

安全评价业务网上公开信息表

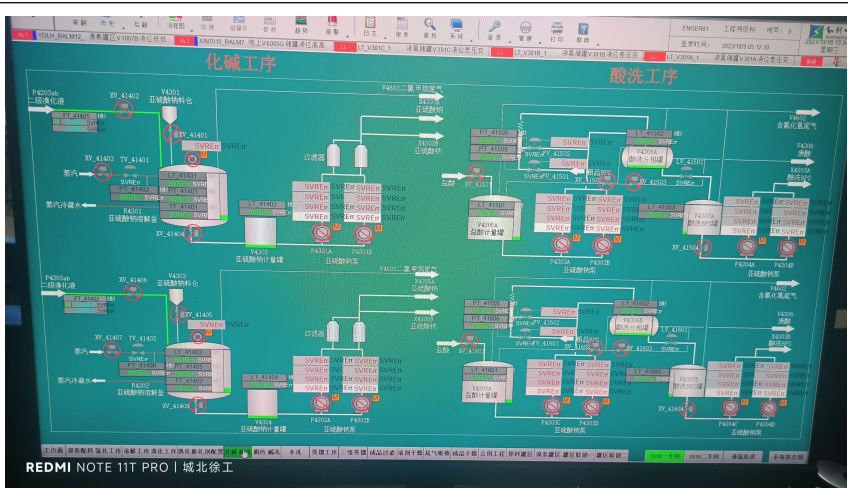
企业名称	<u>山东旭锐新材股份有限公司</u>		
项目名称	5000ta 溴化聚苯乙烯装置改扩建项目		
业务范围	石油加工业, 化学原料, 化学品及医药制造业	项目类别	安全设施竣工验收评价
评价报告提交时间	2024.10.07		
评价人员	姓名	资格证书号	
项目组组长	朱军涛	S011011000110202000391	
项目组成员	石锡攀	S011037000110193001648	
	徐智慧	S011011000110203000092	
	王文海	S011037000110192001707	
	李媛	S011037000110192002125	
	赵鲁平	1800000000300667	
报告编制人	石锡攀	S011037000110193001648	
报告审核人	张正英	S011037000110191000866	
技术负责人	侯永生	S011011000110201000116	
过程控制负责人	张钟文	S011011000110203000392	
项目参与人员	注册安全工程师	王文海、朱军涛、石锡攀、李媛、徐智慧、张正英、侯永生	
	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
	2024.01.08	朱军涛、石锡攀	前期初访
	2024.03.02	朱军涛、石锡攀	现场调查
	2024.03.12	朱军涛、石锡攀	现场勘验
	2024.04.24	朱军涛、石锡攀	现场核查
项目简介	<p>山东旭锐新材股份有限公司成立于 2009 年 7 月 15 日，注册地址位为寿光羊口化工产业园（羊临路以西，东海路以北），注册资本壹亿零伍佰万元整，法定代表人王美芹，公司原名山东旭锐新材有限公司，2022 年 4 月更名为山东旭锐新材股份有限公司。公司所在地属于《山东省人民政府办公厅关于公布第一批化工园区和专业化工园区名单的通知》（鲁政办字[2018]102 号）确定的第一批化工园区--寿光羊口化工产业园。山东旭锐新材股份有限公司属于危险化学品生产企业，于 2024 年 7 月延期换发了危险化学品安全生产许可证，编号为（鲁）WH 安许证字（2024）070223 号，有效期至 2027 年 8 月 13 日，许可范围：盐酸 57274t/a。</p> <p>根据市场需求，山东旭锐新材股份有限公司利旧一厂区原溴化聚苯乙烯车间投资建设了 5000 吨/年溴化聚苯乙烯改扩建项目，对原有的</p>		

1000t/a 溴化聚苯乙烯生产装置进行改扩建并将产能提升到 5000 吨/年。该项目于 2021 年 1 月 26 日取得山东省建设项目备案证明，项目代码 2101-370783-04-01-666805。项目产品为溴化聚苯乙烯、副产品为盐酸，其中副产品盐酸属于危险化学品，因此该项目属于改扩建危险化学品生产项目。

5000 吨/年溴化聚苯乙烯改扩建项目的《设立安全评价报告》由山东筑本安全技术咨询有限公司编制，于 2021 年 11 月 9 日取得《危险化学品建设项目安全审查意见书》，编号为：潍应急危化项目审字[2021]9006 号；《安全设施设计专篇》由大连市化工设计院有限公司编制，于 2021 年 12 月 30 日取得《危险化学品建设项目安全审查意见书》，编号：潍应急危化项目审字[2021]9001 号。2023 年 11 月大连市化工设计院有限公司编制《安全设施设计变更专篇》，于 2023 年 12 月 11 日取得《危险化学品建设项目安全审查意见书》，编号：寿应急危化项目审字[2023]014 号。

该项目氯化工段涉及《重点监管的危险化工工艺目录》(2013 年完整版)中的重点监管危险化工工艺--氯化工艺，涉及《重点监管的危险化学品名录（2013 年完整版）》中规定的重点监管的危险化学品--氯。该项目储存单元（液氯库房）构成一级危险化学品重大危险源，2#原料罐区单元（即溴化聚苯乙烯原料罐区单元）、1#原料罐区单元（即一车间南罐区单元）均构成三级危险化学品重大危险源。





其他 项目 信息	<p>1、技术服务合同首页；</p> <p>合同编号：XRCX-AQ-20231013-01</p> <p style="text-align: center;">山东省安全评价技术服务合同</p> <p>项 目 名 称：<u>5000 吨/年溴化聚苯乙烯改扩建项目安全设施竣工验收评价</u></p> <p>委托方（甲方）：<u>山东旭锐新材股份有限公司</u></p> <p>受托方（乙方）：<u>山东永妥安全评价有限公司</u></p> <p>签 订 日 期： <u>2023 年 10 月 13 日</u></p> <p style="text-align: center;">山东省安全生产监督管理局制</p> <p style="text-align: center;">1</p> 
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2、纸质评价报告封二页；

山东旭锐新材股份有限公司
5000t/a溴化聚苯乙烯改扩建项目
安全设施竣工验收
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：侯永生

评价负责人：朱军涛

评价机构联系电话：（0536）8290607



3、评价人员签字页：

山东旭锐新材股份有限公司

5000t/a 溴化聚苯乙烯装置改扩建项目安全设施竣工验收评价

评价人员

	姓名	资格证书号	从业登记号	专业	签字
项目负责人	朱军涛	S011011000110202000391	040266	电气	朱军涛
项目组成员	李媛	S011037000110192002125	029360	自动化	李媛
	王文海	S011037000110192001707	036617	安全	王文海
	徐智慧	S011011000110203000092	040117	化工工艺	徐智慧
	赵鲁平	18000000 00300667	032720	化工工艺	赵鲁平
	石锡攀	S011037000110193001648	035707	化工机械	石锡攀
报告编制人	石锡攀	S011037000110193001 648	035707	化工机械	石锡攀
报告校核人	朱军涛	S011011000110202000391	040266	电气	朱军涛
报告审核人	张正炎	S011037000110191000866	020637	化工工艺	张正炎
技术负责人	侯永生	S011011000110201000116	032684	化工工艺	侯永生
过程控制负责人	张钟文	S011011000110203000392	041820	安全	张钟文
报告签发人	梁金涛	S011037000110191000718	029355	化工工艺	梁金涛

4、评价报告结论页

山东旭锐新材股份有限公司 5000t/a 溴化聚苯乙烯改扩建项目 安全设施竣工验收评价报告

经过几个月的试生产，项目产能可以达到项目设计的要求，试运行正常，工艺、设备安全、可靠，符合国家有关法律、法规、标准要求。

7.2.2.4 建设项目试生产（使用）中发现的事故隐患及其整改情况

评价组指出了生产运行及安全管理中存在的一些问题和隐患，并根据存在的问题和隐患提出了相应的整改建议。

企业根据《安全生产法》、《山东省安全生产条例》等法律、法规关于安全生产的要求，对存在的问题和隐患认真进行了整改（见第 7.1.2 节），改善了安全生产条件，提高了企业的安全生产水平。

7.2.2.5 建设项目试生产（使用）后具备国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定和要求的安全生产条件

山东旭锐新材股份有限公司 5000t/a 溴化聚苯乙烯改扩建项目采用的生产工艺技术成熟，设备安全可靠，符合国家相关法规、标准等的要求。

该公司严格落实建设项目“三同时”的相关要求，该项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

该项目由有资质的单位进行设计、施工，消防设施设置符合要求，防雷防静电装置已经防雷检测部门检测合格。

该公司建立了较完善的安全生产责任制、安全生产管理制度、安全操作规程和应急救援预案，特种作业人员取得特种作业操作证，建立各种安全管理台账及作业票证，安全设施定期维护保养，日常安全管理较好。

评价组认为：山东旭锐新材股份有限公司 5000t/a 溴化聚苯乙烯改扩建项目在设计、施工和试生产中，遵守了国家对建设项目实施“三同时”的要求，即安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；现有与之配套的安全设施符合国家有关安全生产的法律法规和技术标准的要求；试生产运行状况和安全管理正常、可靠；对提出的隐患问题已整改完成，安全状况符合安全生产的要求，具备安全设施竣工验收的条件。