合同编号: BZAP_____

山东省安全评价技术服务合同

项目名称:_	550 吨/年溴素生产装置安全现状评价
委托方(甲)	方):无棣正海化工有限公司
受托方(乙)	方):
签订地点:_	山东省滨州市
签订日期:	2025年 6 月 (0 日

山东省安全生产监督管理局制



无棣正海化工有限公司

安全现状评价报告

被评价单位主要负责人: 张明山 被评价单位经办人: 秦桂芬 被评价单位联系电话: 15065293676





安全评价机构 资质证榜

(副本)(APJ-)(鲁)-045

-社会使用代码: 91371600771043009L

机 构 名 称: 滨州市安全评价中心有限公司

办 公 地 址: 滨州市滨城区黄河十二路建大大厦南裙楼

法定代表人: 王文强

证书编号: AP () -045

首次发证: ²⁰²⁰年12月22日

有效期至: 2025年12月21日

石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业; 金属

业务范围:治炼业***



无棣正海化工有限公司

安全现状评价报告

评价机构名称: 滨州市安全评价中心有限公司

资质编号: APJ-(鲁)-045

法定代表人: 王文强

审核定稿人: 郭丰收

评价项目负责人: 高行



无棣正海化工有限公司 安全评价组人员

	姓 名	专业	资格证书号	从业登记 编号	签字
项目负责人	高 行	化工工艺	1100000000201283	015812	海豹
项目组成员	表孟飞	安全	S011037000110193001282	035737	袁机
	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	造业社
	李京	自动化	1500000000100071	016496	老京
	范建忠	电气	1500000000100157	016495	记证出
报告编制人	高 行	化工工艺	1100000000201283	015812	335
报告审核人	王文强	化工工艺	110000000100263	012958	Jour
过程控制负 责人	郭景霞	化工工艺	S011037000110191000693	021369	まかり
技术负责人	郭丰收	化工机械	1600000000100163	016494	Simp

起重伤》 主要危险、有机 级,灼烫的脸

素生产装置新 单元、硫磺酸

房液氯钢瓶容器 占内液氯钢瓶^{危险}

轻伤半径 (m)	多米山
170	1
12	5
39	1

長生产装置液顯) 类时的事故同 · 轻伤半径为1700

应急器材随时哪

故的发生。

B18218-2018), 1

大危险源,级^{别别}

三级。

等值线 (蓝色线)

包括一般防护服

示中的一类防护时 防护目标中的类 的三类防护目。通过定量风险评价,无棣正海化工有限公司对厂外人员没有 社会风险。综上所述, 该装置外部安全防护间距符合国家标准要求。

7. 安全检查表 155 项检查内容中, 5 项不符合要求, 经企业整改, 已全 部符合要求。

第二节 评价结论

- 1. 该企业厂区位置、周边情况符合相关《建筑设计防火规范》 (GB50016-2014, 2018年版)等标准规范的要求,符合当地政府规划和布局, 工艺路线成熟、设备选型可靠。
- 2. 本次评价现场检查出的事故隐患共 5 项, 经企业整改, 已全部符合要 求。
- 3. 上次评价报告中所提问题,企业在当时出具报告时已进行了整改,符 合要求。
- 4. 企业应针对装置的危险有害因素及其分布规律, 采取相应安全措施, 加强安全管理,确保该装置的安全运行。建议当地政府在今后土地规划、开 发利用时,要充分考虑本装置的危险性从保证本企业与周边环境的安全距离。

综上所述,无棣正海化工有限公司生产装置安全风险程度可以接受,具 备安全生产条件。

项目名称	无棣正海化工有限公司安全现状评价报告							
项目简介	无棣正海化工有限公司现有 550 吨/年溴素生产装置一套,属于危险化学品生产装置。该装置于 2024 年 7 月 22 日由山东省应急管理厅换发《安全生产许可证》((鲁)WH 安许证字(2024)160195号),许可范围:溴素 550 吨/年,有效期自 2023 年 1 月 16 日至 2026 年 1 月 15 日;于 2024 年 1 月 18 日取得了《安全生产标准化三级企业证书》((滨)AQBWHIII202400038),有效期至 2027 年 1 月;公司 2022 年 12 月 5 日换发《危险化学品登记证》(证书编号:37162200050),有效期至 2026 年 2 月 19 日,登记品种包括产品工业溴;原料硫磺、硫酸、氯、盐酸。详见报告附件登记品种附页。根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018),该公司溴素罐区单元构成四级重大危险源,液氯库房单元构成三级重大危险源。根据《国家安监总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》(安监总管三〔2009〕116号)、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺部分典型工艺的通知》(安监总管〔2013〕3号),该公司不涉及重点监管的危险化工工艺。根据《原国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录》(安监总管三〔2011〕95号)及《原国家安全监管总局关于公布第二批重点监管的危险化学品名录的通知》(安监总管三〔2013〕12号),该公司生产过程中涉及的氯、二氧化硫列入了《重点监管的危险化学品名录》〔2013 年完整版)。							
评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注				
项目负责人	高行	1100000000201283	015812	注册安全工程师				
项目组成员	袁孟飞	S011037000110193001282	035737	注册安全工程师				
	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师				
	李京	150000000100071	016496	注册安全工程师				
	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师				
报告编制人	高行	1100000000201283	015812	注册安全工程师				
报告审核人	王文强	1100000000100263	012958	注册安全工程师				
过程控制负责人	郭景霞	S011037000110191000693	021369	注册安全工程师				
技术负责人	郭丰收	160000000100163	016494	注册安全工程师				
现场开展安全评 价工作情况	时 间	到现场主要人员		主要任务				
	2025. 7. 22	高行、袁孟飞		现场考察				
	2025. 7. 30	高行、袁孟	现场检查					
	2025. 9. 18	高行、袁孟	现场核查					

安全评价报告提交时间: 2025.9

