

2024 年 7 月份安全评价项目信息表

项目编号：XADWF202418

项目名称	青州市汇润化工有限公司经营危险化学品安全现状评价报告		
项目简介	青州市汇润化工有限公司现有容积为 30m ³ 的甲苯储罐、甲醇储罐、粗苯储罐各 1 台，乙酸乙酯仓库 1 座。该公司于 2021 年 11 月 22 日换发了危险化学品经营许可证，许可证编号：鲁潍（青州）危化经〔2021〕000018 号，有效期至 2024 年 8 月 25 日。经营方式：带储存设施的经营。许可范围：甲苯、甲醇、粗苯、乙酸乙酯（带有储存设施的经营）；1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、乙酸正丙酯、乙酸正丁酯、2-丙醇、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、乙醇[无水]、N,N-二甲基甲酰胺（不带有储存设施的经营）。		
评价人员	姓 名	备注	
项目负责人	朱金利		
项目组成员	郝大平		
	纪新林		
	刘卫国		
	刘振忠		
报告编制人	朱金利		
报告审核人	崔强		
过程控制负责人	刘云红		
技术负责人	赵云峰		
技术专家 或有关技术人员			
到现场开展安全 评价工作情况	时 间	到现场主要人员	主要任务
	2024.4.05	郝大平 朱金利	初访
	2024.4.09	郝大平 朱金利	现场考察
	2024.4.10	郝大平 朱金利	现场检查
	2024.4.30	郝大平 朱金利	现场核查
安全评价报告提交时间：2024.7.25			
有必要公开的其它内容：			

青州市汇润化工有限公司现场照片





2024年4月10日 14时36分

118.613467,36.698529

中国山东省潍坊市青州市黄楼街道芙蓉路

纪新林



青州市汇润化工有限公司
经营危险化学品
安全现状评价报告

法定代表人：马立香

经 办 人：张明

联 系 电 话：13953623996



2024年7月25日

(被评价单位公章)



青州市汇润化工有限公司
经营危险化学品
安全现状评价报告

评价机构名称：山东新安达工程咨询有限公司

资质证书编号：APJ-(鲁)-022

法定代表人：李悦震

审核定稿人：赵云峰

评价负责人：朱金利

评价机构联系电话：0531-75639660



评价人员

	姓名	资格证书编号	从业登记 编号	专业	签字
项目负责人	朱金利	S011041000110192002513	037820	化工工艺	朱金利
项目组成员	郝大平	S011041000110192002188	028280	安全	郝大平
	纪新林	1700000000301057	031891	电气	纪新林
	刘卫国	0800000000203440	009370	化工机械	刘卫国
	刘振忠	S011032000110201000509	024120	自动化	刘振忠
报告编制人	朱金利	S011041000110192002513	037820	化工工艺	朱金利
报告审核人	崔强	1700000000200717	031071	化工工艺	崔强
过程控制负责人	刘云红	1800000000200682	024118	有色金属	刘云红
技术负责人	赵云峰	S011037000110191000735	030095	自动化	赵云峰





安全评价机构 资质证书

(副本) (APJ-)(鲁)-022

统一社会信用代码: 91371203MA3NE5468B

机构名称: 山东新安达工程咨询有限公司

办公地址: 济南市钢城区颜庄镇颜庄村

法定代表人: 李悦震

证书编号: APJ-(鲁)-022

首次发证: 2020年01月15日

有效期至: 2025年01月14日

业务范围: 石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业;
金属冶炼。*****



2020年06月08日

仅限于普鲁省石油化学工业危险化学用品使用



前 言

青州市汇润化工有限公司成立于 2009 年 9 月 7 日,于 2021 年 11 月 23 日换发由青州市行政审批服务局核发的营业执照。住所为青州市黄楼镇杨家庄村南,法定代表人为马立香,注册资本伍佰万元整。经营许可范围:许可项目:危险化学品经营、危险化学品仓储。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。公司现有人员 5 人,专职安全管理人员 1 人。

青州市汇润化工有限公司现有容积为 30m³ 的甲苯储罐、甲醇储罐、粗苯储罐各 1 台,乙酸乙酯仓库 1 座。该公司于 2021 年 7 月委托山东筑本安全技术咨询有限公司对其危险化学品经营条件进行安全评价,出具安全评价报告,换发了危险化学品经营许可证;2021 年 11 月 7 日,企业变更生产安全事故应急预案,新增 1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、乙酸正丙酯、乙酸正丁酯、2-丙醇、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、乙醇[无水]、N,N-二甲基甲酰胺(不带有储存设施的经营),于 2021 年 11 月 22 日换发了危险化学品经营许可证,许可证编号:鲁潍(青州)危化经(2021)000018 号,有效期至 2024 年 8 月 25 日。经营方式:带储存设施的经营。许可范围:甲苯、甲醇、粗苯、乙酸乙酯(带有储存设施的经营);1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、乙酸正丙酯、乙酸正丁酯、2-丙醇、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、乙醇[无水]、N,N-二甲基甲酰胺(不带有储存设施的经营)***。

该公司危险化学品经营许可证即将到期,根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品经营许可证管理办法》、《危险化学品安全管理条例》及《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》的规定要求,该公司需进行安全评价。为此,青州市汇润化工有限公司委托山东新安达工程咨询有限公司对其危险化学品经营条件进行安全评价。

我公司接受委托后,成立了安全评价组,对青州市汇润化工有限公司的经



第四章 评价单元划分和评价方法选择

第一节 评价单元的划分

一、评价单元的定义

评价单元就是在危险源、有害因素分析的基础上，根据评价目标和评价方法的需要，将系统分成若干有限、确定范围的单元。

评价单元一般以生产工艺、工艺装置、物料的特点和特征与危险、有害因素的类别、分布有机结合进行划分，还可以按评价的需要将一个评价单元再划分成为若干子评价单元或更细致的单元。

二、评价单元划分的原则和方法

评价单元的划分是以建设项目使用、储存物料的特点和特征与危险、有害因素的类别为主，同时兼顾了功能区与装置的相对独立性。

评价单元划分应遵循的原则和方法：

1、以危险有害因素的类别为主划分评价单元。

1) 对工艺方案、总体布置及自然条件、社会环境对系统影响等方面的分析和评价，可将整个系统作为一个评价单元。

2) 将具有共性危险、有害因素的场所和装置划为一个单元。

2、以装置和物质特征划分评价单元。

1) 按装置工艺功能划分。

2) 按布置的相对独立性划分。

3) 按工艺条件划分评价单元。

4) 按贮存、处理危险物质的潜在化学能、毒性和危险物质的数量划分评价单元。

5) 根据以往事故资料，将发生事故能导致停产、波及范围大、造成巨大损失和伤害的关键设备作为一个评价单位，将危险、有害因素大且资金密度大

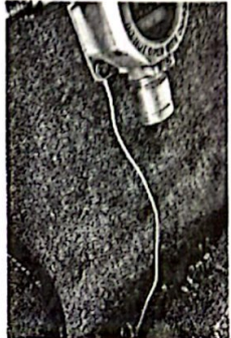


第六章 安全对策措施与建议

第一节 评价存在的问题及整改复查情况

针对本次评价过程提出的不符合项，企业进行了整改，评价组对企业整改情况进行了复查，整改复查情况如下：

表 7.1-1 评价存在的问题及整改复查表

序号	存在问题	整改措施及整改照片	复查结果
1	罐液位无最高最低标志，现场液位显示不清；	更换液位计，设置高低液位标识。 	已整改，符合要求。
2	罐区可燃/有毒报警器未接地；	罐区可燃/有毒报警器设置接地。 	已整改，符合要求。

第二节 建议补充的安全对策措施

一、安全管理方面

1、加强人员的安全培训，提高人员的安全素质，使从业人员熟悉并掌握危险化学品的危险特性及正确的使用方法、急救措施、安全防护及废弃处理方面的措施；熟练掌握各项工作的操作规程及各种灭火技术，牢固树立“安全第一，预防为主”的思想意识，自觉遵守各项规章制度。

2、从业人员应熟悉安全技术操作规程和各项安全管理制度，并能够自觉



第七章 评价结论

评价组根据国家有关部门法律、法规和规范、标准，对青州市汇润化工有限公司经营危险化学品进行了安全评价，通过评价提出存在的隐患和问题，并对隐患和问题的整改情况进行了复查，得出以下安全评价结果和安全评价结论。

- 1、该公司有营业执照和固定的经营场所。
- 2、该公司建立了各级人员的安全责任制和安全管理规章制度，编制了事故应急救援预案。
- 3、该公司主要负责人和安全管理人員已经取得安全合格证书。
- 4、根据危险化学品重大危险源辨识，该项目未构成危险化学品重大危险源。
- 5、通过安全检查表查出的不合格项，企业已整改完毕。

综上所述，评价组认为：青州市汇润化工有限公司储存经营危险化学品甲苯、粗苯、甲醇、乙酸乙酯以及无储存经营危险化学品 1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、乙酸正丙酯、乙酸正丁酯、2-丙醇、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、乙醇[无水]、N,N-二甲基甲酰胺、乙酸甲酯、乙酸仲丁酯、正丁醇、二甲苯异构体混合物、甲基环己烷、二氯甲烷符合安全要求，具备申请换发危险化学品经营许可证的安全条件。

