

宁夏格瑞精细化工有限公司年产
11000 吨三氮苯类系列产品技改项目
环境影响评价公众参与说明

宁夏格瑞精细化工有限公司
2023 年 12 月

目录

1 项目由来	1
1.1 企业概况	1
1.2 项目由来	1
1.3 项目建设特点	2
1.4 项目概述	4
1.5 环境保护目标	8
1.5 公众参与整体情况	10
2 首次环境影响评价信息公开情况	10
2.1 公开内容及日期	10
2.2 公开方式	11
2.3 公众意见情况	11
3 征求意见稿公示情况	13
3.1 公示内容及时限	13
3.2 公示方式	14
3.3 查阅情况	20
3.4 公众提出意见情况	20
4 公众意见处理情况	21
5 报批前公开情况	21
5.1 公开内容及日期	21
5.2 公开方式	21
诚信承诺	23

1 项目由来

1.1 企业概况

宁夏格瑞精细化工有限公司（以下简称“建设单位”）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2005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、精细化工产品生产。企业现具有年产1000t/a敌稗、20000t/a莠灭净、500t/a扑草净、500t/a特丁净、15000t/a 2,4-D、1000t/a 2,4-D 钠盐、2400 t/a 克菌丹、600t/a 灭菌丹、1600t/a 2 甲 4 氯苯酚、500t/a 烯草酮、2000t/a MCPA（2-甲基-4-氯苯氧基乙酸）的生产能力，上述产品装置及其配套工程均已通过竣工环境保护验收，目前运行稳定。

1.2 项目由来

本项目产品莠灭净、特丁净、扑草净均属于三氮苯类除草剂系列产品。

莠灭净，化学名为2-乙氨基-4-异丙氨基-6-甲硫基-1,3,5-三嗪，是人工合成的植物生长调节物质之一，易溶于水，对植物有强烈的生理活性。选择性内吸传导型除草剂，属典型光合作用抑制剂。用于甘蔗、柑橘、玉米、大豆、马铃薯、豌豆、胡萝卜田除防一年生杂草。莠灭净在低浓度时能促进植物生长，刺激幼芽和根的生长，促进叶面积增大、茎加粗等。

扑草净是内吸选择性除草剂。可经根和叶吸收并传导。对刚萌发的杂草防效最好，杀草谱广，可防除年生禾本科杂草及阔叶杂草。适用于棉花、大豆、麦类、花生、向日葵、马铃薯、果树、蔬菜、茶树

及水稻田防除稗草、马唐、千金子、野苋菜、蓼、藜、马齿苋、看麦娘、繁缕、车前草等 1 年生禾本科及阔叶草。

特丁净是内吸传导型除草剂，可用于芽前、芽后除草，土壤中持效期 3-10 周。主要用于冬小麦、大麦、高粱、向日葵、马铃薯、豌豆、大豆、花生等作物田，防除多年生裸麦草、黑麦草及秋季萌发的繁缕、母菊、罌粟、看麦娘、马唐、狗尾草等。

随着市场对莠灭净、特丁净和扑灭净产品品质需求的不断增长，经过多方调研，建设单位规划实施“宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技改项目（以下简称“本项目”）”。本项目对现有 1 条 1 万 t/a 莠灭净生产线进行技术改造，并通过新增 1 套莠去津生产装置（可用于生产特丁津、扑草津）向上游反向延伸，扩大生产链，项目同时配套建设部分公辅工程、储运工程和环保工程，部分工程依托厂区已有、在建设施。

1.3 项目建设特点

选址特点：本项目建设地点位于宁夏平罗工业园区宁夏格瑞精细化工有限公司预留区域内。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；周边环境保护目标主要为徐家庄、威镇堡、太西镇等；项目用地属于工业用地，不在国土资源部和国家发改委发布《限制用地项目目录(2012 年本)》及《禁止用地项目目录(2012 年本)》之列。

产品特点：本项目产品为高效、广谱、低毒农药品种，目前市场前景较好，产品附加值较高，与同类型产品比较优势较为明显，符合《农药产业政策》《“十四五”全国农药产业发展规划》。

工艺特点：本项目莠灭净、特丁净和扑草净三个产品共用一套生产装置，生产过程为间歇生产。生产工艺以三聚氯氰和胺类有机物为

原料，通过取代、水洗、蒸馏、离心、烘干、打浆、合成、蒸馏结晶等工艺，制得产品。生产工艺不涉及危险化工工艺，生产过程采用DCS控制，在物料的储存、输送过程中，可能因设备管道腐蚀等原因造成物料的泄漏，因此需加强环境风险控制。

依托特点：本项目主体工程依托现有1座莠灭净生产车间，新建1座莠去津生产车间，辅助工程依托已建成的控制室和办公楼，储运工程为新建叔丁胺储罐、异丙胺储罐、乙胺储罐，依托部分储罐和4#丙类仓库；公用工程依托厂区现有的供水系统、排水系统、供电系统、供热供暖系统和消防系统；本项目新建部分废气处理措施，其他的废气处理措施、废水处理措施、固废暂存和处置措施、事故水池、地下水监测井等均依托已建和在建拟建工程。

废气产生及处置特点：本项目主要废气污染物包括SO₂、NO_x、PM₁₀、PM_{2.5}、氯化氢、二噁英类、非甲烷总烃、甲苯、二甲基二硫醚等。本次新建部分废气处理设施，部分废气处理措施和废气排放口依托已建和在建工程建设的废气处理设施和废气排放口（DA002、DA004、DA007、DA021）。

废水产生及处置特点：项目各类废水产生量共计244.40m³/d，均依托厂区现有MVR装置(处理规模:740m³/d)+污水处理站(处理规模:1500m³/d)进行处理，污水处理站采用调节池+微电解池+絮凝沉淀+生化AAO/AO+MBR膜处理+消毒处理工艺，废水经污水处理站处理后排入新安科技污水处理厂进一步处理。

固废产生及处置特点：本项目各类工业固废产生量共计10000.85t/a，均为危险废物。MVR固盐直接送固盐焙烧炉进行处理，其他危险废物均依托现有1#危废暂存间暂存，定期交有资质单位处置。

噪声产生及处置特点：本项目运营期的噪声污染源主要是各类泵产生的机械噪声，通过选择低噪音设备，加装减振基座等方式进行噪声治理。

1.4 项目概述

1.4.1 项目基本情况

项目名称：宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技改项目；

建设性质：技术改造；

建设单位：宁夏格瑞精细化工有限公司；

占地面积：不新增占地，本项目厂区内占地面积约 3150m²；

劳动定员：新增定员 50 人；

工作制度：项目实行四班三运转制度，每班 8 小时；

运行时间：装置年运行 300d，年运行时数为 7200h；

项目投资：项目总投资为 4341.56 万元，其中环保投资为 426 万元（均为本次新增环保投资，依托的环保设施投资未计入本项目），占总投资 7.5%；

建设周期：12 个月；

行业类别：本项目的产品主要为 10000t/a 莠灭净、500t/a 特丁净和 500t/a 扑草净，根据国民经济行业分类（GB/T4754-2017），本项目属于 C2631 化学农药制造；

建设地点：宁夏回族自治区石嘴山市，宁夏平罗工业园区太西园，宁夏格瑞精细化工有限公司现有厂区内，厂址中心坐标为：东经 106° 30′ 5.09″，北纬 38° 58′ 4.05″；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。

1.4.2 项目建设内容

本项目主要对现有 1 条 10000t/a 莠灭净生产线进行技术改造，同

时配套建设部分储运工程和环保工程，部分工程依托厂区已有、在建设施。具体见表 1。

表 1 项目工程组成一览表

类别	建设名称	建设内容及设计能力	备注
主体工程	莠去津生产车间	生产车间布置：甲类生产车间，3F，占地面积 518m ² ，建筑面积为 1554m ² 。 主要生产工序：合成、蒸馏、离心等工序。 生产特点：各反应工段均为间歇生产，年工作时间为 7200h。	新建车间及装置
	莠灭净生产车间	生产车间布置：甲类生产车间，3F，局部 4F；占地面积 1180.48m ² ，建筑面积为 3698.7m ² 。 主要生产工序：合成、蒸馏、结晶等工序。 生产特点：各反应工段均为间歇生产，年工作时间为 7200h。	依托车间，改造现有装置
辅助工程	控制室	1 座，2F，占地面积 1200m ² ，新增本项目生产工艺控制设备。	依托
	办公楼	1 座，2F，占地面积 2586m ² ，内设办公设施、食堂和实验室。	依托
储运工程	1#罐区	占地面积 637m ² ，围堰高 1.1m，依托现有 1×40m ³ 甲苯储罐、2×30m ³ 异丙醇储罐、1×20m ³ 双氧水储罐，新增 1×40m ³ 叔丁胺储罐。	依托+新增
	2#罐组	占地面积 211m ² ，围堰高 1.1m，依托 2×60m ³ 液碱储罐	依托
	5#罐区	占地面积 637m ² ，围堰高 1.1m，新建 1×60m ³ 异丙胺储罐和 1×60m ³ 乙胺储罐。	新建
	甲硫醇钠储罐	依托厂区现有 1 座地下 40m ³ 甲硫醇钠储罐。	依托
	4#丙类仓库	1 座，1F，占地面积为 5714m ² 。	依托
公用工程	给水	本项目给水为新鲜水，新鲜水水源取自园区给水管网，给水压力为 0.4Mpa。项目新增新鲜水用量为 49678.53m ³ /a（165.60m ³ /d）。	依托
	排水	本项目建成后废水产生量为 73321.03m ³ /a（244.40m ³ /d），废水主要为生产废水、公辅工程排水、环保工程废水和生活污水，依托现有污水处理站（规模为 1500m ³ /d）处理后排入宁夏新安科技有限公司污水厂。	依托
	供电	本项目用电依托厂区供电系统，电源接自厂区总变配电室 1#变压器 3#出线柜。通过电缆桥架敷设至防爆配电箱，供本项目设备使用，总变配电室设置 1 台 1600kVA 的 1#变压器，本项目用电量为 1313 万 kW·h/a。	依托
	空压、制氮	本项目压缩空气需求量为 174Nm ³ /h，氮气需求量为 6Nm ³ /h，压缩空气和氮气均依托厂区现有空压制氮厂房提供。	依托
	冷冻水系统	本项目 -15℃/-10℃ 冷冻水需求量为 244m ³ /h，7℃ 水需求量为 153m ³ /h，均依托厂区现有冷冻水机组提供。	依托
	供热及供暖	本项目所用蒸汽由园区供汽管网进行供给，蒸汽经室外架空管网送至车间热力站。热力站内设置减压装置、分汽缸、凝结水箱、汽水热交换器及热水循环水泵等。本项目蒸汽消耗量为 58264t/a。	依托

	消防	本项目依托厂区现有两个 1100m ³ 的消防水池，消防水池水只为消防给水供水不做它用。	依托	
环保工程	废水处理	本项目生产废水经厂区现有 MVR 装置进行预处理，处理后尾水送污水处理站(处理规模:1500m ³ /d)。	依托	
		生产废水预处理尾水和其他废水均依托厂区污水处理站(处理规模:1500m ³ /d)进行处理，污水处理站采用调节池+微电解池+絮凝沉淀+生化 AAO/AO+MBR 膜处理+消毒处理工艺，废水经污水处理站处理后排入新安科技污水处理厂进一步处理。	依托	
	废气处理	工艺废气	投料废气经布袋除尘+1 级碱吸收+树脂吸附+1 级碱吸收+1#RTO+2 级碱吸收进行处理，尾气经排气筒(DA002)排入外环境。	新建预处理措施，依托末端治理措施和排气筒
			一取代、二取代、蒸馏和离心废气经树脂吸附+1 级碱吸收+1#RTO+2 级碱吸收进行处理，尾气经排气筒(DA002)排入外环境。	
			烘干废气经收集后经布袋除尘+水吸收进行处理，尾气经排气筒(DA007)排入外环境。	
			投料废气经布袋除尘+1 级碱吸收+1#RTO+2 级碱吸收进行处理，尾气经排气筒(DA002)排入外环境。	
			打浆、精馏、结晶废气经 2 级水吸收+1 级碱吸收+1#RTO+2 级碱吸收进行处理，尾气经排气筒(DA002)排入外环境。	
		1#危废暂存间废气	1#危废暂存间废气经收集后依托现有高功率动力脉冲装置+碱吸收处理，尾气经排气筒(DA004)排入外环境。	依托
		储罐废气	异丙胺和乙胺储罐废气经收集后依托 1 级水吸收+1 级碱吸收+活性炭吸附进行处理，尾气经排气筒(DA021)排入外环境。	依托
	甲苯、异丙醇、叔丁胺、甲硫醇钠储罐废气经收集后依托 1 级碱吸收+1#RTO+2 级碱吸收进行处理，尾气经排气筒(DA002)排入外环境。			
	污水处理站废气	本项目废水依托污水处理站处理过程会产生非甲烷总烃，经收集后依托 1 级碱吸收+1#RTO+2 级碱吸收进行处理，尾气经排气筒(DA002)排入外环境。	依托	
	噪声治理		高噪声设备采用设置隔声罩，安装消声器，基础减震，距离衰减等噪声防治措施。	新建
固体废物	危险废物	依托厂区现有 1 座占地面积为 500m ² 的 1#危废贮存库暂存危险废物，其中 MVR 固盐送氯化钠焙烧炉进行焚烧处理，其他危险废物定期交有资质单位处置。	依托	
	生活垃圾	生活垃圾经收集后交园区环卫部门处置。		
环保工程	环境风险	事故水池	项目事故水依托通过厂区事故水收集管网进行收集，依托厂区现有 1 座 2300m ³ 事故水池进行暂存。	依托
		初期雨水池	依托厂区正在建设的 1 座 1620m ³ 初期雨水池。	依托
		围堰	本项目依托罐区均设 1.1m 围堰。	依托
		风险应急预案	根据本项目建设内容对现有环境风险应急预案进行修订，并到环境主管部门进行备案。	/
		隐患排查	定期开展土壤和地下水隐患排查。	/

	环境管理	管理制度	本项目日常环境管理纳入现有危险废物环境管理体系进行管理。	/
		排污口	本项目依托排污口已进行规范化管理，排污口设立相关标识。	/
		识别标志	按要求设置产污环节识别标志。	/
		台账	按照厂区现有环境管理台账记录制度进行管理。	/
		信息公开	按要求落实企业环境信息公开。	/
	跟踪监测	环境空气	本项目污染源及污染因子落实跟踪监测制度。	/
		地下水	本次依托厂区现有 6 口地下水监测井作为本项目地下水监测井。	依托
	生态措施	绿化	建设单位占地面积为 290658.7m ² ,绿化面积为 49412m ² , 占总厂区面积 17%，本项目不新增绿化设施。	/

1.5 环境保护目标

根据对项目区周边情况的实地踏勘及走访调查，周边 5km 范围内主要为工业企业、村庄等，具体见表 2、表 3、表 4、表 5。

表 2 本项目环境空气保护目标一览表

名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离
	X	Y					
威镇堡	630942	4313571	居住区	居民 440 人	二类区	SE	0.6km
太西镇	628066	4312885	居住区	居民 1500 人	二类区	SW	1.8km
徐家庄	631585	4312018	居住区	居民 2403 人	二类区	SW	1.3km
简泉农场二村	629651	4316602	居住区	居民 2521 人	二类区	N	1.6km

表 3 本项目水环境保护目标一览表

环境要素	序号	保护对象	相对方位及距离	功能/规模	保护要求
地下水环境	1	潜水含水层（潜水）	项目场地及周边评价范围内	潜水	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III 类

表 4 本项目土壤环境保护目标一览表

环境要素	序号	保护对象	相对方位及距离	功能/规模	保护要求
土壤环境	1	周边农田	N,0.065km	农田	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）的筛选值
	2		E,0.15km		

表 5 本项目环境风险保护目标一览表

环境要素	名称	坐标		保护对象	规模	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离	保护要求
		X	Y						
大气	威镇堡	630942	4313571	居住区	440 人	二类	SE	0.6km	避免环境风险事

	太西镇	628066	4312885	居住区	1500 人	二类	SW	1.8km	故造成人群伤害及环境质量恶化
	徐家庄	631585	4312018	居住区	2100 人	二类	SW	1.3km	
	简泉农场二村	629651	4316602	居住区	2521 人	二类	N	1.6km	
	新利村	630952	4311318	居住区	800 人	二类区	SSE	3.98km	
	贺家庄	633082	4310234	居住区	50 人	二类区	SE	4.10 km	
	夏家东庄	632747	4311743	居住区	100 人	二类区	SE	3.71 km	
	惠威村	634042	4313984	居住区	500 人	二类区	E	2.92 km	
	洪家庄	633133	4313600	居住区	55 人	二类区	E	3.10 km	
	闻家庄	633099	4314862	居住区	60 人	二类区	ENE	2.80 km	
	幸福村	632503	4315875	居住区	320 人	二类区	NE	3.20km	
	雍家庄	633803	4316333	居住区	50 人	二类区	NE	4.30 km	
	海燕村	631273	4320571	居住区	450 人	二类区	N	4.96km	
太西社区	630909	4312351	居住区	400 人	二类区	SW	3.17km		
地下水	厂址所在区域水文地质单元			评价范围内的潜水含水层		III 类	/	/	防止废水泄漏、下渗污染地下水环境

1.5 公众参与整体情况

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》，为推进和规范环境影响评价工作中公众参与的工作程序，使当地公众了解本项目建设的必要性和可能带来的一些环境问题，充分发挥公众监督作用，使工程规划设计、实施更加完善和合理，环境保护和经济效益更好地协调发展，本项目在确定建设环境影响报告书编制单位后7个工作日内，在网络平台公示了建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况。在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位又通过网络平台、报纸、张贴公告等方式向公众征求了与该建设项目环境影响有关的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022年10月8日，宁夏格瑞精细化工有限公司委托宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司（以下简称“环评单位”）承担其“宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目”环境影响评价工作。2022年10月8日，建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。在环评单位官网上对本项目的建设信息进行了公示。信息公告内容主要包括项目工程概况、环评工作程序及工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、公众意见反馈方式、公告有效期等。公示期限为发布之日起10个工作日。

宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技 改项目环境影响评价公众参与信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》的要求，为使社会团体及群众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技改项目”（以下简称“本项目”）有关信息公告如下：

一、项目概况

项目名称：宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技改项目；

建设性质：技术改造；

建设单位：宁夏格瑞精细化工有限公司；

建设地点：位于宁夏平罗工业园区内；

建设规模及建设内容：主要对现有 1 条 10000t/a 莠灭净生产线进行技术改造，同时配套建设部分储运工程和环保工程，部分工程依托厂区已有、在建设施；

装置运行时间：7200 小时；

总投资：4341.56 万元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：宁夏格瑞精细化工有限公司；

联系人：王总；

联系方式：15266031899；

电子邮箱：943011258@qq.com。

三、环境影响报告书编制单位的名称

宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司。

四、公众意见表网络连接

../news/html/?1049.html

五、提交公众意见表的方式和途径

请到第四条给出的链接网站下载电子版表格，填写好后发电子版表格至建设单位邮箱。

2.2 公开方式

2022 年 10 月 8 日，建设单位在环评单位官网上对本项目的建设信息进行了公示，公示截图见图 1。

2.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位以及环评单位未收到任何公众反馈意见。



栏目导航 Navigation

- 公示公告
- 新闻动态
- 党群园地
- 资讯
- 部门职责

资讯搜索 Search

请选择分类

搜索

您现在的位置: 宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响评价公众参与信息公示

宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司 2022-10-08 08:49:19 文字: 【大】 【中】 【小】

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响评价公众参与信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》的要求，为使社会团体及群众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目”（以下简称“本项目”）有关信息公告如下：

一、项目概况

项目名称：宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目；
建设性质：技术改造；
建设单位：宁夏格瑞精细化工有限公司；
建设地点：位于宁夏平罗工业园区内；
建设规模及建设内容：主要对现有1条10000t/a莠灭净生产线进行技术改造，同时配套建设部分储运工程和环保工程，部分工程依托厂区已有、在建设施；
装置运行时间：7200小时；
总投资：4341.56万元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：宁夏格瑞精细化工有限公司；
联系人：王总；
联系方式：15266031899；
电子邮箱：943011258@qq.com。

三、环境影响报告书编制单位的名称

宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司。

四、公众意见表网络连接

.../news/html/?1049.html

五、提交公众意见表的方式和途径

请到第四条给出的链接网站下载电子版表格，填写好后发电子版表格至建设单位邮箱。

浏览 (11) | 评论 (0) | 评分 (0) | 支持 (0) | 反对 (0) | 发言人: chen

将本文加入收藏夹

图 1 公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日实施）的相关规定，于2023年11月13日向公众公开征求与本项目环境影响有关的意见。主要内容包括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、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。公示期限为发布之日起10个工作日。

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类产品技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

宁夏格瑞精细化工有限公司《宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类产品技改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保护法》、《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》的要求，现对征求意见稿内容进行公示：

- 一、征求意见稿全文链接及纸质报告查阅途径：链接：
<https://pan.baidu.com/s/1VO3ZUOSvL6cSgR5kXEnWOg> 提取码：yh16，
纸质报告索取请到宁夏格瑞精细化工有限公司查阅；
- 二、征求意见的公众范围：石嘴山市及企业周边；
- 三、公众意见表的网络链接：../news/html/?1049.html；
- 四、公众提出意见的方式和途径：下载并填写公众意见发送至943011258@qq.com；
- 五、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日内。

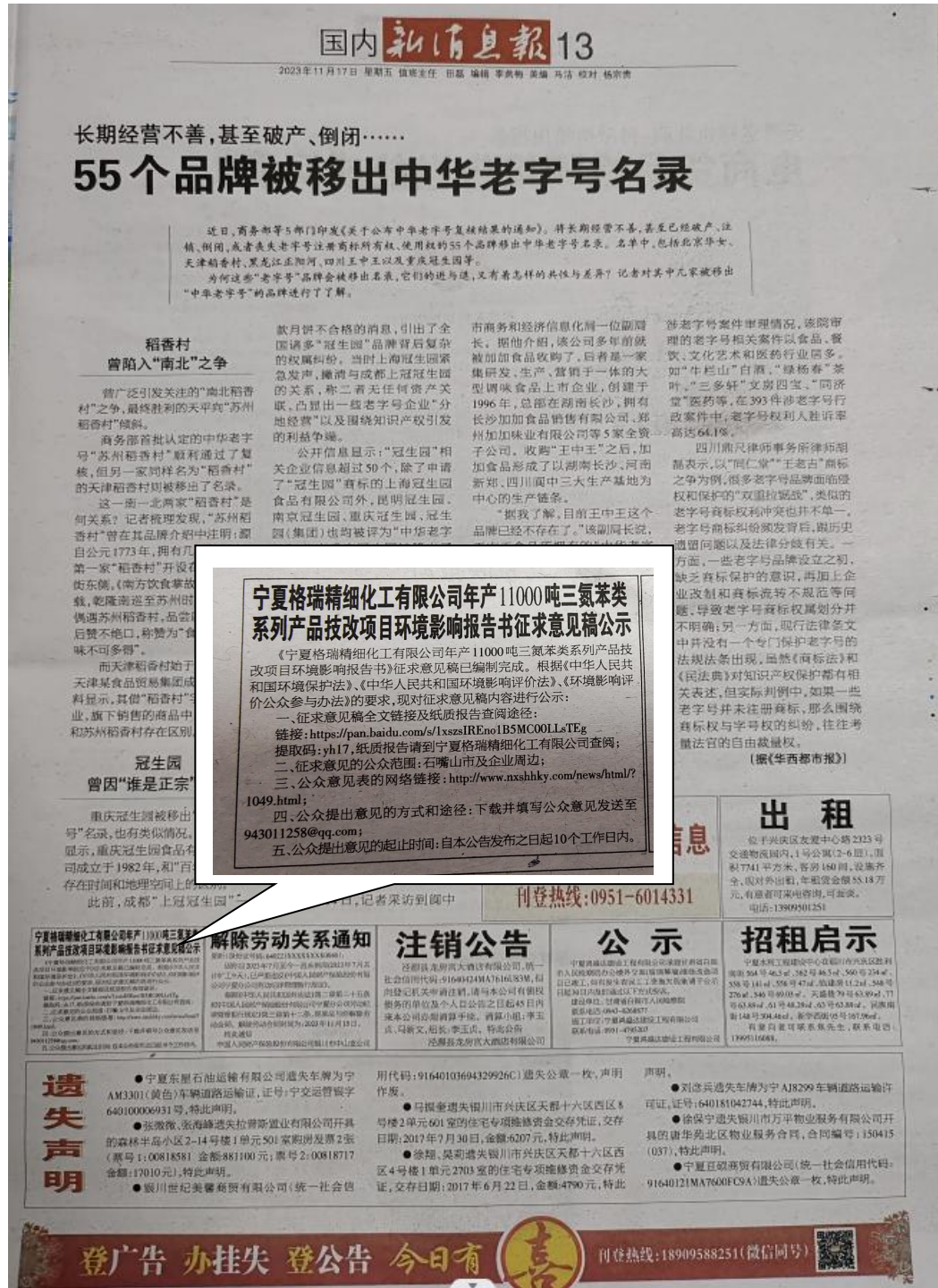
宁夏格瑞精细化工有限公司

2023年11月13日

3.2 公示方式

3.2.1 报纸

建设单位于2023年11月17日，在新消息报将本项目征求意见稿进行了第一次公示。报纸截图如下：



建设单位于2023年11月20日，在新消息报将本项目征求意见稿进行了第二次公示。报纸截图如下：

十载通水改旧貌 千年运河焕新颜

南水北调东线通水10年扫描

江苏省扬州市江都水利枢纽。新华社发

11月15日，南水北调东线一期工程迎来通水10周年。10年来，南水北调东线调水入山62.4亿立方米，直受益人口超过68万人。2019年以来南水北调东线北应急供水工程向北、天津调水5.87亿立方米。

从江都水利枢纽起步，世界最规模的泵站群逐“托举”长江水北上。10年来，东线不断优化区域资源配置，推进河湖生态环境复苏，发挥防洪排涝效益，畅通南北经济循环，工程文化作用凸显。

2 环保治污 复苏河湖生态环境

水利部南水北调工程管理局副司长袁其田表示，东线通水10年来，为解决受水区水生态和水环境长期性、累积性问题提供了重要的替代水源，为沿线环保治污工作发挥了强有力的推进作用。通过水源地置换、生态补水等措施，有效保障了沿线河湖生态安全。

东线通水前有“酱油湖”之称的南四湖，通过治理，水质已由当初的Ⅴ类和劣Ⅴ类升至Ⅲ类，跻身于全国水质优良湖泊行列，国家一级保护野生动物

3 黄金水道 畅通南北经济循环

“东线打通了水资源优化配置的堵点，解决了受水区水资源短缺的痛点，将南方地区的水资源优势转化为北方地区的经济优势。”袁其田说，东线发挥水资源战略配置作用，解放京杭大运河运力束缚，释放山东、河北等地潜在优势资源要素生产能力，实现南北之间各类资源和经济要素的优势互补、畅通流动，有助于提高整体资源配置效率。

在促进产业升级方面，东线对水源区和沿线地区投资数百亿元进行水污染治理和生态环境建设，促使沿线地方政府在加大水污染治理的同时，积极调整产业结构，发展了一批新型生态环保产业。

航运方面，据统计，受益于东线的水量保障，京杭大运河全年通航里程已达877公里，大大提高了区域水运能力。

同时，大运河文化经济得到相互促进。江苏境内注重水利文化遗产发掘与保护，水利文化传承与发展，打造了一批水利风景名片，促进了沿线旅游品质全面提升；山东境内组建了台儿庄等6处南水北调文化建设的试点基地，把地域文化与水利工程有机融合。

“南水北调正在激活千年运河文化，东线工程与文化融合持续推进，世界文化遗产大运河正在焕发新的生机与活力。”开幕式说。

(新华社北京11月15日电)

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

《宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改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保护法》、《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》的要求，现对征求意见稿内容进行公示：

- 一、征求意见稿全文链接及纸质报告查阅途径：链接：<https://pan.baidu.com/s/1xsziREn01B5MCOOLLsTEg> 提取码：yh17，纸质报告请到宁夏格瑞精细化工有限公司查阅；
- 二、征求意见稿的公众范围：石嘴山市及企业周边；
- 三、公众意见表的网络链接：<http://www.nxshky.com/news/html/?1049.html>；
- 四、公众提出意见的方式和途径：下载并填写公众意见发送至

遇水通流和奠定了地方水网基本布局，东线北延应急供水工程则有力地促进了京津冀协同发展，它将供水范围扩展至河北、天津，为保障津冀地区春灌储备水源，为雄安新区等京津冀城市群发展提供水资源支撑。

<h4>出租</h4> <p>位于兴庆区友爱中心路2823号交通性商圈内，1等公寓(2-6层)，面积7743平米，层高160mm，设施齐全，现对外出租，年租金55.18万元，有意者请来电咨询，可面谈。</p> <p>电话：13909501251</p>	<h4>声明</h4> <p>水亭镇宁国镇魏家庄小区业委会已解散，现声明水亭镇宁国镇魏家庄业委会公章及财务专用章各一枚，自2023年11月16日作废，特此声明。</p> <p>魏家庄小区业主自管小组</p>
--	---

<h4>宁夏石化公司汽油结构调整与质量升级技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示</h4> <p>宁夏石化公司汽油结构调整与质量升级技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示</p>	<h4>宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响报告书征求意见稿公示</h4> <p>宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响报告书征求意见稿公示</p>	<h4>注销公告</h4> <p>银川市兴庆区友爱中心路2823号交通性商圈内，1等公寓(2-6层)，面积7743平米，层高160mm，设施齐全，现对外出租，年租金55.18万元，有意者请来电咨询，可面谈。</p> <p>电话：13909501251</p>	<h4>注销公告</h4> <p>宁夏格瑞精细化工有限公司，统一社会信用代码：916401005858621E，现声明该公章及财务专用章各一枚，自2023年11月16日作废，特此声明。</p> <p>魏家庄小区业主自管小组</p>
---	---	---	---

<h4>遗失声明</h4> <p>●王小东遗失住房保障证，证号：GZ201959946，档案号：640105032201900152，特此声明。</p> <p>●张懿遗失身份证，身份证号：412321199603100033，特此声明。</p> <p>●彭万里遗失住房保障证，证号：640102196603312113，档案号：640104001000202101747，特此声明。</p>	<p>●银川外国语实验高级中学遗失开户许可证副本，核准号：J8710001201706，开户行：中国建设银行股份有限公司银川凤凰南街支行，特此声明。</p> <p>●宁夏瀚年传媒有限公司(统一社会信用代码：916405210738340578)遗失公章一枚，特声明作废。</p> <p>●伙红不慎遗失宁夏农村信用社股金证，编号：1044555，声明作废。</p>	<p>●银川市兴庆区鑫宇科技经销部(统一社会信用代码：92640104MA769FN1E)遗失公章一枚，声明作废。</p> <p>●张娟遗失兴庆区天都十六区西区1号商住楼2单元2702室住宅专项维修资金交存凭证，交存日期：2018年6月1日，交存金额：4447.5元，特此声明。</p>
---	---	---

登广告 办挂失 登公告 今日有 刊登热线：18909588251(微信同号)

3.2.2 网络

建设单位于 2023 年 11 月 13 日至 11 月 24 日，建设单位对本项目的建设信息进行了公示。截图如下：

The screenshot shows the website of the Ningxia Petroleum Chemical Research Academy of Environmental Sciences. The header includes the company logo and name, along with a navigation menu. The main content area features a banner with the slogan "创新 诚信 务实 高效" (Innovation, Integrity, Pragmatism, Efficiency). Below the banner, there is a navigation sidebar and a main content area displaying a public notice titled "宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响报告书征求意见稿公示" (Public Notice of Draft Environmental Impact Report for the Technical Reform Project of Ningxia Gerui Fine Chemicals Co., Ltd. 11000t/year of 3-nitrobenzene products). The notice includes the date (2023-11-13 08:48:42) and text size options. The main text of the notice states that the draft report has been completed and is being published for public comment. It provides a link to the full text and paper report, a QR code, and contact information for public comments. The notice also includes a list of five points regarding the public comment process, including the start and end dates (from the date of publication to 10 working days later).

宁夏石油化工有限公司
Ningxia Petroleum Chemical Research Academy of Environmental Sciences

网站首页 | 关于我们 | 企业文化 | 企业荣誉 | 资质认证 | 大事记 | 组织机构 | 公示公告 | 院内新闻 | 报告评审 | 现场勘查 | 工作交流 | 环保知识 | 政策法规 | 建设项目环境影响评价 | 建设项目及企业能源评估 | 水土保持监测与监理 | 水土保持方案设计 | 建设项目安全评价 | 职业病危害评价 | 清洁生产审核 | 环境工程设计 | 社会稳定风险分析及评估 | 企业形象 | 员工活动 | 党组织活动 | 精神文明建设 | 工会活动 | 联系我们 |

创新 诚信 务实 高效

栏目导航 Navigation

- 公示公告
- 新闻动态
- 党群园地
- 资讯
- 部门职责

资讯搜索 Search

请选择分类

搜索

您现在的位置：宁夏石油化工有限公司

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

宁夏石油化工有限公司 2023-11-13 08:48:42 文字：【大】【中】【小】

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

《宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类系列产品技改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保护法》、《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》的要求，现对征求意见稿内容进行公示：

- 一、征求意见稿全文链接及纸质报告查阅途径：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1xszsIREno1B5MC00LLsTEg>
提取码：yh17，纸质报告请到宁夏格瑞精细化工有限公司查阅；
- 二、征求意见的公众范围：石嘴山市及企业周边；
- 三、公众意见表的网络链接：.../news/html/?1049.html；
- 四、公众提出意见的方式和途径：下载并填写公众意见发送至 943011258@qq.com；
- 五、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日内。

浏览 (58) | 评论 (0) | 评分(0) | 支持(0) | 反对(0) | 发布人: chen

将本文加入收藏夹

版权所有 Copyright (C) 2005-2023 宁夏石油化工有限公司 宁ICP备13000828号
宁公网安备 64010602000580号

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	宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技改项目
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
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。	

3.2.3 张贴

建设单位于2023年11月13日，在周边村庄等项目征求意见稿进行了公示。



3.3 查阅情况

建设单位在宁夏格瑞精细化工有限公司提供本项目环评报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在本项目公众参与信息公示期间以及征求意见稿公示期间，未收到任何公众意见。

4 公众意见处理情况

由于本项目公众参与信息公示期间以及征求意见稿公示期间，均未收到任何公众意见。可认为公众无反对意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公开主要内容：报告书全文和公众参与说明。

公开日期：2023 年 12 月 25 日。

公开主要内容及日期符合《办法》要求。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

公开日期：2023 年 12 月 25 日。



网站首页 | 关于我们 | 企业文化 | 企业荣誉 | 资质认证 | 大事记 | 组织机构 | 公示公告 | 院内新闻 | 报告评审 | 现场勘查 | 工作交流 | 环保知识 | 政策法规 | 建设项目环境影响评价 | 建设项目及企业能源评估 | 水土保持监测与监理 | 水土保持方案设计 | 建设项目安全评价 | 职业病危害评价 | 清洁生产审核 | 环境工程设计 | 社会稳定风险分析及评估 | 企业形象 | 员工活动 | 党组织活动 | 精神文明建设 | 工会活动 | 联系我们 |



栏目导航 Navigation

- 公示公告
- 新闻动态
- 党群园地
- 资讯
- 部门职责

资讯搜索 Search

请选择分类

搜索

您现在的位置：宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类产品技改项目环境影响报告书报批前公示

宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司 2023-12-25 14:47:59 文字：【大】【中】【小】

宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类产品技改项目环境影响报告书报批前公示

根据国家相关环保法规的要求，现对“宁夏格瑞精细化工有限公司年产11000吨三氮苯类产品技改项目”的环境影响评价信息，进行拟报批的环境影响报告书和公众参与说明公示，请进入下方链接获取报告书全文和公众参与说明。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1O65xWhdSgCX4kRxd1ZiVtg>

提取码：yh17

单位名称：宁夏格瑞精细化工有限公司

联系方式：0951-3307850

电子邮箱：943011258@qq.com

宁夏格瑞精细化工有限公司
2023年12月25日

浏览(5) | 评论(0) | 评分(0) | 支持(0) | 反对(0) | 发布人: chen

将本文加入收藏夹

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，同时按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宁夏格瑞精细化工有限公司年产 11000 吨三氮苯类系列产品技改项目公众参与说明》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。

承诺单位：宁夏格瑞精细化工有限公司

承诺时间：2023 年 12 月 26 日