

文件号：QMSKX -
C08/XZPJ

编号：210219

密级：秘密

西卡（中国）有限公司

安全现状评价报告

西卡（中国）有限公司



二〇二一年十月十八日

西卡（中国）有限公司

安全现状评价报告

法定代表人：施剑波

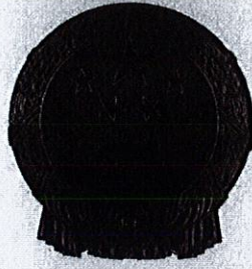
技术负责人：刘 莉

项目负责人：周玉丽

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

APJ-(苏)-004

二〇二一年十月十八日



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

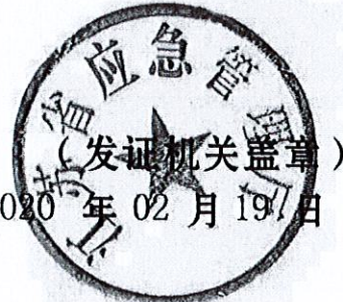
首次发证: 2005年07月08日

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



本资质仅限 苏卡(中国)有限公司
安全现状评价报告 使用,
复印无效, 项目编号: 202019
苏州科信安全评价有限公司



西卡（中国）有限公司安全现状评价报告

评 价 人 员



项目	姓名	职称	资格证书编号	专业特长	签名
项目组长	周玉丽	注册安全工程师	S011032000110192001051	化工工艺	
项目组人员	周玉丽	注册安全工程师	S011032000110192001051	化工工艺	
	杨杰卿	工程师	1700000000300858	安全	
	王 帅	注册安全工程师	1800000000200407	电气	
	吴 洪	高级工程师 注册安全工程师	0800000000303946	自动化	
	洪 涛	高级工程师 注册安全工程师	1100000000202170	化工机械	
	张晓庆	高级工程师 注册安全工程师	1100000000200585	化工工艺	
报告编制人	周玉丽	注册安全工程师	S011032000110192001051	化工工艺	
	王 帅	注册安全工程师	1800000000200407	电气	
报告审核人	吴苏民	高级工程师 注册安全工程师	1500000000200606	安全	
过程控制 负责人	何 清	注册安全工程师	1700000000300755	安全	
技术负责人	刘 莉	高级工程师 注册安全工程师	1700000000100076	化工工艺	

安全评价检测检验机构从业告知书

江苏省应急管理厅：

我单位承接了西卡（中国）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	西卡（中国）有限公司安全现状评价		
项目详细地址	苏州工业园区泾东路 28 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	周玉丽	联系电话	18862493415
技术服务期限	2021.2 至 2021.12		
计划现场勘验（检测检验）时间	2021/03/10--2021/09/22		
项目组成员、专业及工作任务			
姓名	专业	工作任务	
周玉丽	化工工艺	现场核查、报告编制	
王帅	电气	现场核查、报告编制	
洪涛	化工机械	现场核查、有害因素分析	
杨杰卿	安全	现场核查、资料收集	
吴洪	自动化	现场核查、定性定量评价	
张晓庆	化工工艺	现场核查、内部校核	

抄送：苏州市应急局





编制说明

1.1 该公司现有概况

西卡（中国）有限公司位于苏州工业园区泾东路28号，由瑞士西卡Sika 集团投资建设，公司成立于2005年11月16日，注册资本 3500 万美元。公司类型为有限责任公司，统一社会信用代码：91320594780268875G，法定代表人：张焯炯，公司厂区占地面积74998.75m²，属于危险化学品生产企业，公司现有职工人数299人，公司设有安全管理机构-EHS部，设置安全总监1名；注册安全工程师3名，专职安全管理人员6人。

目前西卡（中国）有限公司目前生产的产品共8种，包括：①丙烯酸底漆1420t/a、②环氧防腐漆580t/a、③水泥基地面硬化剂60000t/a、④单组份聚氨酯胶 8000t/a、⑤双组份聚氨酯胶5000t/a、⑥高分子塑料制品2000t/a、⑦聚氨酯反应型热熔胶1250t/a、⑧汽车结构胶2000t/a；其中：丙烯酸底漆（对应危险化学品：丙烯酸酯类树脂涂料，序号2828第2小项）和环氧防腐漆（对应危险化学品：环氧树脂涂料，序号2828第6小项）列入《危险化学品目录》（2015版）中，属于危险化学品。

原设计中减水剂已于2017年停止生产，相应的原辅材料及设备均已拆除，原设计中的汽车底盘涂料未进行投产。

公司于2018年11月27日领取《危险化学品生产企业安全生产许可证》，有效期至2021年11月25日，许可证编号：（苏）WH安许证字[E00769]，许可范围：丙烯酸酯类树脂涂料[1420吨/年]、环氧树脂涂料[580吨/年]。自上次领证至今，公司已建成的安全设施在生产中运行正常，主要生产工艺均无改变，正式投产运行以来，未发生过重大安全事故。

西卡（中国）有限公司生产的丙烯酸底漆（对应危险化学品：丙烯酸酯类树脂涂料，序号2828第2小项）和环氧防腐漆（对应危险化学品：环氧树脂涂料，序号2828第6小项），属于危险化学品生产企业范畴，因此须凭危险化学品生产企业《安全生产许可证》进行生产。西卡（中国）有限公司在危险化学品生产、使用和储存过程中，存在着潜在的火灾、爆炸、中毒和窒息等危险、有害因素。

关于危险化工工艺的说明：根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管

的危险化工工艺目录的通知》（安监总管三〔2009〕116号，2009年06月12日施行）、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三〔2013〕3号）文件辨识，公司单组份聚氨酯胶生产及聚氨酯反应型热熔胶生产过程中涉及聚合反应，但是该聚合反应工艺过程是在常压条件下进行，根据安监总管三〔2013〕3号文件关于“调整的首批重点监管危险化工工艺中的部分典型工艺”的规定：涉及涂料、粘合剂、油漆等产品的常压条件生产工艺不再列入“聚合工艺”，因此公司的聚合反应工艺不属于危险化工工艺中的“聚合工艺”，但是企业出于对安全生产的高度重视，已加装DCS自动控制系统，设有温度、压力、液位、重量、搅拌电流、搅拌故障等自动报警和联锁保护装置，起到了保障机械设备安全运行和保障人身安全的效果；双组份聚氨酯胶、丙烯酸底漆、环氧防腐漆、水泥基地面硬化剂、汽车结构胶生产过程仅为物理搅拌混合；高分子塑料制品生产为注塑工艺。西卡（中国）有限公司不涉及重点监管的危险化工工艺。

重点监管的危险化学品说明：根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品目录的通知》（安监总管三〔2011〕95号）、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2013〕12号）文辨识，西卡（中国）有限公司使用的甲苯-2, 4-二异氰酸酯、实验室使用的天然气属于重点监管的危险化学品。

关于危险化学品重大危险源的说明：根据GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》辨识表中的物料种类和计算方法，经辨识和计算，西卡（中国）有限公司生产单元、储存单元均未构成危险化学品重大危险源。

关于工艺安全可靠性说明：本公司所有生产工艺均来源于西卡集团总部，不属于国内首次工艺，不需要进行工艺安全可靠性论证。

关于精细化工反应安全风险说明：根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》（安监总管三〔2009〕116号，2009年06月12日施行）、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三〔2013〕3号）文件辨识，本公司未涉及重点监管工艺及金属有机物合成反应，无需开展精细化工反应安全风险评估。

企业安全风险等级的说明：根据《江苏省化工（危险化学品）企业安全风险

评估和分级办法》进行辨识、评估，西卡（中国）有限公司安全风险等级为黄色一般风险。

1.2 本次申请安全生产许可证情况

新、改、扩建设项目说明：三年来西卡（中国）有限公司危险化学品生产未涉及新、改、扩建设项目；为提高产品的市场竞争力和占有率，增加产品的多样性，本公司对高分子塑料制品进行了技术改造，该项目已于2020年12月通过安全设施竣工验收。

评价范围内装置设备说明：评价范围内生产装置设备均为正常运行状态，无停产、在建项目和试运行装置；辅助设施5m³液氮储罐停用，已于2020年11月17日经苏州市工业园区市场监督管理局注销停用。

企业申报安全生产许可证的危险化学品品种及其生产能力情况说明：本次申请延期《安全生产许可证》许可生产的产品及对比上次领证许可产品情况如下表：

表1.2 本次领证品种与上次领证对比情况表

序号	产品名称	危化品 序号	生产能力（t/a）			放弃设 备及产 能	停产生 产设备 及产能	备注
			上次领证 许可	本次申请	变更数量			
1	丙烯酸底漆	2828	1420	1420	0	0	0	公辅设 施5m ³ 液 氮储罐 已停用
2	环氧防腐漆	2828	580	580	0	0	0	

为了确保公司的安全运行，提高危险化学品生产企业的本质安全度，提高安全管理水平，使生产运行的安全风险控制在安全、合理范围内，西卡（中国）有限公司遵照《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局第41号令）和《关于印发江苏省危险化学品生产企业安全生产许可证实施细则的通知》（苏安监规〔2017〕1号）等法律法规文件的要求，委托苏州科信安全评价有限公司进行申请《安全生产许可证》延期换证安全评价。

苏州科信安全评价有限公司根据国家、省、市、区安监等部门的规定和要求，

西卡（中国）有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-210219

对该公司生产、储存危险化学品的安全生产条件、安全管理组织机构、安全生产管理制度、安全技术措施、安全设施等方面进行安全生产条件现状评价。评价组对该公司从业现场和提供的有关安全资料进行了认真勘查核对和分析评价，在此基础上编制完成了《西卡（中国）有限公司安全现状评价报告》。

本报告的编制完成，得到了西卡（中国）有限公司的有效配合和协助，在此一并表示诚挚的感谢！

西卡（中国）有限公司（照片）



目 录

编制说明.....	1
1.1 该公司现有概况.....	1
1.2 本次申请安全生产许可证情况.....	3
目 录.....	5
常用的术语、符号和代号说明.....	8
1.3 术语和定义.....	8
1.4 符号和代号说明.....	9
第1章 评价范围和程序.....	10
1.1 评价目的.....	10
1.2 评价依据.....	10
1.3 评价范围.....	14
1.4 评价单元和评价方法.....	15
1.5 安全评价程序.....	16
第2章 企业概况.....	19
2.1 企业基本情况.....	19
2.2 生产工艺.....	25
2.3 主要设备、设施.....	58
2.4 主要原辅材料和产品及储存.....	76
2.5 公用工程.....	95
2.6 固体废物储存场所与环境治理设施.....	103
2.7 安全管理机构.....	105
2.8 企业自上次领证后安全生产条件的变化情况.....	106
第3章 危险、有害因素分析.....	108
3.1 危险、有害性因素分析范围.....	108
3.2 物料的危险、有害因素分析.....	108
3.3 生产过程的危险、有害因素分析.....	112
3.4 物料储存、装卸、运输过程的危险、有害因素分析.....	121
3.5 公用工程的危险、有害因素分析.....	124
3.6 危险废物和环境治理设施的危险、有害因素分析.....	127
3.7 选址、周边环境及自然条件的危险、有害因素分析.....	130
3.8 总平面布置及建（构）筑物的危险、有害因素分析.....	132
3.9 危险化学品重大危险源辨识.....	132
3.10 高危储罐设施的危险、有害因素分析.....	137

3.11	爆炸性粉尘环境危险、有害因素分析	138
3.12	安全管理危险、有害因素分析	138
3.13	危险、有害因素分析结论	139
第4章	定性、定量分析评价	141
4.1	企业生产合法性评价	141
4.2	选址和规划评价	141
4.3	周边环境评价	144
4.4	总平面布置评价	146
4.5	生产过程危险性评价	153
4.6	储运过程危险性评价	163
4.7	生产过程自动化控制评价	174
4.8	“两重点一重大”监测、监控评价	182
4.9	高危储存设施评价	189
4.10	本质安全诊断治理	189
4.11	公用工程及其他单元危险性评价	190
4.12	环境治理设施危险性评价	203
4.13	剧毒、易制爆危险化学品、爆炸粉尘危险性评价	212
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	226
4.15	安全生产管理评价	242
4.16	应急救援管理评价	262
4.17	重大生产安全事故隐患评价	271
4.18	安全生产信息化平台建设单元	273
4.19	个人风险和社会风险值分析	276
4.20	安全生产条件符合性评价	284
第5章	对可能发生的危险化学品事故的后果预测	290
5.1	甲类仓库事故模拟分析	290
5.2	蒸汽云爆炸模拟计算结果	291
第6章	安全对策措施与建议	293
6.1	事故隐患整改情况	293
6.2	建议	293
6.3	危险废物安全对策措施	296
第7章	安全评价结论和建议	298
7.1	隐患整改复查情况	298
7.2	危险有害因素分析结果	299
7.3	定性、定量分析评价结论汇总	300
7.4	安全生产条件符合性结论	301
第8章	附件	303

F.1 被评价单位提供的原始资料目录	303
F2. 涉及的危险化学品SDS	304
F3. 附图	405
F4. 从业人员培训台账	513
F5. 相关检验检测	521
F6. 本质安全诊断治理资料	871
F7. 物料危险性鉴定报告	872
F8. 上次领证以来的专项评价报告	873
F9. 其他附件	874

常用的术语、符号和代号说明

1.3 术语和定义

序号	常用的术语、符号和代号	说明	备注
1	化学品	指各种化学元素、由元素组成的化合物及其混合物，包括天然的或者人造的	
2	危险化学品	具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品	
3	新建项目	指拟依法设立的企业建设伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品生产、储存装置（设施）和现有企业（单位）拟建与现有生产、储存活动不同的伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品生产、储存装置（设施）的建设项目	
4	改建项目	指企业对在役伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品生产、储存装置（设施），在原址或者易地更新技术、工艺和改变原设计的生产、储存危险化学品种类及主要装置（设施、设备）、危险化学品作业场所的建设项目	
5	扩建项目	指企业（单位）拟建与现有伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品品种相同且生产、储存装置（设施）相对独立的建设项目	
6	安全设施	指企业（单位）在生产经营活动中将危险因素、有害因素控制在安全范围内以及预防、减少、消除危害所配备的装置（设备）和采取的措施	
7	作业场所	指可能使从业人员接触危险化学品的任何作业活动场所，包括从事危险化学品的生产、操作、处置、储存、搬运、运输、废弃危险化学品的处置或者处理等场所	
8	安全评价单元	根据建设项目安全评价的需要，将建设项目划分为一些相对独立部分，其中每个相对独立部分称为评价单元	
9	危险化学品事故	指由一种或数种危险化学品或其能量意外释放造成的人身伤亡、财产损失或环境污染事故	
10	应急救援	指在发生事故时，采取的消除、减少事故危害和防止事故恶化，最大限度降低事故损失的措施	
11	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	
12	危险目标	指因危险性质、数量可能引起事故的危险化学品所在场	

西卡（中国）有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-210219

序号	常用的术语、符号和代号	说明	备注
		所或设施	
13	预案	指根据预测危险源、危险目标可能发生事故的类别、危害程度，而制定的事故应急救援方案。要充分考虑现有物质、人员及危险源的具体条件，能及时、有效地统筹指导事故应急救援行动	
14	分类	指对因危险化学品种类不同或同一种危险化学品引起事故的方式不同发生危险化学品事故而划分的类别	
15	分级	指对同一类别危险化学品事故危害程度划分的级别	
16	安全卫生防护装置	配置在生产设备上，起保障人员、生产过程和设备安全卫生作用的附属物件或设施	

1.4 符号和代号说明

本公司涉及的符号和代号情况参见下表：序表——符号和代号表。

序表——符号和代号表

序号	符号和代号	说明	备注	序号	符号和代号	说明	备注
1	t、ton	吨		2	kg	公斤	
3	g	克		4	L	升	
5	m	米		6	m ³	立方米	
7	m ²	平方米		8	Φ, D	直径	
9	a	年		10	H、hr、h	小时	
11	min	分钟		12	s	秒	
13	DN	公称通径	mm	14	rpm	每分钟转速	
15	kW.h	度	电量	16	pcs	片	
17	bar, atm	巴, 大气压	大气压单位	18	MPa	兆帕	压强单位
19	ppm	百万分之一		20	Nm ³	标准立方米	体积

第7章 安全评价结论和建议

7.1 隐患整改复查情况

通过对生产过程、储存过程、公辅设施、环保设施、安全设施、应急救援方面和安全管理等内容的查验，提出了进一步提高和改进对策措施，企业对存在的设计缺陷和事故隐患进行了认真、有效的改进和整改。具体内容参见下表：

表7.1 提高和改进对策措施汇总表

序号	事故隐患	进一步采取的 整改措施和建议	备注
1	总平布置图与现场不一致	修改总平面布置图	已完成
2	PC车间局部甲类区可燃气体报警器防爆接口松动	全面检查，对防爆接口松动部位上紧	已完成
3	PU车间的活性炭吸附装置未设有压差计	安装压差计	已完成
4	活性炭吸附装置均未设置温度自动报警和降温装置	安装温度自动报警和降温装置	已完成
5	活性炭吸附装置均未设置阻火器	安装阻火器	已完成
6	粉尘爆炸场所除尘器位于室内，并未设置泄爆设施。除尘设备未设置隔爆装置	增加泄爆装置及隔爆装置	已完成

被评价单位主要负责人（签字）：



(单位盖章)



2021年10月18日

安全评价单位主要负责人（签字）：



(单位盖章)

2021年10月18日

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	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	甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）	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	不涉及	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号）填写危险化学品名称
4	涉及的易制爆危险化学品	季戊四醇	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	不涉及	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	不涉及	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-2,4-二异氰酸酯（TDI）、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	为HW13（报废的胶、设备清洗废液）、HW09D地面清洗废水、HW08废机油、HW49（废活性炭、废包装容器等）	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	不涉及	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	不涉及	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	不涉及	填写高危储存设施名称，或“不涉及”
12	爆炸性粉尘环境	炭黑（PU车间，单组分聚氨酯胶生产场所）	粉尘名称、作业地点

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	符合	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		符合	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	符合	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		不涉及	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		不涉及	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”
15		符合	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	不涉及	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”。

西卡（中国）有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-210219

17	4.10本质安全诊断治理	不涉及	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		符合	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	企业依法设置安全生产管理机构和从业人员基本从业条件的的评价结论，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	符合	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生产许可证品种及生产能力见下表：

表7.4.1 申领安全生产许可证产品一览表

序号	生产场所	产品名称	危化品 序号	生产能力 (t/a)	备注
1	苏州工业园区泾东 路28号	丙烯酸底漆	2828 (2)	1420	
2		环氧防腐漆	2828 (6)	580	

7.4.2 评价结论

根据《关于印发江苏省危险化学品生产企业/安全生产许可证实施细则的通知》（苏安监规[2017]1号）和《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）的要求，对本公司进行了延期申领安全生产许可证安全生产条件的符合性进行定性、定量评价，西卡（中国）有限公司符合换领“安全生产许可证”的安全生产条件。



现场检查照片



