

合同编号: BZAP_____

山东省安全评价技术服务合同

项目名称: 9万吨/年新戊二醇技术改造项目安全验收评价

委托方(甲方): 沾化瑜凯新材料科技有限公司

受托方(乙方): 滨州市安全评价中心有限公司

签订地点: 山东省滨州市

签订日期: 2025年2月17日

山东省安全生产监督管理局制



沾化瑜凯新材料科技有限公司
9万吨/年新戊二醇技术改造项目

安 全 验 收 评 价 报 告

建设单位：沾化瑜凯新材料科技有限公司

建设单位法定代表人：孙 涛

建设项目单位：沾化瑜凯新材料科技有限公司

建设项目单位主要负责人：孙 波

建设项目单位联系人：王 峰

建设项目单位联系电话：18554385833

沾化瑜凯新材料科技有限公司

二〇二五年十二月



沾化瑜凯新材料科技有限公司
9万吨/年新戊二醇技术改造项目

安全验收评价报告

评价机构名称：滨州市安全评价中心有限公司

资质证书编号：APJ-（鲁）-045

法人代表：王文强

审核定稿：郭丰收








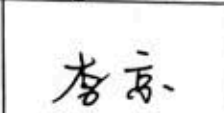
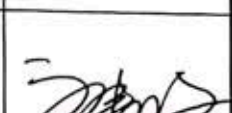
评价组长：郭景霞



沾化瑜凯新材料科技有限公司

9万吨/年新戊二醇技术改造项目

安全验收评价人员

	姓名	专业	职业资格证书号	从业 登记编号	签字
项目负责人	郭景霞	化工工艺	S011037000110191000693	021369	
项目组成员	范建忠	电 气	1500000000100157	016495	
	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	
	徐龙飞	安 全	1800000000300708	032998	
	毕松伟	自 动 化	S011037000110193001653	035787	
报告编制人	郭景霞	化工工艺	S011037000110191000693	021369	
报告审核人	高 行	化工工艺	1100000000201283	015812	
过程控制 负责人	李 京	自动化	1500000000100071	016496	
技术负责人	郭丰收	化工工艺	1600000000100163	016494	

序号	存在问题	应采取的整改对策措施	企业整改情况	复查结果
3	循环泵 P3020A 冷却水管线管道标识色错误, 现场为黄色, 应为艳绿色。	循环泵 P3020A 冷却水管线管道标识色应为艳绿色。	循环泵 P3020A 冷却水管线管道标识色已改为艳绿色。	已整改, 符合要求
4	氢气管道与主管道分岔处 (甲醇制氢单元)、进入本项目生产装置处未设防静电接地设施。	氢气管道与主管道分岔处 (甲醇制氢单元)、进入本项目生产装置处应接地。	氢气管道与主管道分岔处 (甲醇制氢单元)、进入本项目生产装置处均已接地。	已整改, 符合要求

8.2.5 建设项目试生产 (使用) 后具备国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定和要求的安全生产条件

该公司配备专职安全生产管理人员 3 名 (李新勇、张云玲、王文涛), 公司主要负责人、安全总监、专职安全管理人员 (李新勇、张云玲) 经具备资质的培训机构教育培训考核合格后持证上岗, 专职安全管理人员王文涛已报名培训, 承诺于 2026 年 5 月 19 日之前取得《安全生产知识和管理能力考核合格证》。公司已基本按照《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》(GB 45673-2025) 等法律法规制定了相关的安全生产管理规章制度和责任制; 根据项目的特点、具体情况制定了相关的安全技术操作规程; 根据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2020) 的要求, 编制了事故应急救援预案。

该项目安全设施在设计、施工和试运行过程中, 该项目及与之配套的安全设施基本符合国家有关安全生产的法律法规和技术标准的要求, 安全设备和设施的运行状况良好, 安全条件和安全生产条件基本符合要求。企业应根据本评价报告中提出的安全对策措施及建议继续进行整改, 并将本报告中提出的改进及改善建议认真落实, 确保该项目的安全运行。

综上所述, 沾化瑜凯新材料科技有限公司 9 万吨/年新戊二醇技术改造项目安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用, 采取了有效的安全生产技术措施和安全生产管理措施, 试生产期间运行正常, 对存在的问题和隐患进行了整改, 提高了企业的安全生产水平, 该项目具备安全设施竣工验收条件。

项目名称	沾化瑜凯新材料科技有限公司 9 万吨/年新戊二醇技术改造项目安全验收评价报告			
项目简介	<p>本次 9 万吨/年新戊二醇技术改造项目是在原有三期项目 3 万吨/年新戊二醇装置（三期项目包括：5 万吨/年甲醇制甲醛装置、3 万吨/年新戊二醇生产装置（本次技改所在装置）、0.8 万吨/年 TGIC 生产装置以及配套的储运设施和辅助设施）基础上进行升级改造，改造内容主要是在三期 3 万吨/年新戊二醇生产装置框架内新增加氢反应器、NPG 提纯塔等设备共计 23 台，技术改造后三期 3 万吨/年新戊二醇生产装置新戊二醇产能由原 3 万吨/年提高至 6 万吨/年，原料三甲胺、甲醛、异丁醛、氢气的用量在原 3 万吨/年新戊二醇生产装置用量基础上增加一倍。该项目技改完成后，公司新戊二醇总产能达到 9 万吨/年。</p>			
评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注
项目负责人	郭景霞	S011037000110191000693	021369	注册安全工程师
项目组成员	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
	徐龙飞	1800000000300708	032998	注册安全工程师
	毕松伟	S011037000110193001653	035787	注册安全工程师
报告编制人	郭景霞	S011037000110191000693	021369	注册安全工程师
报告审核人	高行	1100000000201283	015812	注册安全工程师
过程控制负责人	李京	1500000000100071	016496	注册安全工程师
技术负责人	郭丰收	1600000000100163	016494	注册安全工程师
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
	2025.8.2	郭景霞、徐龙飞		现场考察
	2025.8.6	郭景霞、徐龙飞		现场检查
	2025.11.24	郭景霞、徐龙飞、刘娟		现场核查

安全评价报告提交时间：2025.12

