

安全评价业务网上公开信息表

企业名称	寿光兴鲁新材料有限公司		
项目名称	二氯乙烷储存项目		
业务范围	石油加工业，化学原料、化学产品及医药制造业；陆地石油和天然气开采业	项目类别	设立安全评价
评价报告提交时间	2025.07.22		
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	石锡攀	20201104637000003170	
	王文海	2017033370332014558002001215	
	朱军涛	201810033370002056	
	李媛	1600000000301010	
	徐智慧	20211004637000003693	
报告编制人	李媛	1600000000301010	
报告校核人	张正英	1700000000200735	
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	王文海、朱军涛、石锡攀、李媛、张正英、徐智慧、侯永生	
	技术专家或有关技术人员	闫文钊	
现场开展工作情况	现场勘查时间	现场勘查人员	主要任务
	2025.6.13	李媛、闫文钊	前期初访
	2025.7.8	张正英、李媛、闫文钊	现场调查
	2025.7.8	张正英、李媛、闫文钊	现场勘验
项目简介	<p>寿光兴鲁新材料有限公司是山东寿光鲁清石化有限公司的全资子公司，公司成立于 2022 年 9 月 9 日，注册资金为 50000 万元人民币，法定代表人为杨艳生，主要负责人杨艳生。主要生产二氯乙烷、MTBE、氢气、丙烷、干气等。公司位于寿光羊口化工产业园，属于鲁政办字〔2018〕102 号公布的第一批化工园区。</p> <p>山东寿光鲁清石化有限公司成立于 2000 年，是一家集石油炼制、精细化工、高端新材料、物流运输、终端销售于一体的特大型现代化股份制民营企业。寿光兴鲁新材料有限公司厂内目前有“20 万吨 1,2-二氯乙烷项目”、“产业链延伸清洁能源项目”，均处于试生产阶段；20 万吨/甲苯制苯项目处于施工建设阶段。</p> <p>20 万吨 1,2-二氯乙烷项目目前处于试生产阶段，企业为了提高产品二氯乙烷的储存能力，现拟新建二氯乙烷储存项目，增加二氯乙烷周转天数。二氯乙烷储存项目（以下简称“该项目”）于 2025 年 6 月 11</p>		

日取得《山东省建设项目备案证明》（项目代码：2506-370783-89-01-873491），新增两台 10000m3 二氯乙烷产品储罐，配套安全、环保、消防等设施，形成 20000m3 二氯乙烷储存能力。

根据《危险化学品目录（2015 版）》（2022 年调整）辨识，该项目储存物料二氯乙烷属于危险化学品，根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》，该项目属于新建危险化学品储存项目。

该项目不涉及重点监管的危险化工工艺，不涉及重点监管的危险化学品，EDC 产品罐组构成三级危险化学品重大危险源。

1、评价方法

序号	评价单元	评价方法
1	外部安全条件	安全检查表
2	总图布置及建筑	安全检查表
3	主要装置（设施）	安全检查表法、预先危险性分析法、危险度评价法、事故后果模拟等
4	公用及辅助工程	安全检查表、预先危险性分析法
5	安全管理	安全检查表

2、评价结论

寿光兴鲁新材料有限公司二氯乙烷储存项目选址得当，工艺技术路线可行，自动化程度较高，设备选型可靠，周边安全距离符合要求；总平面布局、安全设施和措施符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求。该项目针对潜在的危险、有害因素在采取申请报告及本评价报告提出的补充安全对策措施后安全风险能得到控制，建设项目从安全生产角度符合国家有关法律法规、标准、规章、规范的要求，建成后能够安全运行。

其他
项目
信息

1、人员到场照片





2、合同首页、评价范围页；

合同编号：

机构内控编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

山东省安全评价技术服务合同

项 目 名 称： EDC 产品储罐项目

委托方（甲方）： 寿光兴鲁新材料有限公司

受托方（乙方）： 山东永妥安全评价有限公司

签 订 地 点： 潍坊 寿光

签 订 日 期： 2025 年 06 月 13 日

根据《中华人民共和国民法典》有关技术服务合同的规定及相关法规要求，在真实、充分表达各自意愿的基础上，经双方协商，同意就以下条款订立本合同，并由甲乙双方共同恪守。

一、安全评价目的、内容、范围及要求

第一条 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 EDC 产品储罐 项目进行安全（☒预、☐现状、☐试生产、☐验收）评价，并支付相应的技术服务报酬。

第二条 安全评价范围包括：EDC 产品储罐项目。

第三条 安全评价工作要求：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，应用安全系统工程的原则和方法，辨识与分析项目可能存在的危险、有害因素的种类和程度，预测发生事故造成职业伤害的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施和建议，做出客观、真实的安全评价结论，形成安全评价报告书。

第四条 甲方提交技术资料、文件的范围和时间

甲方应于本合同签订之日起 15 日内根据乙方提供的资料清单向乙方提供安全评价技术服务所需的图纸、技术资料文件、有关检验/检测报告和安全管理文件资料等，以保证安全评价工作的正常进行。

第五条 乙方安全评价工作完成期限

合同签订后自甲方技术资料提交齐全之日起 30 个工作日内乙方向甲方提交 4 套符合本合同约定的书面安全评价报告书。

二、甲方责任与义务

第六条 甲方应当保证乙方技术服务工作的自主和公正，积极配合乙方开展安全评价工作，为乙方到现场开展评价工作的有关人员提供相关工作便利条件以及作业现场应有的劳动保护条件。

第七条 甲方应在合同约定时间内向乙方提供开展安全评价所需的相关资料，并保证

3、纸质评价报告封二页；

寿光兴鲁新材料有限公司
二氯乙烷储存项目设立
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
评价机构联系电话：（0536）8290607

（安全评价机构公章）

2025 年 8 月 27 日

4、评价人员签字页；

寿光兴鲁新材料有限公司

二氯乙烷储存项目设立

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	1700000000200735	化工工艺	张正英
项目组成员	李媛	1600000000301010	自动化	李媛
	王文海	201703337033201455800 2001215	安全	王文海
	朱军涛	201810033370000005	电气	朱军涛
	石锡攀	20201104837000000178	化工机械	石锡攀
	徐智慧	202110046370000003693	化工工艺	徐智慧
报告编制人	李媛	1600000000301010	自动化	李媛
报告校核人	张正英	1700000000200735	化工工艺	张正英
报告审核人	侯永生	1700000000200760	化工工艺	侯永生
技术负责人	王玉美	0800000000104641	化工机械	王玉美
过程控制负责人	吴敬东	1500000000301140	其他	吴敬东
签发人员	梁金涛	1600000000200794	化工工艺	梁金涛

技术专家：闫文钊

闫文钊

5、评价报告结论页

寿光兴鲁新材料有限公司二氯乙烷储存项目

设立安全评价报告

物料的特征和生产特点，确定该项目应重点防范的危险事故是火灾爆炸、中毒窒息。重点事故监控部位：项目盛装、输送 EDC 物料的中间设备、输送管道、阀门。应重视的安全对策措施：根据《关于印发<全省危险化学品安全生产“机械化换人、自动化减人”工作方案>的通知》（鲁应急字〔2021〕135 号）等文件要求进一步完善该项目 DCS 系统、视频监控系统及其他安全措施、设施等；在工程设计中，装置的设备布置、电气仪表选型严格按国家有关防火、防爆、防腐蚀规范进行。在此基础上，该项目潜在的危险、有害因素在采取相关安全对策措施后是可控的。

8.2 评价结论

经综合分析评价，评价组认为：

寿光兴鲁新材料有限公司二氯乙烷储存项目选址得当，工艺技术路线可行，自动化程度较高，设备选型可靠，周边安全距离符合要求；总平面布局、安全设施和措施符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求。该项目针对潜在的危险、有害因素在采取申请报告及本评价报告提出的补充安全对策措施后安全风险能得到控制，**建设项目从安全生产角度符合国家有关法律法规、标准、规章、规范的要求，建成后能够安全运行。**

为了确保建设后的安全运行，该项目在下一步安全设施设计、施工图设计中，应进一步落实本评价报告提出的安全对策措施，并严格遵守国家相关法律法规及规范要求，加强劳动安全卫生管理。同时，项目在建成后必须对其安全设施进行认真验收，并落实安全技术措施和管理措施，保证各项安全设施有效运行。