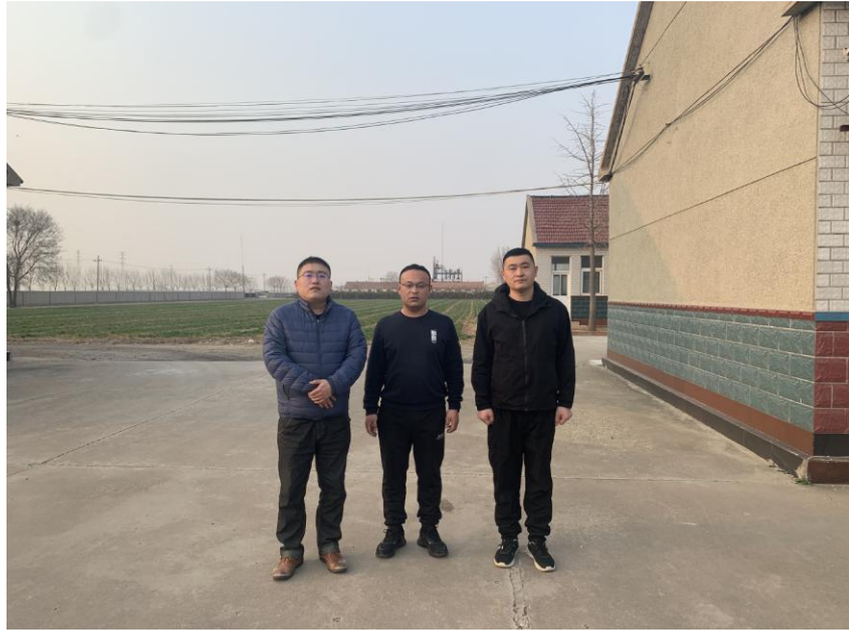


### 安全评价业务网上公开信息表

企业名称	山东三叶草新材料有限公司		
项目名称	1500ta 溴甲烷生产装置		
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	现状评价
评价报告提交时间	2023.06.14		
评价人员	姓名	资格证书号	
项目组组长	常文章	1800000000200689	
项目组成员	朱军涛	S011011000110202000391	
	石锡攀	S011037000110193001648	
	李媛	S011037000110192002125	
	赵绪磊	S011037000110193001384	
报告编制人	常文章	1800000000200689	
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	阎同民	1100000000202022	
项目参与人员	注册安全工程师	常文章、朱军涛、石锡攀、侯永生、赵绪磊、李媛等	
	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
	2023.1.10 初访	常文章、赵绪磊	前期初访
	2023.2.22 考察	常文章、赵绪磊	前期考察
	2023.3.7 检查	常文章、赵绪磊	前期检查
	2023.5.27	常文章、赵绪磊	现场核查
项目简介	<p>山东三叶草新材料有限公司（原名昌邑市化工厂）是一家危险化学品生产企业，注册地址昌邑市柳疃镇，法定代表人徐述亮，主要负责人为徐述亮，注册经营范围主要是生产销售溴甲烷、纺织印染助剂、货物进出口与技术进出口等。</p> <p>该公司在昌邑市柳疃镇建有 1 套 1500t/a 溴甲烷生产装置，生产危险化学品溴甲烷。企业于 2020 年 8 月 7 日换发了安全生产许可证，于 2023 年 5 月 12 日变更换发了安全生产许可证（主要负责人由陈江涛变更为徐述亮），有效期至 2023 年 7 月 11 日。根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《安全生产许可证条例》及《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》的规定，该公司 1500t/a 溴甲烷生产装置应进行安全现状评价，办理安全生产许可证延期换证工作。</p>		

1、人员到现场检查照片



其他项目信息



2、合同首页

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： 1500t/a 溴甲烷生产装置

委托方（甲方）： 山东三叶草新材料有限公司

受托方（乙方）： 山东永妥安全评价有限公司

签 订 地 点： 昌邑市

签 订 日 期： 2023 年 1 月 11 日

山东省应急管理厅制



山东三叶草新材料有限公司

## 安全评价报告

被评价单位主要负责人：徐述亮

被评价单位经办人：徐述亮

被评价单位联系电话：13791681789

(建设单位公章)

2023年06月30日

山东三叶草新材料有限公司

## 安全评价报告

评价机构名称：山东永安安全评价有限公司

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：常文章

评价机构电话：0536-8290607



## 4 评价单元划分及评价方法选择

### 4.1 评价单元划分

一个作为评价对象的项目，一般是由相对独立、相互联系的若干部分组成，各部分的功能、含有的物质、存在的危险因素和有害因素、危险性和有害性、以及安全指标不尽相同。

评价单元就是在危险有害因素分析的基础上，根据评价目标和评价方法的需要，将系统划分成有限数目的、有确定范围的若干部分，分别进行评价。

在本评价范围内，根据该公司的工艺特性和相对独立性，划分如下五个单元：

- 1) 外部安全条件单元；
- 2) 总平面布置及建筑单元；
- 3) 主要装置设施单元；
- 4) 公辅工程单元；
- 5) 安全生产管理单元。

### 4.2 评价方法选择

安全评价方法是对系统的危险性、有害性进行分析、评价的工具，目前已开发出数十种不同特点的评价方法，各种评价方法的原理、目标、应用条件、适用对象、工作量均不尽相同，各有其特色。按其特性可分为定性安全评价、定量安全评价和综合安全评价。

现从生产安全角度出发，确定采用以下方法进行定性定量分析：

1、外部安全条件单元：该单元相对单一，故采用安全检查表法进行分析评价，即可满足评价需要。

2、总平面布置及建筑单元：该单元相对单一，故采用安全检查表法进行分析评价，即可满足评价需要。

3、主要装置设施单元：该单元主要危险是火灾、爆炸、中毒窒息，故采用以下方法进行评价：

**山东三叶草新材料有限公司**  
**安全生产许可证延期换证现场核查意见**

2023年6月19日，昌邑市应急管理局组织傅汝平、田志勇、史有霞三位专家依据《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安监总局第41号令，根据国家安监总局第79号令、89号令进行修订）和潍坊市政府办公室《关于推进行政审批“市县同权”改革公布一批市县同权事项的通知》（潍政办字[2020]71号）等有关规定，对山东三叶草新材料有限公司安全生产许可证延期换证进行了现场核查，专家组通过查看资料、文件和生产现场的核实，专家组形成以下核查意见：

**一、安全生产条件核查意见**

项目序号	审查内容	审查意见	备注
1	企业的选址布局是否符合国家及省有关的产业政策、行业规划和布局，当地县级以上人民政府的规划、布局和安全发展规划；新设立企业和新建危险化学品生产项目是否在县级以上地方人民政府规划的化工园区（包括化工集中区）内。	该公司取得昌邑市规划局出具的建设用地规划许可证（2008）年07-07-03-07补号	符合要求
2	危险化学品生产装置或储存危险化学品数量构成重大危险源的储存设施，与《危险化学品安全管理条例》第十九条规定的场所、设施、区域之间的距离是否符合有关法律、法规、规章和国家标准或行业标准的规定。	本项目储存单元液甲烷仓库、液氯罐区构成重大危险源。该生产装置区与《危险化学品安全管理条例》第十九条规定的场所、设施、区域之间的距离符合有关法律、法规、规章和国家标准或行业标准的规定。	符合要求
3	生产企业总体布局是否符合 GB50489、GB50187、GB50016 和 GB50160 及有关专业设计规程等标准的要求。	生产企业总体布局符合要求。	符合要求
4	新建、改建、扩建生产、储存危险化学品的建设项目是否由具备相应资质的单位进行设计，施工建设和监理，有关的设备、设施是否由具备相应资质的单位进行制造，项目的建设和试生产是否依法通过建设项目安全审查和取得试生产备案意见书。	不属于新建、改建、扩建生产、储存危险化学品的建设项目。	符合要求

9、装置喷淋塔液碱管线无介质、流向标识，工艺穿操作平台管道孔洞无防漫流围堵。

10、配电室应急照明有电源开关；柴油发电机组未及时送电。

11、装置自动化改造未调试完成。

请企业及评价公司 30 日内整改完成，并由企业进行自查，并经评价公司复查合格后报昌邑市应急管理局申请复查。

专家组：

姓名	单位	职务（职称）	签字
傅汝平	潍坊丰业安全技术咨询有限公司	专家组组长/高工	傅汝平
田志勇	山东科达化工工程有限公司	专家组成员/高工	田志勇
史有霞	昌邑市昊龙盐业有限公司	专家组成员/注安	史有霞

2023 年 6 月 19 日

### 报告修改说明

依据《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安监总局第41号令，根据国家安监总局第79号令、89号令进行修订）和潍坊市政府办公室《关于推进行政审批“市县同权”改革公布一批市县同权事项的通知》（潍政办字[2020]71号）等有关规定，昌邑市应急管理局于2023年6月19日组织三位专家对山东三叶草新材料有限公司安全生产许可证延期换证进行了现场核查。

依据《山东三叶草新材料有限公司安全生产许可证延期换证现场核查意见》，对安全评价报告和现场以下内容进行补充和完善：

#### 一、报告方面

序号	专家意见及建议	修改情况及说明
一、汇总意见		
1	核实评价范围，完善周边环境检查；补充昌邑市化工厂更名为山东三叶草新材料有限公司的时间、产权关系以及变更后厂区总平面布局、生产设施等有无变化的说明内容；补充缺失的现行法律法规作为评价依据《化工过程安全管理导则》（AQ/T3034-2022）等。	P1 已核实评价范围；P18 已完善周边环境检查；P16 已补充昌邑市化工厂更名为山东三叶草新材料有限公司的时间、产权关系以及变更后厂区总平面布局、生产设施等有无变化的说明内容；P12 已补充缺失的现行法律法规作为评价依据《化工过程安全管理导则》（AQ/T3034-2022）等。
2	依据《关于印发<全省危险化学品安全生产信息化建设与应用工作方案(2021-2022年)>的通知》鲁应急字(2021)107号文件要求检查安全生产信息化建设情况。	P14-15 已依据《关于印发<全省危险化学品安全生产信息化建设与应用工作方案(2021-2022年)>的通知》鲁应急字(2021)107号文件要求补充信息化建设情况内容。
3	补充自上次取证以来，该装置厂外周边环境、工艺、设备、建构筑物等有无变化的评价内容；补充本项目所在区域经纬度坐标地理位置；补充本项目建设用地规划许可证作为报告附件。	P16-17 已补充自上次取证以来，该装置厂外周边环境、工艺、设备、建构筑物等有无变化的评价内容；P17 已补充本项目所在区域经纬度坐标地理位置；附件已补充本项目建设用地规划许可证作为报告附件。
4	依据“《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》GB/T37243-2019”要求，补充外部安全防护距离符合性说明结论；核实最小频率风向的准确性。	P19-20 已依据“《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》GB/T37243-2019”要求，补充外部安全防护距离符合性说明结论；P23 已核实最小频率风向。
5	核实配电室室内相对地坪高度；依据“《化工企业总图运输设计规范》（GB50489-2009）第6.1条”补充细化场地竖向布置的自然地	P28 已核实配电室室内相对地坪高度；P28 已依据“《化工企业总图运输设计规范》（GB50489-2009）第6.1条”补充细化场地竖向布

投诉电话：0536 - 8290607