罗工业园区内，建设内容全部在宁夏格瑞精细化工有限公司厂区内进行。项目厂址中心地理坐标：东经 106°30'5.08679"，北纬 38°58'4.04622"；

项目占地：本项目新建构筑物占地 1152m²，为宁夏格瑞精细化工有限公司现有厂区预留用地，不新增占地；

项目投资：本项目总投资为 2800 万元；

行业类别：N7724 危险废物治理；

与周边位置关系：本项目位于宁夏平罗工业园区宁夏格瑞精细化工有限公司现有厂区内，厂区北侧为省道 301；南侧紧邻宁夏新安科技有限公司污水处理厂；西侧紧邻宁夏贝利特化工有限公司；东侧为第三排水沟。距离宁夏格瑞精细化工有限公司厂区最近的环境敏感目标为威镇堡（SE，0.661km）。

1.2 公众参与公告过程

我公司委托宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司为本项目的环境影响评价单位，根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日），在宁夏网虫吧网站发布了公众参与公示信息。在环评单位编制完成了项目环评报告书征求意见稿后，我公司先后两次在《新消息报》发布了本项目环境影响评价报告书公众参与征求意见稿公示，同时在宁夏网虫吧网站发布了征求意见稿公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见，并在项目区附近张贴公告，征询当地公众对项目建设的意见和建议，整个过程按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）规定执行。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2021 年 10 月 28 日委托宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司编制本项目的环评报告书。我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日），在宁夏网虫吧网站发布了公众参与公示信息，内容包括：建设项目名称、地点、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，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等。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开的方式为宁夏网虫吧网站公开，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）要求，公开时间为 2021 年 11 月 1 日，网：https://tieba.baidu.com/p/7607006223?fid=707597&pid=142000359372&cid=0&red_tag=2687431750#142000359372，截图见图 1。

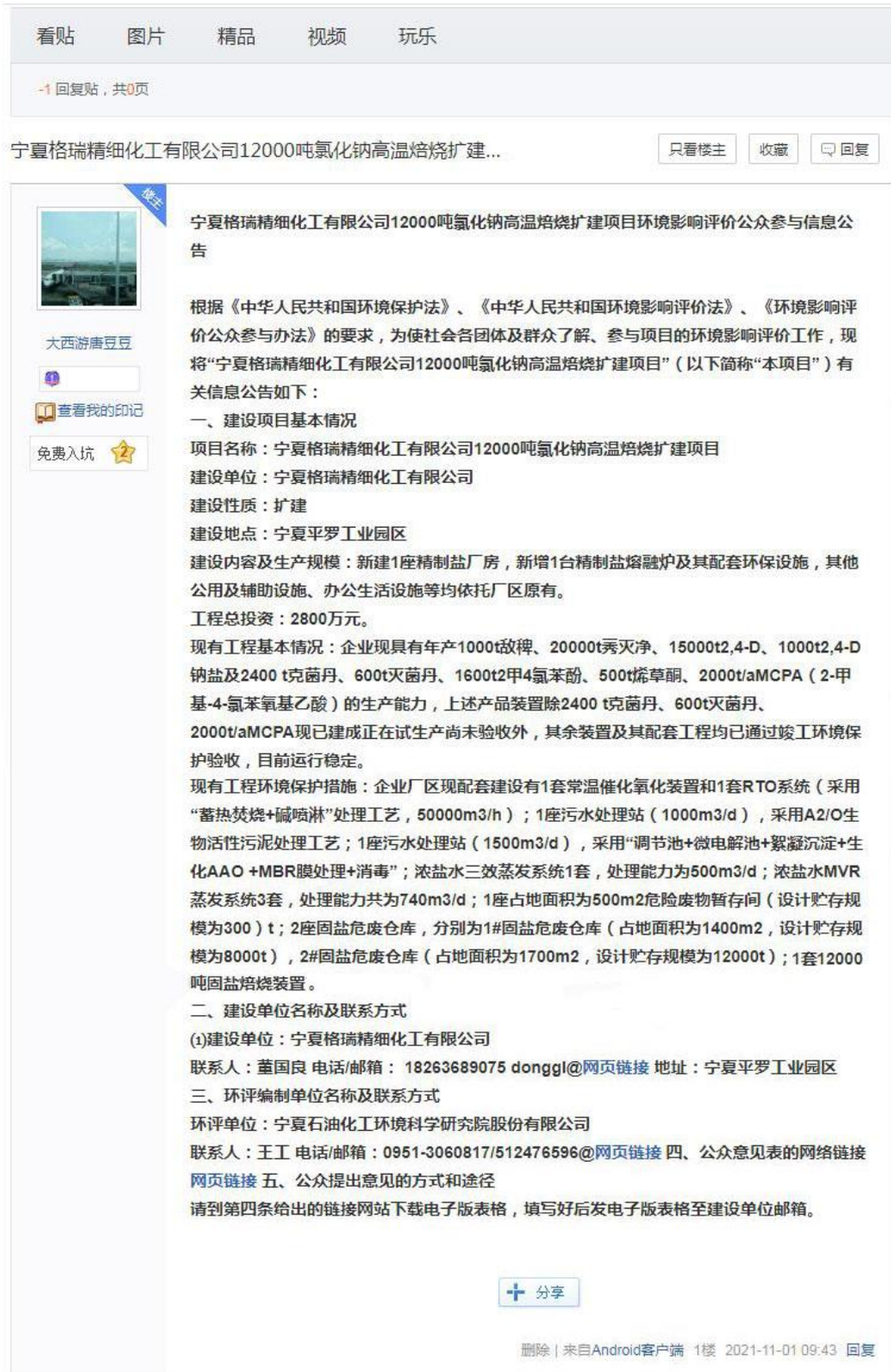


图1 环境影响评价公众参与信息公示图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后,截至目前未收到公众的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评单位编制完成了项目环评报告书征求意见稿后，我公司先后两次在《新消息报》发布了项目环境影响评价信息，同时在宁夏网虫吧网站公示，征求与项目环境影响有关的意见，公示主要内容包括工程概况，环评报告书的征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间，联系方式等内容。公示时限不少于 10 个工作日。

3.2 公示方式

项目环评报告征求意见稿的公示网址 <https://pan.baidu.com/s/1xZzi9SlaaK496pDbp-BROw>（提取码：ncy2）。网络公示时间为 2021 年 11 月 11 日。网络的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）要求，截图见图 2。



图 2 征求意见稿截图

3.2.1 网站

在环评单位编制完成了项目环评报告书征求意见稿后，同时在宁夏网虫吧网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）要求，公示时间为 2021 年 11 月 11 日，网址为 http://tieba.baidu.com/p/7608542914?share=9105&fr=share&sfc=copy&client_type=2&cl

ient_version=12.13.1.0&st=1636611284&unique=9553900AF5E55D463BFDE132CBDA7281, 截图见图 3。



图 3 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在环评单位编制完成了项目环评报告书征求意见稿后, 我公司先后两次在《新消息报》发布了项目环境影响评价信息, 征求与项目环境影响有关的意见。《新消息报》属于本地区主要报纸, 选取符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日), 报纸公示的主要内容包括工程概况, 环评报告书的征求意见稿全文网络

链接及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间等内容。两次公示时间分别为2021年11月11日和2021年11月24日，公示时限均不少于10个工作日。报纸截图见图4和图5。



图4 第一次报纸公示图



图5 第二次报纸公示图

3.2.3 张贴

宁夏格瑞精细化工有限公司于2021年11月11日在项目所在地周边区域张贴了项目环评信息公告，让附近的公众知悉项目情况，持续公开期限不少于10个工作日，见图6。



图 6 信息张贴公示截图

3.3 查阅情况

前往宁夏格瑞精细化工有限公司查阅项目环评报告书纸质件。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众提出的意见。

3.5 其他公众参与情况

征求意见稿公示期间未收到公众对项目环境影响方面意见，因此，根据规定，建设单位未组织开展深度公众参与。

3.6 公众意见处理情况

无。

4 其他

存档备案查询在我公司宁夏格瑞精细化工有限公司查阅项目环评报告书存档资料。

5 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日）要求，《宁夏格瑞精细化工有限公司12000吨氯化钠高温焙烧扩建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。

我公司承诺，本次提交的《宁夏格瑞精细化工有限公司12000吨氯化钠高温焙烧扩建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宁夏格瑞精细化工有限公司承担全部责任。

宁夏格瑞精细化工有限公司

2022年9月