《东莞市荣兴精细化工有限公司安全评价》公示表

编号: HCAP-2024-0195(XP)

东莞市荣兴精细化工有限公司

安全评价报告

被评价单位主要负责人: 谭俊刚 被评价单位经办人: 谭俊刚 被评价单位联系电话: 0769-88850623



东莞市荣兴精细化工有限公司

安全评价报告

评价机构名称:广东汇成检测技术股份有限公司资质证书编号: APJ-(粤)-015 法定代表人:黄陈审核定稿人:曹胜强评价负责人:韩廷亮



东莞市荣兴精细化工有限公司 安全评价报告 参加安全评价人员

| | | | | ALIE IN THE PARTY OF THE PARTY | THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL |
|----------|-----|------------------------|--------|---|--|
| | 姓名 | 资格证书号 | 从业登记号 | 专业、职称 | 下 股签 名 |
| 项目负责人 | 韩廷亮 | 120000000100030 | 007178 | 安全 | £3p2 |
| 项目组成员 | 韩廷亮 | 120000000100030 | 007178 | 安全 | 132 2 2 m |
| | 游海 | S011044000110191001084 | 030225 | 化工工艺 | This the |
| | 林毅峰 | 0800000000205408 | 007061 | 化工机械/工程师 | # must |
| | 王 斌 | S011011000110202000251 | 041367 | 自动化 | 王斌 |
| | 何小荣 | 1200000000301272 | 027902 | 电气 | 和英 |
| 报告编制人 | 韩廷亮 | 120000000100030 | 007178 | 安全 | Berra |
| | 游海 | S011044000110191001084 | 030225 | 化工工艺 | 物油 |
| | 林毅峰 | 0800000000205408 | 007061 | 化工机械/工程师 | # Rus |
| 报告审核人 | 潘杰 | 1700000000201023 | 021518 | 安全/工程师 | 19 |
| 过程控制负 责人 | 韩效栋 | 1600000000301592 | 030430 | 机械 | An |
| 技术负责人 | 曹胜强 | 1100000000100233 | 015790 | 化工工艺/高级工 程师 | 15 mg |

(一) 安全评价报告正文

1 被评价单位概况

1.1 被评价单位基本情况

东莞市荣兴精细化工有限公司成立于 2004 年 04 月 19 日,营业执照登记 机 关 是 东 莞 市 市 场 监 督 管 理 局 , 统 一 社 会 信 用 代 码 为 : 914419007615878548; 住所:东莞市望牛墩五涌管理区,法定代表人:陈炳贤;类型:有限责任公司(自然人投资或控股);注册资本:人民币伍佰万元;经营范围:产销危险化学品,货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)(依法须批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

荣兴公司持有东莞市应急管理局核发的《危险化学品安全生产许可证》,编号:粤东危化生字[2021]041号;许可范围:硫酸(1302)10000吨/年、盐酸(2507)8000吨/年。有效期:2021年12月28日至2024年12月27日。

荣兴公司生产的危险化学品产品已办理《危险化学品登记证》,证书编号: 44192400160,有效期: 2024年07月15日至2027年07月14日。

荣兴公司现有职工 37 人(社保人员),其中技术管理人员 1 人、专职安全管理人员 1 人,公司设置的职能部门有安全管理部、生产部、财务部、业务部、采购部、行政部和品检部等部门。日常的安全生产管理工作由安全管理部负责,荣兴公司基本情况见表 1.1-1。

12 安全评价结论

12.1 安全现状评述

12.1.1 危险、有害因素辨识结论

通过危险、有害因素辨识,荣兴公司生产过程涉及的危险化学品均为腐蚀品,存在的危险、有害因素是灼烫、中毒和窒息、火灾、其他爆炸、触电、机械伤害、车辆伤害、物体打击、高处坠落、淹溺和其他伤害,其中主要及重点防控的危险有害因素是灼烫。

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)进行辨识,荣兴公司储存单元和生产单元均不构成危险化学品重大危险源。

根据《产业结构调整指导目录》(2024年本)》(国家发展和改革委员会令[2023]第7号)、《国家安全监管总局关于印发淘汰落后安全技术装备目录(2015年第一批)的通知》(安监总科技[2015]75号)、《国家安全监管总局关于印发淘汰落后安全技术工艺、设备目录(2016年)的通知》(安监总科技[2016]137号)、《应急管理部办公厅关于印发<淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第一批)>的通知》(应急厅[2020]38号)以及《应急管理部办公厅关于印发《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第二批)》的通知》(应急厅〔2024〕86号)进行辨识,荣兴公司产品和工艺设备不属于限制类和淘汰类,未使用国家明令淘汰的落后安全技术工艺设备。

根据《重点监管危险化工工艺目录》(2013 年完整版),荣兴公司危险 化学品生产工艺不属于危险化工工艺。

根据《危险化学品目录(2015 版)》(国家安全生产监督管理总局等十部门公告[2015]第5号,应急管理部等十部委公告[2022]第8号调整)进行辨识,荣兴公司涉及的危险化学品有硫酸(含工业级和试剂级)、盐酸(含工业级和试剂级)和氢氧化钠。

依据《重点监管危险化学品名录》(2013年完整版)辨识,荣兴公司涉及的危险化学品中没有重点监管的危险化学品。

根据《危险化学品目录(2015 版)》(国家安全生产监督管理总局等十部门公告[2015]第5号,应急管理部等十部委公告[2022]第8号调整)进行辨识,荣兴公司涉及的危险化学品中没有剧毒化学品。

根据《易制毒化学品管理条例》(中华人民共和国国务院令第 445 号 [2005],第 653 号修改[2014],第 666 号修改[2016],第 703 号修改[2018]、国办函(2014)40 号,国办函(2017)120、国办函(2021)58 号增补,公安部等六部委 2024 年 8 月 2 日联合公告增补)进行辨识,荣兴公司涉及的危险化学品中硫酸和盐酸属于第三类易制毒化学品。

根据《卫生部关于印发<高毒物品目录>的通知》(卫法监发[2003]142 号)进行辨识,荣兴公司涉及的危险化学品中没有高毒物品。

根据《易制爆危险化学品名录》(2017 年版)进行辨识,荣兴公司涉及 的危险化学品中没有易制爆危险化学品。

根据《中华人民共和国监控化学品管理条例》(中华人民共和国国务院令第190号,国务院令第588号修改)、《各类监控化学品名录》(中华人民共和国工业和信息化部令第52号)进行辨识,荣兴公司涉及的危险化学品中没有监控化学品。

根据《特别管控危险化学品目录(第一版)》(应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告 2020 年 3 号)进行辨识,荣兴公司使用的危险化学品中没有特别管控的危险化学品。

根据《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录(2023 年版)》辨识, 荣兴公司使用及生产的危险化学品中不涉及全市禁止部分禁止的危险化学 品,荣兴公司所在地为望牛墩镇,属于非中心城区,其使用及生产的危险化 学品均在非中心城区限制和控制部分内,允许生产、使用和储存。

12.1.2 定性、定量分析结论

(1)根据《建筑设计防火规范》、《建筑防火通用规范》、《危险化 学品仓库储存通则》、《生产设备安全卫生设计总则》、《化工企业安全卫 生设计规定》、《生产过程安全卫生要求总则》等标准规范以及《中华人民 共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》、《危险化学品企业安全生产管理八条要求》、《国家安全监管总局关于印发<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)>和<烟花爆竹生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》的通知>(安监总管三[2017]121号)等法律、法规、规章及文件,对荣兴公司安全生产条件进行分析评价,荣兴公司对存在的不符合项,已经进行了整改,整改后符合要求。

- (2) 依据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》(GB/T 37243-2019)附录 A,采用危险度评价法评价各单元的危险程度及其危险等级: 兴公司硫酸原料罐区、成品仓库 2、硫酸灌装房 1 的危险程度均为"高度危险",危险等级为 I 级;成品仓库 1、蒸馏车间、硫酸灌装房 2 以及灌装棚二的危险程度均为"中度危险",危险等级为 II 级;灌装棚一的危险程度为"低度危险",危险等级为 III 级。
- (2)根据《应急管理部关于印发危险化学品生产储存企业安全风险评估指南诊断分级指南(试行)的通知》(应急[2018]19号)附件,对荣兴公司安全风险评估诊断进行分级,荣兴公司的安全风险等级为蓝色。
- (3)根据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》(GB/T37243-2019)分析,荣兴公司危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离符合要求。
- (4)选取以作业过程可能发生灼烫事故作为顶上事件进行事故树分析得到灼烫事故树最小割集 15 个,最小径集 2 个;表明灼烫事故的发生有 15 种可能,避免灼烫事故发生有 2 种可能的方案,分析了 8 种基本事件的发生对灼烫事故发生的影响程度。

12.1.3 安全条件分析结论

(1) 企业内在的危险、有害因素和企业可能发生的各类事故,对企业周边单位生产、经营活动或者居民生活影响在可接受的范围内,能满足安全生产条件要求。

- (2)周边企业、单位的生产、经营活动或居民生活对该公司的生产所产生的影响在可接受的范围内,能满足安全生产条件要求。
- (3)自然条件对该公司有一定的影响,在采取相应的防护措施后,其 风险程度可接受,能满足安全生产条件要求。
- (4)厂区总平面布置及车间、仓库、罐区的布置符合相关要求,危险 化学品生产涉及的原辅助材料、产品及生产技术、工艺、装置、设备和安全 设施能满足安全生产的要求。

13.1.4 安全生产情况分析结论

通过对企业安全生产情况有针对性的分析,其结果为:企业的安全管理组织机构健全;安全管理制度和操作规程完善,并严格执行;符合安全生产许可证各项条件的要求;对日常的安全生产管理和人员的培训教育比较重视,企业的主要负责人、安全管理人员、特种作业人员和其他从业人员均参加相应的培训,持证上岗;为作业人员配备了必要的个体防护用品,并教育和督促作业人员在作业过程正确佩戴;同时定期开展职业健康体检,开展职业健康监护;建立应急救援组织,配备应急救援器材、设备和设施,同时组织员工和应急队员进行事故应急救援的培训和演练工作。

12.2 评价结论

通过对东莞市荣兴精细化工有限公司的生产和储存场所、生产和储存设施的工艺、设备、作业条件、安全设施、周边环境以及安全生产管理等单元进行定性、定量安全评价,本评价水组认为2

东莞市荣兴精细化工有限公司的安全生产条件符合《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》的规定,具备向主管部门申请危险化学品生产企业安全生产许可证延期换证的条件。

现场照片及企业附件审核表

| 项目名称 | 东莞市荣兴精细化工有限公司安全现状评价 | |
|---------|--|--|
| | 332.577/1126102131021310213102131021310213102131 | |
| 内部审核: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 签名: | |
| | | |
| 技术负责审核: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 签名: | |
| 过程控制审核: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 签名: | |

项 目 名 称 东莞市荣兴精细化工有限公司安全现状评价





项目负责人: 韩廷亮; 调查日期: 2024.10.10

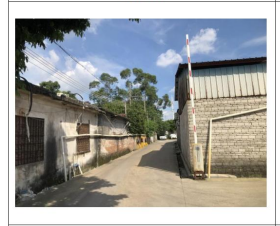
厂区





西侧河涌

东北侧水塘及乙炔厂





东侧进厂道路及厂外厂房

南侧厂外厂房





丙类仓库



办公、宿舍楼



仓库安全标识、洗眼器等



分装区域



硫酸储罐区

蒸馏车间





储罐液位报警

视频监控

以下是整改照片

整改前

整改后

1、部分防火墙上开设有窗或密封不严。





3、管线无流向和品名标识。