

宁夏格瑞精细化工有限公司年产
6000 吨全新绿色连续化工艺 MCPA
异辛酯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8 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.....	3
1.5 环境保护目标.....	7
1.5 公众参与整体情况.....	9
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.....	22
3.4 公众提出意见情况.....	22
4 公众意见处理情况	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 3000t/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、3000t/a 2 甲 4 氯苯酚、2000t/a 烯草酮、2000t/a MCPA（2-甲基-4-氯苯氧乙酸）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

二甲四氯异辛酯，简称“MCPA 异辛酯”，化学名：2 甲 4 氯苯氧基乙酸，是人工合成的植物生长调节物质之一，微碱性，易溶于水，对植物有强烈的生理活性，在低浓度时对作物生长有刺激作用，能够防治落花、落果，形成无籽果实，促进果实成熟，促进插枝生根，高浓度时有抑制生长的作用，主要用于防除水稻、玉米、麦类等作物的阔叶杂草。

随着 MCPA 异辛酯市场需求的不断增长，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 6000 吨全新绿色连续化工艺 MCPA 异辛酯项目（以下简称“本项目”）”。本项目主要建设 1 套 6000t/a MCPA 异辛酯生产装置，项目同时配套建设部分公辅工程、储运工程和环保工程。

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：本项目生产工艺以邻甲酚、硫酰氯、氯乙酸和异辛酯为起始原料，经氯化工序、酯化工序、缩合工序共 3 步反应及相应精制工序生产得到 MCPA 异辛酯产品，其中涉及重点监管危险化工工艺的为氯化工序中的“氯化工艺”，生产过程使用邻甲酚、硫酸、氯等危险物质，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在建的生产车间，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、甲醇、二噁英、非甲烷总烃、硫酸雾、氯气、

1,2-二氯乙烷等。本次不新建废气处理设施和废气排放口，均依托已建和在建工程建设的废气处理设施和废气排放口。

废水产生及处置特点：项目各类废水产生量共计 33.69m³/d，均依托厂区污水处理站(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 2262.90t/a，均为危险废物。危险废物依托厂区现有 1#危废暂存间（占地面积：500m²）暂存危险废物，其中 S1-3 氯化轻组分送废气废液焚烧炉进行处置，S3-1 干燥废盐送 2#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。

噪声产生及处置特点：本项目运营期的噪声污染源主要是空气压缩机、制氮机和各类泵产生的机械噪声，通过选择低噪音设备，减振支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 6000 吨全新绿色连续化工艺 MCPA 异辛酯项目；

建设性质：新建；

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 13539m²；

劳动定员：15 人；

工作制度：项目施行四班三运转制度，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 5650.34 万元，其中环保投资为 54 万元，占总投资 0.96%；

建设周期：18 个月；

行业类别：本项目的产品主要为 6000t/aMCPA 异辛酯，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

本项目主要新建 1 套 6000t/aMCPA 异辛酯装置，其它生产车间、公用工程、储运工程、环保工程均依托厂区现有和在建设装置。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	601 生产车间	生产车间布置：甲类生产车间，4F，占地面积 1488m ² ，建筑面积为 6650m ² 。 主要生产工序：氯化工序和酯化工序。 生产特点：各反应工段均为连续生产，年工作时间为 7200h。	依托车间，新建装置
	603 生产车间	生产车间布置：甲类生产车间，4F，占地面积 1488m ² ，建筑面积为 6650m ² 。 主要生产工序：缩合工序。 生产特点：各反应工段均为连续生产，年工作时间为 7200h。	依托车间，新建装置
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	2#丙 B 类罐区	占地面积 211m ² ，围堰高 1.1m，内设 3×60m ³ 盐酸储罐；3×60m ³ 次氯酸钠储罐。	依托
	3#甲类罐区	占地面积 637m ² ，围堰高 1.1m，内设 1×60m ³ 甲醇储罐。	依托
	5#乙类罐区	占地面积 466m ² ，围堰高 1.1m，内设 1×100m ³ 硫酰氯储罐、1×60m ³ 浓硫酸储罐和 1×60m ³ 废硫酸储罐。	依托
	6#甲类罐区	占地面积 722m ² ，围堰高 1.1m，3×300m ³ 邻甲酚储罐和 1×300m ³ 氯乙酸储罐。	依托
	7#丙类罐区	占地面积 844m ² ，围堰高 1.1m，内设 1×200m ³ 液碱储罐、	依托罐

		1×100m ³ 二甲基乙酰胺储罐、1×100m ³ 4-氯-2-甲酚储罐和1×200m ³ 异辛醇储罐。	区, 新建异辛醇储罐	
	8#甲类罐区	占地面积 466m ² , 围堰高 1.1m, 内设 1×60m ³ 1,2-二氯乙烷储罐。	依托	
	液氯库房	1 座, 2F, 占地面积 945.05m ² , 总建筑面积 1285.42m ² 。	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 55833.26m ³ /a (186.11m ³ /d)。	依托	
	排水	本项目建成后废水产生量为 10107.49m ³ /a (33.69m 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 1058.5 万 kW·h/a。	依托	
	空压、制氮	本项目在厂区现有空压制氮厂房内新建 1 套 4000Nm ³ /h 空压机和 1 套 650Nm ³ /h 制氮机、本项目压缩空气需求量为 645Nm ³ /h, 氮气需求量为 245Nm ³ /h, 压缩空气和氮气均由本项目新增空压机和制氮机提供。	依托厂房, 新建设备	
	冷冻水系统	本项目在冷冻水厂房内新增 1 套-15℃/-10℃冷冻水机组(规模: 120m ³ /h)、1 套-35℃/-30℃冷冻水机组(规模: 200m ³ /h) 和 1 套-80℃/-75℃冷冻水机组(规模: 30m ³ /h)。本项目-15℃/-10℃冷冻水需求量为 90m ³ /h, -35℃/-30℃冷冻水需求量为 115m ³ /h, -80℃/-75℃冷冻水需求量为 12m ³ /h。本项目冷冻水均由本次新增冷冻水机组提供。		
	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 30000t/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	本项目产生的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	本项目工艺废气经收集后依托 1 级碱吸收+3#RTO+2 级碱吸收进行处理, 尾气经排气筒(DA002)排入外环境。	依托
		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	本项目 1,2-二氯乙烷储罐废气经收集后依托 1 级碱吸收+3#RTO+2 级碱吸收进行处理, 尾气经排气筒(DA002)排入外环境。其他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
		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

		废气废液焚烧炉废气	本项目 S1-3 送废气废液焚烧炉处置过程会产生废气废液焚烧炉废气，经收集后依托急冷+降膜吸收+2 级水吸收+碱吸收+SCR 脱硝(+低氮燃烧)进行处理，尾气经排气筒(DA010)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#危废暂存间暂存危险废物，其中 S1-3 送废气废液焚烧炉进行处置，S3-1 送 2#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
		液氯库应急相应措施	液氯库采用密闭结构，配置固定式吸风口以及配备可移动式非金属软管吸风罩，软管半径应覆盖液氯库内的设备和管道范围。液氯库设置事故氯吸收塔及有毒气体检测探头与引风机和碱液循环泵的连锁。当有毒气体检测探头检测氯气泄漏时，同时开启引风机和碱液循环泵，使液氯库内气体经事故氯吸收塔吸收。	依托
		围堰	本项目依托的罐区均设 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编，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。	/
备注：依托 601、603 车间属于年产 10000 吨 MCPA 项目建设内容，目前未开工建设。				

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 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, 0.06km	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	避免环境风险事故造成人群伤害
	太西镇	628066	4312885	居住区	1500 人	二类	SW	1.8km	

	徐家庄	631585	4312018	居住区	2100 人	二类	SW	1.3km	及环境质量恶化
	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14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6000吨全新绿色连续化工艺 MCPA 异辛酯项目”环境影响评价工作。2022年10月14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6000吨全新绿色连续化工艺 MCPA 异辛酯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6000吨全新绿色连续化工艺 MCPA 异辛酯项目”（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6000吨全新绿色连续化工艺 MCPA 异辛酯项目；

建设性质：新建；

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：新建1套6000t/aMCPA生产装置，辅助工程、公用工程、储运工程和环保工程均依托在建、拟建工程；

装置运行时间：7200小时；

总投资：5650.34万元。

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14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

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10000吨全新绿色连续化工艺MCPA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 2022-10-14 10:40:27 文字：【大】【中】【小】

宁夏格瑞精细化工有限公司年产10000吨全新绿色连续化工艺MCPA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，为使社会各团体及群众了解、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10000吨全新绿色连续化工艺MCPA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10000吨全新绿色连续化工艺MCPA项目；
建设性质：新建；
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：新建1套10000t/aMCPA生产装置，并配套建设辅助工程、公用工程、储运工程和环保工程，其中部分工程依托现有工程；
装置运行时间：7200小时；
总投资：31647.54万元。

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 (2300) | 评论 (0) | 评分 (0) | 支持 (0) | 反对 (0) | 发布者: chen

版权所有 Copyright (C) 2005-2020 宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司 宁ICP备13000828号

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7月3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6000吨全新绿色连续化工艺

MCPA异辛酯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6000吨全新绿色连续化工艺MCPA异辛酯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/1fK6eUmo487hy8T3e6JiN0A>

提取码：yh18，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：<http://www.nxshhky.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943011258@qq.com；

五、公众提出意见的起止时间：2023.7.3-2023.7.14。

3.2.2 网络

建设单位于 2023 年 7 月 3 日至 7 月 14 日，建设单位在环评单位官网上对本项目的征求意见稿进行了公示。截图如下：

The screenshot displays the website of the Ningxia Petroleum Chemical Research Academy of Environmental Sciences. The header includes the company logo and name. A navigation menu lists various services such as 'Policy and Regulations', 'Environmental Impact Assessment', and 'Safety Evaluation'. A banner image features a group of people on horseback with the slogan 'Innovation, Integrity, Diligence, Efficiency'. The main content area shows a public notice titled 'Ningxia Gerui Fine Chemicals Co., Ltd. 6000-ton New Green Continuous Process MCPA Isobutyrate Project Environmental Impact Assessment Report Public Notice for Comments'. The notice includes the date (2023-07-03) and provides details on how to access the report, the public consultation period (July 3-14, 2023), and contact information for comments.

宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司
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 | 现场调查 | 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6000吨全新绿色连续化工艺MCPA异辛酯项目环境影响报告书征求意见稿公示

宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司 2023-07-03 09:27:37 文字：【大】【中】【小】

宁夏格瑞精细化工有限公司年产6000吨全新绿色连续化工艺MCPA异辛酯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6000吨全新绿色连续化工艺MCPA异辛酯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/1fK6eUmo487hy8T3e6JiN0A>
提取码：yh18，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](http://.../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：2023.7.3-2023.7.14。

浏览 (125) | 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) 2005-2020 宁夏石油化工环境科学研究院股份有限公司 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

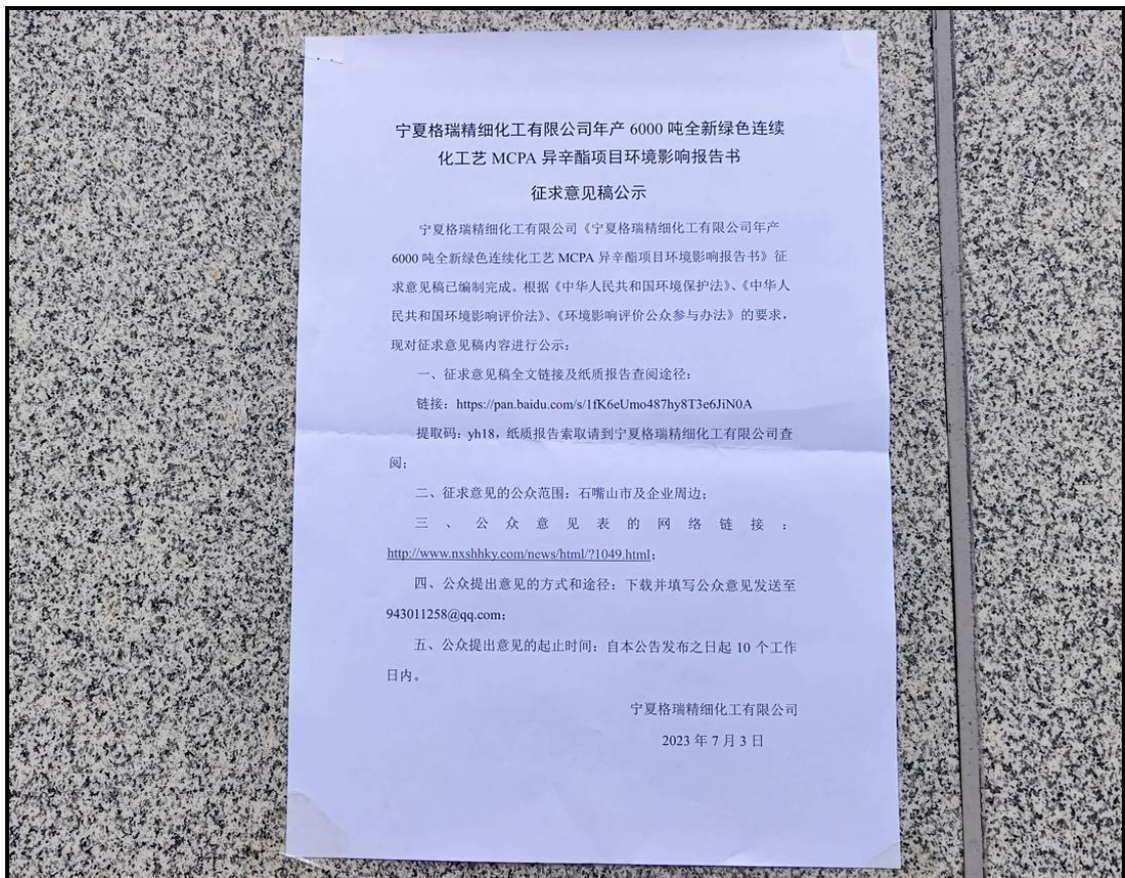
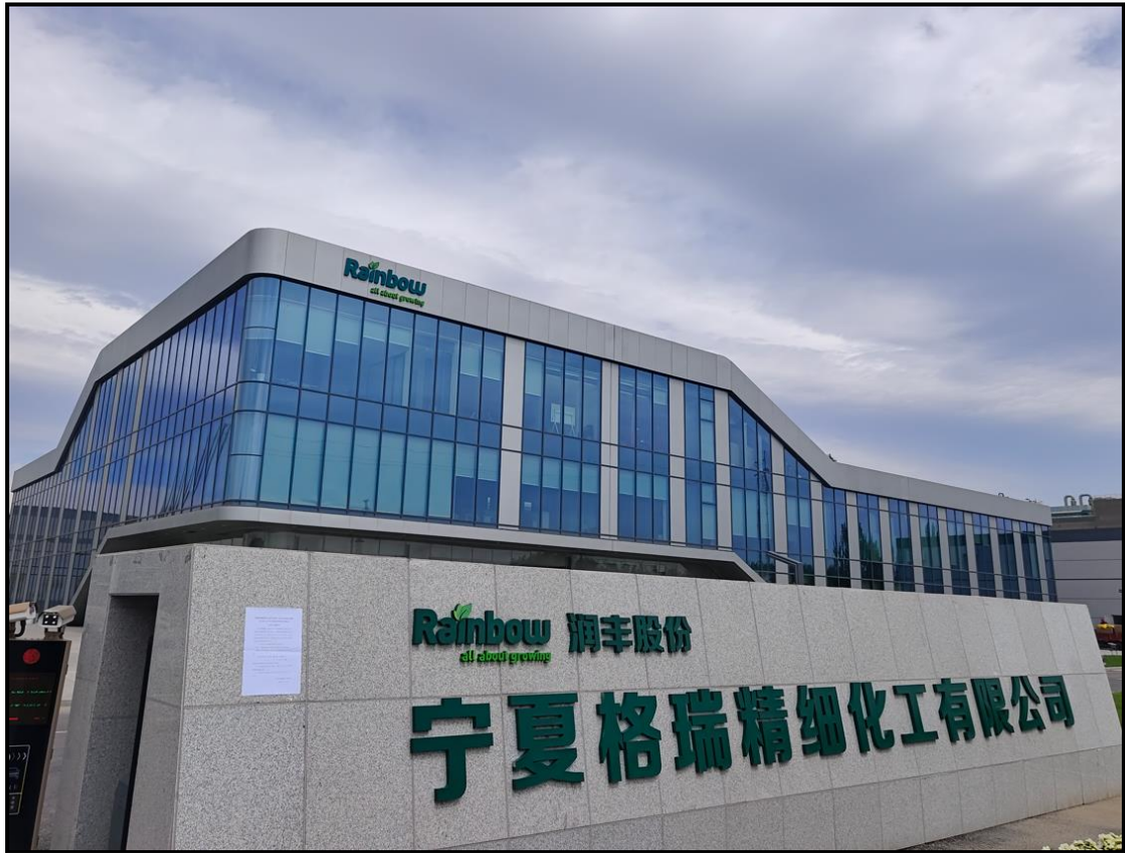
填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

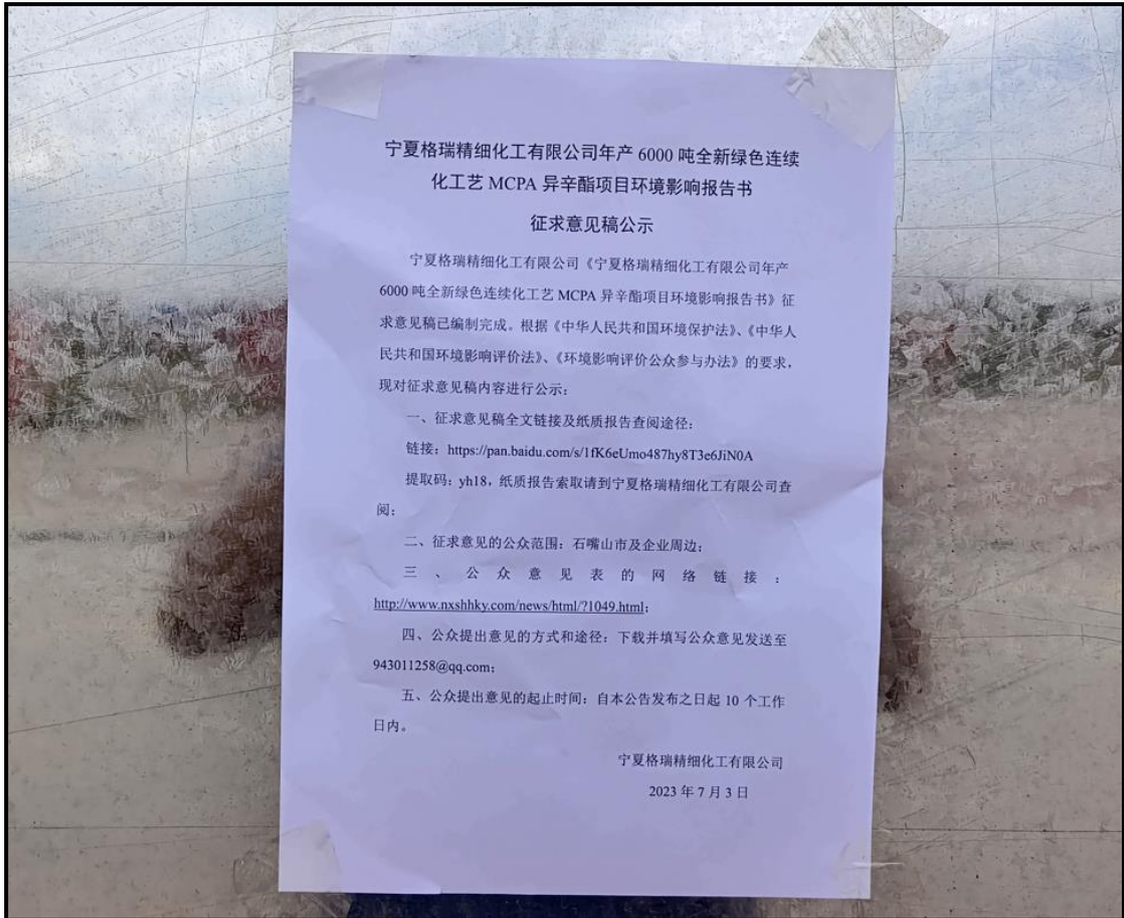
项目名称	宁夏格瑞精细化工有限公司年产 6000 吨全新绿色连续化工艺 MCPA 异辛酯项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	

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 7 月 3 日，在单位门口和周边村庄等项目征求意见稿进行了张贴公示。







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。

宁夏格瑞精细化工有限公司

2023年8月20日