

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	青海晶鑫钾肥有限公司年产 15 万吨钾肥技术升级改造项目安全设施验收评价报告		
	行业类别	化 工	报告提交时间	2026. 3. 14
	项目简介	<p>青海晶鑫钾肥有限公司青海省茫崖镇尕斯库勒钾盐矿 15 万 t/a 钾肥项目 2008 年至 2009 年履行了三同时手续。</p> <p>由于该公司原生产线设备老旧、技术落后已无法满足年产 15 万 t/a，故委托青海万企通企业管理有限公司编制了《青海晶鑫钾肥有限公司年产 15 万吨钾肥技术升级改造项目可行性研究报告》，在原有产能不变的情况下，针对老旧设备进行升级，确保该生产线产能达到 15 万 t/a。</p> <p>2023 年 11 月茫崖市工业和信息化局下发了《青海晶鑫钾肥有限公司年产 15 万吨钾肥技术升级改造项目》备案通知书（茫工信备字[2023]第 19 号）。2024 年 3 月青海众安安全技术咨询有限公司编制了《青海晶鑫钾肥有限公司年产 15 万吨钾肥技术升级改造项目安全预评价报告》。</p> <p>2024 年 4 月中裕工程集团有限公司编制了《青海晶鑫钾肥有限公司年产 15 万吨钾肥技术升级改造项目安全设施设计》。</p> <p>该项目原计划建设周期为 2024 年 1 月~2024 年 10 月，后因项目资金筹集滞后，经茫崖市工业和信息化和科技局同意，出具了相关的批复将建设周期延期至 2025 年 12 月 31。</p> <p>2025 年 9 月该项目建设完成，产品为氯化钾，生产规模为 15 万 t/a，执行标准《氯化钾 GB/T37918-2019》；由建设单位、施工单位、监理单位对工程建设情况进行了验收，并签发了工程竣工验收单。2025 年 9 月 15 日~2026 年 3 月 14 日项目进行试运行，在此过程中，未发生生产安全事故，产量达到了设计的要求；生产装置和安全设施运行情况良好；主要生产设备运行效果基本达到了设计要求。</p>		
安全评价项目	项目评价组长	史生明	技术负责人	戴海鹏
	过程控制负责人	何海霞	报告编制人	史生明
	报告审核人	张析	安全评价师	史生明 莫延芳 仲吉明 许明洪 郭建亮 潘 甜 朱旭昶 王复刚

参与 人员	注册安全工程师	莫延芳	技术专家	雷振晓
评价 活动 主要 信息	安全评价类型	安全设施验收评价		
	到现场评价人员	史生明 仲吉明		
	到现场时间及任务	于 2026 年 1 月 12 日前往现场进行实地勘察和收集基础资料		
	现场照片			



备注及其他信息