

编号：ZYLK-2022-04062MM (XK) -10545

茂名石化实华股份有限公司
中转油库危险化学品重大危险源

安全评估报告

广东正宇利康安全科技有限公司

资质证书编号：APJ(粤)-025

2022年4月29日



编号: S0612018037832G(1-1)

统一社会信用代码

91440101MA59LQ4R67

营业执照

(副本)



扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东正策利康安全科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 陈全栋

注册资本 壹仟万元(人民币)

成立日期 2017年04月19日

营业期限 2017年04月19日至长期

经营范围 研究和试验发展(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://www.gzsxt.gov.cn/>, 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。)

住所 广州市天河区棠东东路7号301、302、303、304、305、306室



登记机关

2021年 03月 02日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



安全评价机构 资质证书

(副本) (1—1)

统一社会信用代码: 91440101MA59LQ4R67

机构名称: 广东正宇利康安全科技有限公司

办公地址: 1. 广州市天河区棠东东路7号301、302、303、304、305、306室;
2. 中山市中山二路32号后座二楼202-203室

法定代表人: 陈全伟

证书编号: APJ-(粤)-025

首次发证: 2021年4月15日

有效期至: 2026年4月14日

业务范围: 1. 金属、非金属矿及其他矿采选业; 2. 石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业。*****

(发证机关盖章)

2021年4月15日

茂名石化实华股份有限公司
中转油库危险化学品重大危险源

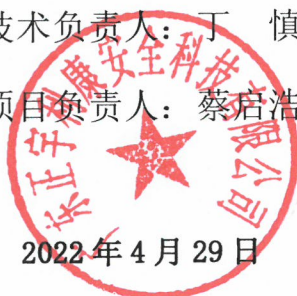
安全评估报告

法定代表人：陈全栋

技术负责人：丁 慎

项目负责人：蔡启浩

2022年4月29日



**茂名石化实华股份有限公司中转油库危险化学品重大危险源
安全评估报告
评 估 人 员**



	姓 名	资格证书号	从业编号	专业能力	签字
项目负责人	蔡启浩	0800000000205472	011450	化工工艺	蔡启浩
项目组成员	舒 晗	S01104400011019100 1066	020731	安全	舒晗
	高军法	0800000000207351	008836	化工机械	高军法
	余虽义	S01103200011020200 0823	040426	自动化	余虽义
	马洪泉	S01106500011019300 2519	038331	电气	马洪泉
报告编制人	蔡启浩	0800000000205472	011450	化工工艺	蔡启浩
	舒 晗	S01104400011019100 1066	020731	安全	舒晗
	高军法	0800000000207351	008836	化工机械	高军法
	余虽义	S01103200011020200 0823	040426	自动化	余虽义
	马洪泉	S01106500011019300 2519	038331	电气	马洪泉
报告审核人	胡成绩	1800000000201167	019472	安全	胡成绩
过程控制负责人	李永贵	1100000000301493	018150	安全	李永贵
技术负责人	丁 慎	0800000000103037	003882	安全	丁慎

第 79 号修改)、《危险化学品生产装置和储存设施风险基准》GB36894-2018 的要求, 风险可以接受。

综上所述, 茂名石化实华股份有限公司中转油库所采取的重大危险源管理措施、技术措施和监控措施、应急措施和应急救援器材符合《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(国家安全监管总局令第 40 号, 国家安全监管总局令第 79 号修改) 及广东省安全生产监督管理局关于《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》的实施细则 (粤安监〔2013〕17 号) 等文件的要求, 该油库危险化学品重大危险源的风险程度可以接受, 具备国家现行有关安全生产法律及标准规范要求的安全生产条件。



11 评估结论

根据上述风险评估的结果，茂名石化实华股份有限公司中转油库危险化学品重大危险源安全评估结论如下：

1) 该油库立式储罐组、卧式罐组均构成四级危险化学品重大危险源。

2) 该油库在运营过程中的主要的事故类型有：火灾、爆炸、中毒窒息、触电伤害、机械伤害、车辆伤害、高处坠落和自然灾害等，据调查统计及类比分析，最易发生且后果严重的事故类型为由于油品泄漏而引发的火灾爆炸。

3) 通过检查表分析评价，该油库重大危险源的安全管理、安全技术、监控措施符合《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全监管总局令第 40 号，国家安全监管总局令第 79 号修改）、《危险化学品重大危险源安全监控通用技术规范》AQ3035-2010、《危险化学品重大危险源罐区现场安全监控装备设置规范》AQ3036-2010、《生产安全事故应急条例》（中华人民共和国国务院令第 708 号）、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）等法律、法规及标准规范的规定要求。该油库重点监管的危险化学品安全措施符合《重点监管的危险化学品名录》（2013 完整版）的要求；该油库不存在《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》（安监总管三〔2017〕121 号）规定的重大生产安全事故隐患。

4) 通过《重大危险源区域定量风险评价软件》赋值计算，该油库重大危险源场所的个人风险值、社会风险值均能满足《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全监管总局令第 40 号，国家安全监管总局令



现场照片

