

# 赤峰安和石油化工有限公司

## 2022 年第 1 季度风险管控情况报告

- 1、公司建立了完善的重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程，并采取有效措施保证其得到实施。
- 2、公司根据经营特点和相关设备、设施等实际情况，油品储罐配备了温度计、液位计，并具备信息远传、连续记录、事故预警、信息存储等功能。油罐区、付油厅、油泵房等处设置了可燃气体检测报警仪。
- 3、公司 2400m<sup>3</sup> 地上柴油储罐等重点储罐进、出口管道上均设有紧急切断装置，库区内设有符合国家标准或者行业标准的视频监控系统。
- 4、公司油库周边高敏感防护目标、重要防护目标、一般防护目标的个人风险基准可以接受，满足《危险化学品生产装置和储存设施风险基准》（GB36894-2018）的有关规定；社会风险曲线落在可容许区和尽可能降低区该公司对重大危险源采取了相应降低风险的措施，其社会风险可控制在可接受范围内，符合《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（原国家安监总局令第 40 号，第 79 号修正）、《危险化学品生产装置和储存设施风险基准》（GB36894-2018）的有关规定。
- 5、公司按照国家有关规定，对重大危险源的安全设施和安全监测监控系统进行检测、检验，并规定进行经常性维护、保养，保证重大危险源的安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行。
- 6、公司对重大危险源关键装置、重点部位设有专人负责，并制定了安全检查制度，定期对油库安全经营现状进行检查，制定了事故隐患整改制度，并制定了危险化学品重大危险源专项应急预案。





- 7、公司对重大危险源的管理和操作岗位人员定期进行安全操作技能培训，使其了解重大危险源的危险特性，熟悉重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能和应急措施。
- 8、库区内设置了“禁止烟火”、“禁止吸烟”、“禁打手机”、“禁止明火”、“禁穿铁钉鞋”、“禁穿化纤服装”等安全警示标志。
- 9、公司已将重大危险源可能发生的事故后果和应急措施等信息，告知库区周围可能受影响的单位。
- 10、公司制定了综合应急预案、危险化学品重大危险源专项预案及现场处置方案，成立了应急救援组织，配备了应急救援人员，并配备了灭火毯、灭火器、急救药箱等应急救援器材、设备。
- 11、公司制定了重大危险源事故应急预案演练计划，并计划按规定进行事故应急预案演练。
- 12、公司对重大危险源进行了登记建档。定期聘请符合资质的专业评价公司对公司定期进行评估。

赤峰安和石油化工有限公司

2022年04月18日

