

## 安全评价业务网上公开信息表

企业名称	潍坊潍润新材料有限公司		
项目名称	在役装置		
业务范围	石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业	项目类别	安全现状评价
评价报告提交时间	2025.8.24		
评价人员	姓名	资格证书号	
项目组组长	张正英	1700000000200735	
项目组成员	王文海	2017033370332014558002001215	
	朱军涛	201810033370002056	
	李媛	1600000000301010	
	徐智慧	20211004637000003693	
	刘一麟	20211004637000004082	
	石锡攀	20201104637000003170	
报告编制人	李媛	1600000000301010	
报告审核人	侯永生	1700000000200760	
技术负责人	王玉美	0800000000104641	
过程控制负责人	吴敬东	1500000000301140	
项目参与人员	注册安全工程师	张正英、李媛、王文海、朱军涛、刘一麟、石锡攀、徐智慧、侯永生、王玉美等	
	技术专家或有关技术人员	/	
现场开展工作情况	现场勘查时间	现场勘查人员	主要任务
	2025.5.22	李媛、张正英	前期初访
	2025.8.1	李媛、张正英	现场调查
	2025.8.6	李媛、张正英	现场勘验
	2025.8.13	李媛、张正英	现场复查
项目简介	<b>1、企业基本信息</b>		
	<p>潍坊潍润新材料有限公司，成立于 2025 年 7 月 31 日，法定代表人杨艳超，主要负责人杨艳超，注册资本贰仟万元整，住所位于山东省潍坊市滨海区大家洼街道沂河大街 13579。</p> <p>山东寿光鲁清石化有限公司于 2020 年 7 月 21 日成立全资子公司山东滨海鲁清石化有限公司，住所位于山东省潍坊市滨海经济技术开发区蓝海路 08066 号，并于 2020 年 7 月与山东海化集团有限公司签订了《资产租赁合同》《人员借用合同》，具体包括山东海化集团有限公司下属分公司山东海化集团有限公司石油化工分公司所属的全部生产装置、相关设施及人员，由山东滨海鲁清石化有限公司作为山东海化</p>		

	<p>集团有限公司石油化工分公司承租后的实际生产经营主体。于 2023 年 9 月 8 日换发了安全生产许可证((鲁)WH 安许证字[2023]070535 号),有效期至 2026 年 9 月 7 日。</p> <p>2025 年 4 月,山东海化集团有限公司与山东寿光鲁清石化有限公司之间的原租赁关系终止,并成立全资子公司山东海化石化有限公司,作为运营主体承继山东滨海鲁清石化有限公司经营注册地内全部现状资产,并于 2025 年 6 月 3 日变更换发了安全生产许可证,有效期至 2026 年 9 月 7 日,许可范围为汽油 517300t/a、柴油 1357200t/a、石脑油 35500t/a、苯 18300t/a、丙烯 47400t/a、液化石油气 155000t/a、硫磺 30500t/a、氨溶液[含氨&gt;10%]25000t/a、甲基叔丁基醚 21500t/a、二甲苯异构体混合物 58500t/a、甲苯 105700t/a、重芳烃 7000t/a。</p> <p>2025 年 8 月,山东海化石化有限公司与潍坊潍润新材料有限公司签订了《资产租赁合同》,将厂区除 80 万吨/年催化裂化联合装置(包括 80 万吨/年催化裂化装置、20 万吨/年产品精制(含 2022 年新建 1 套 10t/h 干气脱硫装置)、20 万吨/年气分装置)、3 万吨/年 MTBE 装置、40 万吨/年催化汽油加氢装置(含催化轻汽油醚化)、5000 吨/年硫磺回收联合装置(包括 5000 吨/年硫磺装置、60t/h 酸性水汽提装置、150t/h 溶剂再生装置)及配套专用公辅设施以外资产全部租赁给潍坊潍润新材料有限公司。拆分后,山东海化石化有限公司(后文简称海化石化公司)与潍坊潍润新材料有限公司(后文简称潍润公司)构成《关于加强全省危险化学品企业集中连片区安全风险防控工作的通知》(鲁安办函〔2023〕35 号)界定的集中连片区,两公司于 2025 年 8 月签署了《山东海化石化有限公司、潍坊潍润新材料有限公司集中连片区健康安全环保管理协议》,对管理范围进行了界定,并明确了双方权利义务、事故应急处置等相关内容。</p> <p>潍坊潍润新材料有限公司厂区目前在役装置包括 240 万吨/年原料预处理装置(含 50 万吨/年常一线加氢装置)、100 万吨/年延迟焦化装置、60 万吨/年汽柴油加氢精制装置、80 万吨/年柴油加氢改质联合装置(包括 80 万吨/年柴油加氢改质装置、5000Nm<sup>3</sup>/h 低分气脱硫装置、20000Nm<sup>3</sup>/h 干气制氢)、40 万吨/年催化重整联合装置(包括 45 万吨/年石脑油加氢部分、40 万吨/年重整部分、1.7 万 Nm<sup>3</sup>/h PSA 部分、7 万吨/年苯抽提部分)、C7+分离装置、3 万吨/年硫磺回收联合装置(包括 3 万吨/年硫磺回收装置、100t/h 酸性水汽提装置、150t/h 溶剂再生装置)各 1 套。</p> <p>根据《重点监管危险化工工艺目录》(2013 年完整版),本次评价涉及的加氢工艺、裂解(裂化)工艺、氧化工艺为重点监管危险化工工艺。</p> <p>根据《重点监管的危险化学品名录》(2013 年完整版),本次评价涉及的原油、天然气、甲醇、氢气、汽油、石脑油、苯、丙烯、液化石油气、硫化氢、氨、MTBE、二氧化硫、粗甲苯、甲烷为重点监管危险化学品。</p> <p>根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018),该公司共 12 个单元(4 个生产单元、8 个储存单元)构成危险化学品重大危险源,其中生产单元 240 万吨/年原料预处理装置及储存单元汽油产品罐组</p>
--	---

0703、调和罐组 0710、原油罐组 0713、液化气罐区 0715 的危险化学品重大危险源的级别均为一级，储存单元芳烃罐组 0704、轻油罐组 0714 的危险化学品重大危险源的级别均为二级，生产单元 40 万吨/催化重整联合装置、80 万吨/年柴油加氢改质联合装置及储存单元埕北原油罐组 0701 的危险化学品重大危险源的级别均为三级，生产单元 100 万吨/年延迟焦化装置及储存单元中间罐组 0712 的危险化学品重大危险源的级别均为四级。

## 2、评价方法

本报告采用安全检查表、危险度评价、预先危险性分析进行定性评价，并采用中国安全生产科学研究院“CASST-QRA 重大危险源区域定量风险评价软件 V2.1”进行定量评价

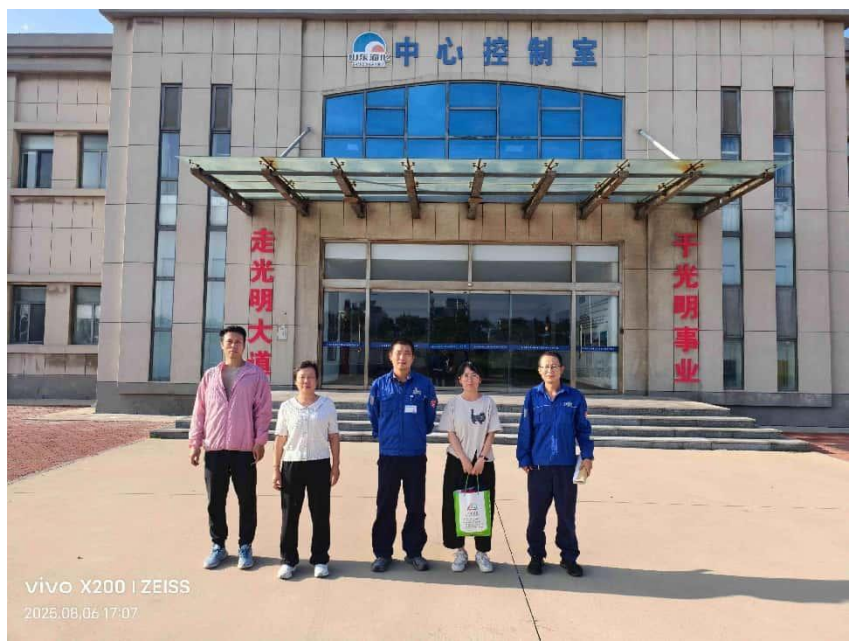
## 3、整改意见、整改措施

序号	隐患描述	整改建议
1	催化重整装置气动阀 501-EIV-4003 气源手阀未铅封。	气源手阀应铅封保护。
2	延迟焦化装置分馏塔压控调节阀气源过滤器安装方向不利于排油、排水。	气源过滤器应竖直安装。
3	原料预处理装置减二冷回流过滤器压盖漏油。	对过滤器压盖更换垫片。
4	80 万吨/年柴油加氢改质装置新氢压缩机 1#油站导淋阀末端无丝堵。	导淋阀末端增加丝堵。
5	汽柴油加氢装置氢气去汽油加氢阀门静电跨接线螺栓松动。	螺栓紧固，确保静电跨接有效。
6	汽柴油加氢精制装置新氢机电源箱接线口缝隙未封堵。	电源箱接线口均重新封堵。

## 4、复查情况

序号	隐患描述	整改落实情况	符合性
1	催化重整装置气动阀 501-EIV-4003 气源手阀未铅封	气源手阀已打铅封	符合
2	延迟焦化装置分馏塔压控调节阀气源过滤器安装方向不利于排油、排水	调节阀气源过滤器已竖直安装	符合
3	原料预处理装置减二冷回流过滤器压盖漏油；80 万吨/年柴油加氢改质装置新氢压缩机 1#油站导淋阀末端无丝堵。	对过滤器压盖垫片进行更换；导淋阀末端加丝堵。	符合
4	80 万吨/年柴油加氢改质装置新氢压缩机 1#油站导淋阀末端无丝堵。	导淋阀末端加丝堵。	符合
5	汽柴油加氢装置氢气去汽油加氢阀门静电跨接线螺栓松动	螺栓已紧固	符合

	6	汽柴油加氢精制装置新氢机电源箱接线口缝隙未封堵	已重新采用防爆胶泥封堵	符合
<b>5、评价结论</b>				
潍坊潍润新材料有限公司各在役装置的安全生产条件符合《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》(国家安全生产监督管理局令第41号,依据79号、89号令修改)、《山东省应急管理厅关于印发<山东省危险化学品生产企业安全生产许可证实施细则>的通知》(鲁应急发[2025]3号)等规定的安全生产条件,当前的安全状态水平达到可接受程度,具备发证条件。				
<p>1、人员到现场检查照片</p>  <p>其他项目信息</p> 				





2、合同首页、评价范围页

合同登记编号:



## 技术服务合同书

项目名称: 山东海化石化有限公司、潍坊源润新材料有限公司安  
全现状评价、危险化学品重大危险源安全评价、外聘安  
全监护距离评价等。

委托方(简称:甲方) 山东蓝海鲁清石化有限公司

受托方(简称:乙方) 山东泰安安全评价有限公司

签 约 地 点: 潍坊 潍坊

签订日期: 2023 年 07 月 24 日

1/1

本合同由甲方委托乙方对山东海化石化有限公司、潍坊润新新材料有限公司安全现状评价、危险化学品重大危险源安全评估、外部安全防护距离评估等项目进行技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协调、真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经协商一致，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、甲方委托乙方进行该项目技术服务

二、技术服务依据

- 1、甲方给乙方提交的基础资料和技术材料。
- 2、乙方应按照国家的有关政策及规范来完成服务项目。

三、本合同技术服务的内容及要求

1、依据《中华人民共和国安全生产法》等法律法规的要求，为贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，提高本质安全化程度，甲方委托乙方对山东海化石化有限公司、潍坊润新新材料有限公司现有生产装置、储运系统及配套的公用工程分别进行重大危险源安全评估、安全现状评价、外部安全防护距离评估、环保设施安全评价、生产安全事故综合应急预案外部评审等工作，并支付相应的技术服务报酬。

2、安全评价工作要求：重大危险源安全评估、安全现状评价、外部安全防护距离评估、环保设施安全评价技术服务的基本原则是具备国家规定资质的机构科学、公正和合法地自主开展安全评价技术服务，根据有关法律、规章、文件、标准和安全评价导则等要求，应用

2/7

3、评价报告部分页（封二、签字页、结论页）

潍坊潍润新材料有限公司

## 安全评价报告

评价机构名称：山东永妥安全评价有限公司

资质证书编号：APJ - (鲁) -012

法定代表人：梁金涛

审核定稿人：王玉美

评价负责人：张正英

评价机构电话：0536-8290607



潍坊潍润新材料有限公司

安全评价报告

评价人员

	姓名	资格证书号	专业	签字
项目负责人	张正英	170000000200735	化工及医药制造-化工工艺	张正英
项目组成员	王文海	2017033370332014558002001215	化工及医药制造-安全生产	王文海
	朱军涛	201810033370002056	化工及医药制造电气	朱军涛
	李媛	1600000000301010	化工及医药制造-自动化	李媛
	徐智慧	20211004637000003693	化工及医药制造-化工工艺	徐智慧
	刘一麟	20211004637000004082	化工及医药制造-化工工艺	刘一麟
	石锡攀	20201104637000003170	化工及医药制造-化工机械	石锡攀
报告编制人	李媛	1800000000301010	化工及医药制造-自动化	李媛
报告校核人	刘一麟	20211004637000004082	化工及医药制造-化工工艺	刘一麟
报告审核人	侯永生	1700000000200760	化工及医药制造-化工工艺	侯永生
技术负责人	王玉美	0800000000104641	化工及医药制造-化工机械	王玉美
过程控制负责人	吴敬东	1500000000301140	化工及医药制造-其他	吴敬东
签发人员	梁金涛	1600000000200794	化工及医药制造-化工工艺	梁金涛

理人员均已取得安全生产知识和管理能力考核合格证，且在有效期内，2025年8月新任命的主要负责人提供了6个月考核合格承诺；公司特种（设备）作业人员已经相关部门培训、考核，取得特种作业操作资格证书，持证上岗；生产装置、储运设施、配套公用工程的主要安全卫生、消防设施和措施齐全，满足现场安全防护和应急条件。

## 8.2 评价结论

根据国家有关法律、法规和现行标准、规范，我单位对潍坊潍润新材料有限公司进行了现状安全评价，评价组通过现场调研、分析工程检测检验、安全管理资料等得出如下结论：

潍坊潍润新材料有限公司所在地的安全条件良好，与厂内外周边设施的防火间距符合国家相关规范的要求；建立了相应的安全管理机构，专职安全管理人员的配备符合《安全生产法》《山东省生产经营单位安全生产主体责任规定》（山东省人民政府令第260号，根据303号、311号、357号修正）的要求，建立健全了相应的安全生产责任制、安全生产管理规章制度并在生产运行中得到落实，厂区布局基本合理，采用的工艺和设备成熟可靠，制定了相应的岗位及工艺安全技术操作规程、特殊作业安全技术规程和设备设施管理制度等，生产工艺中采用了相应的安全技术措施。评价过程中发现的问题进行了积极整改。

评价组认为，潍坊潍润新材料有限公司各在役装置的安全生产条件符合《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第41号，依据79号、89号令修改）、《山东省应急管理厅关于印发<山东省危险化学品生产企业安全生产许可证实施细则>的通知》（鲁应急发[2025]3号）等规定的安全生产条件，当前的安全状态水平达到可接受程度，具备发证条件。

同时，为进一步保证生产的安全运行，潍坊潍润新材料有限公司应将本报告提出的提高安全生产条件的措施建议落实到安全生产管理中心。

投诉电话：0536 - 8290607