

文件号: QMSKX-C08/XZPJ

编 号: 210825

密 级: 秘密

苏州兴业材料科技股份有限公司

安全现状评价报告

Kexin 苏州科信安全评价有限公司
Suzhou Kexin Safety Evaluation Co.,Ltd

APJ- (苏) 004

二〇二一年九月二十三日



苏州兴业材料科技股份有限公司

安全现状评价报告

法定代表人：施剑波

技术负责人：刘莉

评价项目负责人：汪小勇





安全评价机构

资质证书

(副本) (1-1)

统一社会信用代码: 91320508762402620J

机构名称: 苏州科信安全评价有限公司

办公地址: 苏州市东环路 657 号创智赢家 1 幢 503 室

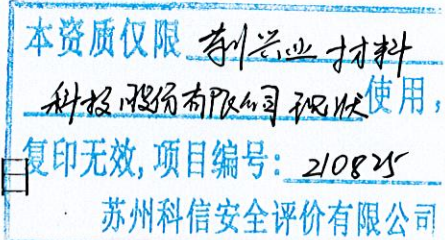
法定代表人: 施剑波

证书编号: APJ-(苏)-004

首次发证: 2005 年 07 月 08 日

有效期至: 2025 年 02 月 18 日

业务范围: 石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业



苏州兴业材料科技股份有限公司
安全现状评价报告
评价人员

姓名	组内职务	职称	专业特长	资格证书编号及评价师级别	从业年限	本人签字
----	------	----	------	--------------	------	------

项目组成员

汪小勇	组长	高级工程师 注册安全工程师	安全	1500000000200606 二级评价师	10	汪小勇
洪涛	组员	高级工程师 注册安全工程师	化工机械	1100000000202170 二级评价师	17	洪涛
季栋彬	组员	工程师 安全评价师	化工工艺	S0110320001101930 00701三级评价师	6	季栋彬
吴洪	组员	高级工程师 注册安全工程师	自动化	0800000000303946 三级评价师	15	吴洪
张晓庆	组员	高级工程师 注册安全工程师	化工工艺	1100000000200585 二级评价师	17	张晓庆
王帅	组员	工程师 安全评价师	电气	1800000000200407 二级评价师	8	王帅

编制人员

汪小勇	组长	高级工程师 注册安全工程师	安全	1500000000200606 二级评价师	10	汪小勇
季栋彬	组员	工程师 安全评价师	化工工艺	S0110320001101930 00701三级评价师	6	季栋彬

内部审核人

吴苏明	—	高级工程师 注册安全工程师	化工工艺	1500000000200606 二级评价师	18	吴苏明
-----	---	------------------	------	---------------------------	----	-----

技术负责人

刘莉	—	高级工程师 注册安全工程师	化工工艺	1700000000100076 一级评价师	12	刘莉
----	---	------------------	------	---------------------------	----	----

过程控制负责人

何清	—	注册安全工程师	安全	1700000000300755 三级评价师	6	何清
----	---	---------	----	---------------------------	---	----



安全评价检测检验机构从业告知书

江苏省应急管理厅：

我单位承接了苏州兴业材料科技股份有限公司安全现状评价 安全评价项目，拟于近期开展技术服务活动，现按照规定将有关信息告知如下。

机构名称	苏州科信安全评价有限公司							
机构资质证书编号	APJ- (苏) -004	机构信息公开网址		www.szkxaj.com				
办公地址	苏州东环路 657 号创智赢家 B 栋 503 室			邮政编码	215006			
法定代表人	施剑波	联系人	胡坚	联系电话	13901572366			
项目名称	苏州兴业材料科技股份有限公司安全现状评价							
项目详细地址	苏州高新区浒关工业园道安路 15 号							
项目所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业							
项目组长	汪小勇	联系电话	0512-65207138					
技术服务期限	1 年							
计划现场勘验（检测检验）时间	2021/08/06--2021/08/07							
项目组成员、专业及工作任务								
姓名	专业	工作任务						
汪小勇	安全工程	组长						
洪涛	化工机械	组员						
季栋彬	化工工艺	组员						
吴洪	自动化	组员						
张晓庆	化工工艺	组员						
王帅	电气	组员						

抄送：苏州市应急局，工业园区安监局





2021年09月23日

苏州兴业材料科技股份有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-210825

7.2 危险有害因素分析结果

表7.2 危险有害因素分析结论

评价机构（盖章）：苏州科信安全评价有限公司

序号	危险、有害因素	结论	备注
1	涉及的剧毒化学品	不涉及 3205042012113	按照《危险化学品目录》（2015版）填写危险化学品名称，或“不涉及”
2	涉及的高毒物品	氢氟酸、甲醛	按照《高毒物品目录》（2003版）（卫法监发2003第142号）填写危险化学品名称
3	涉及的易制毒化学品及类别	甲苯、浓硫酸、盐酸	按照《易制毒化学品管理条例》（中华人民共和国国务院令第445令）填写危险化学品名称
4	涉及的易制爆危险化学品	硝酸钾	按照《易制爆危险化学品名录》（2017年版）填写危险化学品名称
5	涉及的监控化学品及类别	三氯氧磷	按照《各类监控化学品名录》（工业和信息化部令[2020]第52号）填写危险化学品名称
6	涉及的特别管控危险化学品	甲醇	按照《特别管控危险化学品目录（第一版）》填写危险化学品名称
7	涉及的重点监管危险化学品	甲苯、甲醇、苯酚、氢氟酸、天然气	按照《重点监管的危险化学品名录》（2013年完整版）填写危险化学品名称
8	涉及的危险废物及类别	HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW49其他废物；HW13有机树脂类废物	填写危险废物名称及类别
9	涉及的重点监管危险化工工艺	聚合工艺、磺化工艺	填写重点监管危险化工工艺名称，或“不涉及”
10	危险化学品重大危险源	储罐区（四级）	填写构成重大危险源的单元及级别，或“不构成重大危险源”
11	高危储存设施	甲类储罐区、甲类仓库一、甲类仓库二	填写高危储存设施名称，或“不涉及”
12	爆炸性粉尘环境	不涉及	粉尘名称、作业地点

苏州兴业材料科技股份有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-210825

7.3 定性、定量分析评价结论汇总

表7.3定性、定量分析评价结论

评价机构（盖章）：苏州科信安全评价有限公司

序号	定性、定量分析评价内容	结论	备注
1	4.1企业生产合法性评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
2	4.2选址和规划评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
3	4.3周边环境评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
4	4.4总平面布置评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
5	4.5生产过程危险性评价	否	企业是否采用国家明令淘汰、禁止使用和危及安全生产的工艺、设备
6		符合	生产工艺来源及安全可靠性结论
7		已开展	明确企业是否需要开展精细化工反应安全风险评估
8		符合	生产过程安全性总体结论，填写“符合”、“不符合”
9	4.6储运过程危险性评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
10	4.7生产过程自动化控制评价	DCS控制系统；SIS系统；设置紧急停车系统	全流程自动化控制、安全仪表系统情况，需明确生产工艺采取的自动化控制措施（如：DCS/PLC/ESD等），是否设置紧急停车系统或紧急切断，可按生产单元分栏填写
11		符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
12	4.8“两重点一重大”监测、监控评价	符合	重点监管危险化学品监测、监控评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
13		符合	重点监管危险化工工艺的自动化控制系统及安全仪表系统的符合性评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
14		符合	构成重大危险源的生产、存储单元的安全监测监控体系、自动化控制措施等情况，需明确生产工艺采取的自动化控制措施（如：DCS/PLC/ESD等）、安全仪表系统，是否设置紧急停车系统或紧急切断，可按单元分栏填写，评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”

苏州兴业材料科技股份有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-210825

15		已落实	HAZOP分析结论及措施、建议采纳落实情况，仅填写“已落实”、“未落实”或“不涉及”
16	4. 9高危储存设施评价	符合	高危储存设施自动化控制、监测监控情况，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”。
17	4. 10本质安全诊断治理	符合	企业全流程自动化控制情况，结论为“符合”、“未完成治理”或“不涉及”。若未完成治理，备注中注明发现隐患项数、已整改项数及未整改项承诺完成治理的时间。
18	4. 11公用工程及其他单元危险性评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
19	4. 12环境治理设施危险性评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
20	4. 13剧毒品、易制爆危险化学品、爆炸性粉尘环境危险性评价	不涉及	剧毒品治安防范状况评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
21		符合	易制爆危险化学品治安防范状况评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
22		不涉及	爆炸性粉尘环境评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
23	4. 14安全生产管理机构和从业人员安全生产基本条件评价	符合	企业依法设置安全管理机构和从业人员基本从业条件的评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”。
24	4. 15安全生产管理评价	符合	企业安全生产管理的评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”。
25	4. 16应急救援管理评价	符合	企业应急救援管理的评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”。
26	4. 17重大生产安全事故隐患评价	不涉及	企业重大隐患分析评价结论，若存在重大隐患，需列出隐患内容，若不存在重大隐患，填写“不涉及”。
27	4. 18安全生产信息化平台建设	符合	安全生产信息化平台建设评价结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”，尚未完成的备注承诺完成时间。
28	4. 19个人风险和社会风险分析	符合	明确外部防护距离内是否有敏感目标，个人风险和社会风险是否可以接受。 不需要计算的企业填写“不涉及”
29	4. 20安全生产条件评价	符合	企业安全生产条件符合性评价结论，仅填写“符合”、“不符合”。

7.4 安全生产条件符合性结论

7.4.1 领证情况

本公司本次申领危险化学品安全使用许可证品种及生产能力见下表：

表7.4.1申领危险化学品安全使用许可证产品一览表

序号	产品名称	危化品序号	年使用量(t/a)	备注
1	苯酚	1014	3375	

7.4.2 评价结论

参照《省应急管理厅关于进一步加强危险化学品生产企业安全生产行政许可工作的通知》（苏应急[2020]32号），根据《危险化学品安全使用许可证实施办法》（安监总局令[2013]第57号）的要求，对本公司进行了延期申领危险化学品安全使用许可证安全生产条件的符合性进行定性、定量评价。苏州兴业材料科技股份有限公司具备换领“危险化学品安全使用许可证”的安全生产条件。