

# 《珠海金鸡化工有限公司危险化学品重大危险源安全评估报告》

## 项目公示

编号：HCAP-2021-776（XP）

珠海金鸡化工有限公司

### 危险化学品重大危险源安全评估报告 （备案稿）

广东汇成检测技术股份有限公司

APJ-（粤）-015

2023年3月23日



珠海金鸡化工有限公司

## 危险化学品重大危险源安全评估报告

法定代表人：黄 陈

技术负责人：刘海军

项目负责人：游 海

2023年3月23日

(安全评价机构公章)



珠海金鸡化工有限公司  
危险化学品重大危险源安全评估报告  
参加安全评估人员

	姓名	资格证书号	从业登记号	专业/职称	签名
项目负责人	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	
项目组成员	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	游海
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	潘杰
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	林毅峰
	何小荣	1200000000301272	027902	电气/自动化	何小荣
报告编制人	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	游海
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	潘杰
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	林毅峰
报告审核人	谢雄英	S011044000110192002847	025385	安全	谢雄英
过程控制负责人	韩效栋	1600000000301592	030430	机械	韩效栋
技术负责人	刘海军	S011044000110191001059	018856	电气/自动化/高级工程师	刘海军

## 第二章 重大危险源概况

珠海金鸡化工有限公司位于珠海高栏港经济区高栏港大道 360 号，处于珠海经济技术开发区石化工业园区内。该公司厂区东侧为珠海飞扬新材料股份有限公司、珠海谦信新材料有限公司；南侧为高栏港大道；西侧为空地，空地以西为港汇通物流园；北侧为空地，空地以北为珠海市华峰石化有限公司，企业周边 2km 范围内无重要公共建筑、风景名胜、国家重点保护区、无村庄及长期居住的人群。

根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018），危险化学品重大危险源的相关定义如下：

- 1) 危险化学品重大危险源：长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。
- 2) 单元：涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所，分为生产单元和储存单元。
- 3) 生产单元：危险化学品的生产、加工及使用等的装置及设施，当装置及设施之间有切断阀时，以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元。
- 4) 储存单元：用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域，储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元，仓库以独立库房（独立建筑物）为界限划分为独立的单元。

该公司生产单元的一期厂房不构成危险化学品重大危险源，二期厂房已构成三级危险化学品重大危险源；其储存单元中的丁二烯罐组已构成一级危险化学品重大危险源，苯乙烯罐组不构成危险化学品重大危险源，原料罐组不构成危险化学品重大危险源。

采用的安全措施符合国家、行业和地方相关安全生产法规、标准的要求。

#### 4) 应急措施的情况

该公司参照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2020)的要求制定了生产安全事故应急救援预案,并向当地应急管理部门备案,取得应急救援预案备案登记表。

综上所述,珠海金鸡化工有限公司危险化学品重大危险源管理、应急救援,重大危险源分级、重大危险源采取的措施等方面均符合《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(国家安全生产监督管理总局令 第40号,安监总局令 第79号修改)的要求,重大危险源的安全现状符合要求,企业应在拿到本评估报告后,按照危险化学品重大危险源备案的要求,准备材料报送所在地县级应急管理部门备案。

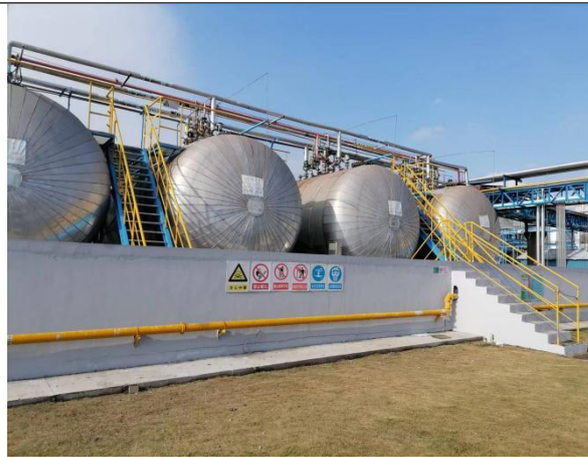
项目名称

珠海金鸡化工有限公司危险化学品重大危险源安全评估



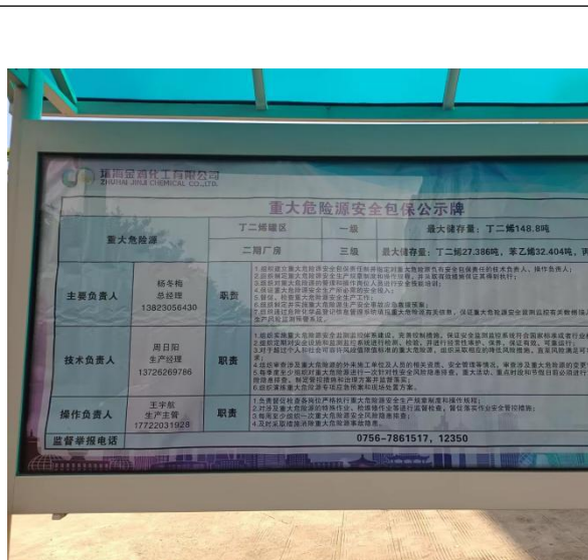
项目负责人：游海

厂区门口



丁二烯储罐

停用丁二烯储罐



重大危险源安全包保公示牌

一期厂房停用设备

重大危险源	丁二烯罐区		一期	最大储存量：丁二烯148.8吨
	二期厂房	三期		
主要负责人	杨东梅 总经理 13823056430	职责	1. 组织开展重大危险源安全包保责任书签订工作，明确包保责任人、操作负责人； 2. 组织开展重大危险源安全包保知识培训和考核，落实包保责任制； 3. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 4. 组织开展重大危险源的安全应急演练工作； 5. 组织开展重大危险源的安全风险评估工作； 6. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 7. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 8. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 9. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 10. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施；	
技术负责人	周日阳 生产主任 13726269786	职责	1. 组织开展重大危险源安全包保责任书签订工作，明确包保责任人、操作负责人； 2. 组织开展重大危险源安全包保知识培训和考核，落实包保责任制； 3. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 4. 组织开展重大危险源的安全应急演练工作； 5. 组织开展重大危险源的安全风险评估工作； 6. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 7. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 8. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 9. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 10. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施；	
操作负责人	王平敏 生产主管 17722031928	职责	1. 组织开展重大危险源安全包保责任书签订工作，明确包保责任人、操作负责人； 2. 组织开展重大危险源安全包保知识培训和考核，落实包保责任制； 3. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 4. 组织开展重大危险源的安全应急演练工作； 5. 组织开展重大危险源的安全风险评估工作； 6. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 7. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 8. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 9. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施； 10. 组织开展重大危险源的安全隐患排查治理工作，落实安全包保措施；	
监督举报电话				0756-7861517, 12350