

安全评价业务网上公开信息表

企业名称	山东华辰生物化学有限公司		
项目名称	3000 吨/年 30%肌氨酸钠溶液项目		
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	设立安全评价报告
评价报告提交时间	2024.7.29		
评价人员	姓 名	资格证书号	
项目组组长	王文海	S011037000110192001707	
项目组成员	李媛	S011037000110192002125	
	石锡攀	S011037000110193001648	
	赵绪磊	S011037000110193001384	
	朱军涛	S011011000110202000391	
报告编制人	王文海	S011037000110192001707	
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、石锡攀、朱军涛、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
	2023.6.26	王文海、李媛	前期初访
	2023.9.28	王文海、李媛	现场考察检查
项目简介	<p>该项目位于滨海经济开发区潍坊滨海绿色化工园。</p> <p>该项目为 3000 吨/年 30%肌氨酸钠溶液项目，涉及的危化品为氰化氢、硫酸、甲醛溶液、一甲胺溶液、氢氧化钠溶液、氨水（20%）、羟基乙腈、液氨、柴油、氮气[压缩的]，涉及剧毒化学品氰化氢、羟基乙腈（中间产物）。</p> <p>该项目周边距离、总平面布置等符合要求。</p> <p>该项目自动化程度较高，工艺成熟可靠。主要的安全风险为火灾爆炸，中毒和窒息等。</p>		

现场照片:



合同封皮：

合同编号：	机构内控编号：										
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
山东省安全评价技术服务合同											
项 目 名 称：10000 吨/年 30%肌氨酸钠溶液											
委托方（甲方）：山东华辰生物化学有限公司											
受托方（乙方）：山东永妥安全评价有限公司											
签 订 地 点：潍坊滨海											
签 订 日 期：2023 年 06 月 26 日											
山东省应急管理厅制											

报告扉页、签字页和结论

山东华辰生物化学有限公司  
3000吨/年30%肌氨酸钠溶液项目设立

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：王文海

(安全评价机构公章)  
2024 年 7 月 29 日



	<div>山东华辰生物化学有限公司 3000 吨/年 30%肌氨酸钠溶液项目</div> <div>设立安全评价报告</div> <p>的安全技术对策措施及安全管理建议，建设单位在下一步设计中应予以落实。</p> <p>10、根据预先危险性分析结果，结合该项目所涉及的设备设施及其处理物料的特征和生产特点，确定该项目应重点防范的危险事故是火灾爆炸、容器爆炸、中毒窒息、灼烫。重点事故监控部位：涉及氰化氢、羟基乙腈、甲醛等有毒化学品的设备、管道、阀门等设施，以及涉及硫酸、甲醛溶液、一甲胺溶液、氢氧化钠溶液、氨水等腐蚀性化学品的设备、管道、阀门等设施，特别是重点监控再沸器等压力容器。应重视的安全对策措施：《国家安全监管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）、《关于印发&lt;全省危险化学品安全生产“机械化换人、自动化减人”工作方案&gt;的通知》（鲁应急字〔2021〕135 号）、《关于印发&lt;山东省可燃液体、液化烃及液化毒性气体汽车装卸设施安全改造指南&gt;的通知》（鲁安办函〔2024〕2 号）、AQ3035-2010、AQ3036-2010、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》等文件要求进一步完善该项目 DCS 系统、监控系统及其他安全措施、设施等；在工程设计中，装置的设备布置、电气仪表选型严格按国家有关防火、防爆、防腐蚀规范进行。在此基础上，该项目潜在的危险、有害因素在采取相关安全对策措施后是可控的。</p> <p><b>8.2 评价结论</b></p> <p>经综合分析评价，评价组认为：</p> <p>山东华辰生物化学有限公司 3000 吨/年 30%肌氨酸钠溶液项目选址得当，工艺技术路线可行，自动化程度较高，设备选型可靠，周边安全距离符合要求；总平面布局、安全设施和措施符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求。该项目针对潜在的危险、有害因素在采取申请报告及本评价报告提出的补充安全对策措施后安全风险能得到控制，<b>建设项目从安全生产角度符合国家有关法律法规、标准、规章、规范的要求，建成后能够安全运行。</b></p> <p>为了确保建设后的安全运行，该项目在下一步安全设施设计、施工图设</p> <div>山东永爱安全评价有限公司135 Tel: (0536) 8290607 E-mail: sdytaqyj@163.com</div>
其他项目信息	

投诉电话：0536 -8290607