

甘肃省工业和信息化厅
甘肃省公安厅
甘肃省自然资源厅
甘肃省生态环境厅
甘肃省住房和城乡建设厅
甘肃省交通运输厅
甘肃省水利厅
甘肃省应急管理厅

文件

甘工信发〔2024〕223号

关于印发《甘肃省化工园区建设标准和 认定管理办法》《甘肃省化工重点 监控点认定标准》的通知

各市州（兰州新区）工业和信息化、公安、自然资源、生态环境、住房和城乡建设、交通运输、水利、应急管理主管部门：

为进一步规范化工园区、化工重点监控点建设和认定管理，提升化工园区、化工重点监控点本质安全和绿色发展水平，现将新修订的《甘肃省化工园区建设标准和认定管理办法》《甘肃省化工重点监控点认定标准》印发给你们，请遵照执行。

附件：1. 甘肃省化工园区建设标准和认定管理办法
2. 甘肃省化工重点监控点认定标准

省 工 信 厅

省 公 安 厅

省 自 然 资 源 厅

省 生 态 环 境 厅

省 住 建 厅

省 交 通 运 输 厅

省 水 利 厅

省 应 急 厅

2024年9月29日

(此件公开发布)

附件 1

甘肃省化工园区建设标准和认定管理办法

为进一步优化全省石化化工产业布局，规范化工园区开发建设，提升化工园区本质安全和绿色发展水平，促进石化化工行业高质量发展，根据《工业和信息化部 自然资源部 生态环境部 住房和城乡建设部 交通运输部 应急管理部关于印发〈化工园区建设标准和认定管理办法（试行）〉的通知》等文件要求，结合我省实际，制定本办法。

第一章 总 则

第一条 本办法所称化工园区，是指由市级及以上人民政府批准设立，以发展化工产业为导向，地理边界和管理主体明确、基础设施和管理体系完整的工业区域，包括专业化工园区（集中区）和高新技术产业开发区、经济技术开发区、工业园区、工业集中区等区域中相对独立设置的化工园（区）。本办法所称通过认定的化工园区（以下简称认定化工园区），是指按照本办法要求，经省级评价符合建设标准，由省人民政府批准公告的省级化工园区。

第二条 化工园区实行属地管理，各市州人民政府（兰州新区管委会，下同）负责辖区内化工园区规范发展和管理工作。

第三条 化工园区的设立、认定、扩区工作由省工业和信息化厅牵头组织，省公安厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省应急管理厅等部门参与，各部门依据职责共同推进相关工作。

第二章 基本原则

第四条 科学规划，合理布局。化工园区的开发建设要充分考虑化工行业特点和产业基础，其设立、选址、布局、建设、管理等满足法律法规、专项规划、标准规范要求。已有认定化工园区的市州要从严组织论证化工园区扩区和新设立工作，鼓励根据主导产业、资源禀赋和园区配套设施等综合条件，采用“飞地经济”模式，将化工项目优先向认定化工园区落地。

第五条 集约集聚，绿色发展。化工园区按照产业规划、产业链条布局发展，坚持上下游关联配套和耦合发展，推动化工行业碳达峰、碳中和，实现绿色发展。

第六条 以人为本，安全环保。坚持人民利益至上，坚守底线红线，强化安全环保硬约束，通过源头把控和产业升级，实现本质安全和达标排放。

第七条 配套完善，规范管理。基础设施和公用工程满足化工产业发展要求，管理方式先进，具有较高信息化水平和较强公共服务能力。

第三章 建设标准

第八条 认定化工园区建设标准：

（一）化工园区（或所属园区）由市级及以上人民政府批准设立，设立手续完备，有明确的面积和四至范围。有多个片区的，规划面积范围应处于同一个市州行政区域或国家级、省级开发区内。

（二）化工园区选址布局应符合有关法律法规、政策规定、国土空间规划确定的布局功能要求和相关专项规划。严禁在地震断层、地质灾害易发区、生态环境优先保护单元、永久基本农田、自然保护区、饮用水水源保护区以及其他环境敏感区等地段、地区选址，不得位于主城区或人口密集区主导风向上风向。外部安全、环境及卫生防护距离等符合标准、规范要求，与城市建成区、人口密集区、道路、重要设施等防护目标之间的外部防护距离应满足相关标准要求，并设置周边规划安全控制线。须距离长江、黄河、黑河等主要河流干支流岸线一定范围（按国家及省上最新规定执行）。

（三）化工园区应当合理布局、功能分区。四至范围内不得有居民居住，不得有劳动密集型的非化工企业。园区污水处理、变电站、消防站、渣场等基础配套设施以及企业生产、仓储规划布局合理并满足相关行业管理或设计规范，行政办公、生活服务的人员集中场所与危险化学品的生产、储存区相互分离，布局在

园区边缘或园区外，安全距离应符合相关标准要求。

（四）化工园区应编制发展总体规划和产业发展规划，编制机构应具有石化化工专业资质。发展总体规划应取得市级人民政府批复，并包括安全生产、应急救援、生态环境保护、节约集约用地和综合防灾减灾的章节或独立编制相关专项规划。产业发展规划应结合当地土地资源、产业基础、水资源、环境容量、城市建设、物流交通等基础条件进行编制，符合国家化工产业政策和所在地区生态环境分区管控要求及化工产业发展规划，通过专家论证后向所在市州（兰州新区）工业和信息化主管部门报备，市州（兰州新区）工业和信息化主管部门应当将产业发展规划向社会公布。

（五）化工园区应依法依规开展规划环境影响评价、整体性安全风险评价、规划水资源论证、气候可行性论证等工作，并通过审查。

（六）化工园区应制定适应区域特点、地方实际的产业发展指引和“禁限控”目录。建立入园项目评估制度，严格项目安全与环境准入要求，入园项目应符合国家化工产业政策、规划有关要求，严格执行立项审批（核准、备案）和安全、环保、消防、职业卫生等“三同时”相关规定要求。

（七）化工园区应按照统筹、协调、共享的原则，规划、建设、管理和维护基础设施和公用工程。电源可靠，应能保障双电源供电。水源充足，满足区域生产、生活、消防用水。按照有关

规定实行集中供热、供气。

（八）化工园区应按照“分类控制、分级管理、分步实施”要求，结合产业结构、产业链特点、安全风险类型等实际情况，实行封闭化管理，建立门禁系统和视频监控系统，对易燃易爆、有毒有害化学品等物料以及人员、车辆进出实施全过程监管。严格管控运输安全风险，实行专用道路、专用车道、限时限速行驶，并根据需要配套建设符合相关标准的危险化学品车辆专用停车场，防止安全风险积聚。化工园区管理机构应按照有关规定开展园区对外危险货物运输风险论证等工作。

（九）化工园区应具备对所产生危险废物全部收集的能力，根据园区危险废物产生情况和所在区域危险废物利用处置能力，统筹配建危险废物利用处置设施。涉及有毒有害物质的重点场所或者重点设施设备（特别是地下储罐、管网等）应进行防渗漏设计和建设，加强土壤污染重点监管单位监管和地下水水质监测，消除土壤和地下水污染隐患。应建立完善的挥发性有机物管控体系。

（十）化工园区应按照分类收集、分质处理的要求，落实雨污分流要求，建立完善初期雨水收集系统，配备专业化工生产废水集中处理设施（独立建设或依托骨干企业）及专管或明管输送的配套管网，园区内废水做到应纳尽纳、集中处理和达标排放。设置入河排污口的，排污口设置应符合相关规定，污水排放不影响接纳及下游水体达到水功能区划确定的水质目标。

(十一) 化工园区应设立专门的管理机构，至少有 1 名具有化工专业背景的专职负责人，下设安全生产、环境保护管理部门，配备满足化工园区安全生产和环境保护需要的专职管理人员。

(十二) 化工园区应根据发展总体规划、功能分区和主要产品特性，建立满足突发生产安全事故、突发环境事件等情形下应急处置需求的体系、预案并定期演练。应配备符合相关国家标准、行业标准要求的消防和应急救援人员、物资装备、场所。采取自建、共建、委托服务的方式，配套建设化工安全技能实训基地。应按照有关规定建设园区事故废水防控系统，做好事故废水的收集、暂存和处理。园区内企业安全生产标准化建设率符合相关要求。

(十三) 化工园区应按照《智慧化工园区建设指南》（GB/T39218—2020）、《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》等规范标准推进智慧化工园区建设。应根据自身规模和产业结构需要，建立完善的安全生产和生态环境监测监控和风险预警体系，相关监测监控数据应接入地方监测预警系统。

(十四) 化工园区应加快产业转型升级、绿色低碳和集聚发展。积极引导企业推进传统产业高端化、智能化、绿色化改造，将产业链向高端、高效、高附加值环节延伸，构建具有区域特色的化工产业体系，促进化工产业集群式、链条式、配套式发展。

(十五) 市州人民政府应定期通过市州人民政府网站，向社会

会公开辖区内认定化工园区化工企业数量及生产经营、安全生产、环境保护、能耗、碳排放等情况。

第四章 化工园区设立

第九条 新设立化工园区应达到以下基本条件，由省人民政府批准设立：

（一）有明确的面积和四至范围。有多个片区的，规划面积范围应处于同一个市州行政区域或国家级、省级开发区内。

（二）选址布局应符合有关法律法规、政策规定、国土空间规划确定的布局功能要求和相关专项规划。严禁在地震断层、地质灾害易发区、生态环境优先保护单元、永久基本农田、自然保护区、饮用水水源保护区以及其他环境敏感区等地段、地区选址，不得位于主城区或人口密集区主导风向上风向。外部安全、环境及卫生防护距离等符合有关标准、规范要求，与城市建成区、人口密集区、道路、重要设施等防护目标之间的外部防护距离应满足相关标准要求，并设置周边规划安全控制线。须距离长江、黄河、黑河等主要河流干支流岸线一定范围（按国家及省上最新规定执行）。

（三）编制发展总体规划和产业发展规划，编制机构应具有石化化工专业资质。发展总体规划应取得市级人民政府批复，并包括安全生产、应急救援、生态环境保护、节约集约用地和综合防灾减灾的章节或独立编制相关专项规划。产业发展规划应结合

当地土地资源、产业基础、水资源、环境容量、城市建设、物流交通等基础条件进行编制，符合国家化工产业政策和所在地区生态环境分区管控要求及化工产业发展规划，并通过专家论证。

(四) 依法依规开展规划环境影响评价、整体性安全风险评价、规划水资源论证、气候可行性论证等工作，并通过审查。

第十条 设立流程：

(一) 拟设立化工园区所在地市州人民政府向省工业和信息化厅提出设立申请；

(二) 由省工业和信息化厅牵头组织，会同省直相关部门进行论证、审查，必要时组织专家开展现场考察论证，各部门一致同意后，省工业和信息化厅对拟设立化工园区进行公示（10个工作日）；

(三) 公示无异议后，省工业和信息化厅上报省人民政府，由省人民政府批准设立。

第十一条 申请新设立化工园区应准备以下材料：

(一) 化工园区设立申请文件，包括园区设立的必要性和可行性、园区主导产业、园区面积等内容；

(二) 化工园区依法实施规划管理的证明文件（化工园区发展总体规划、产业发展规划）；

(三) 化工园区所在地市州人民政府出具的园区选址符合第九条第二款要求的审查意见；

(四) 化工园区依法用地的证明文件（符合国土空间规划、

“三线一单”等证明材料，农用地转用、征收批复文件，合法供地证明等材料)；

(五) 化工园区规划环境影响评价报告及审查意见；

(六) 化工园区规划整体性安全风险评估报告及审查意见；

(七) 化工园区规划水资源论证报告及审查意见；

(八) 化工园区气候可行性论证报告及审查意见；

(九) 材料真实性承诺书；

(十) 根据法律法规以及本办法要求需准备的其他材料。

第十二条 新设立化工园区未认定前，承接的化工项目必须是列入国家或地方相关规划的，并应经省人民政府或其授权机构同意。项目投产前，新设立的化工园区应通过认定。

第五章 化工园区认定

第十三条 化工园区管理机构向所在地市州人民政府提交申请认定资料，市州人民政府按照第八条要求对化工园区现状条件和认定资料进行自评（可委托具备化工专业资质的第三方机构开展），符合要求的由市州人民政府向省工业和信息化厅提交认定申请文件和自评材料。

第十四条 由省工业和信息化厅牵头组织，会同省直相关部门组织行业专家，对化工园区申请资料和现状条件进行现场审核，并按照《甘肃省化工园区认定评价标准》进行评价。

第十五条 评价结果经省直相关部门同意后，由省工业和信

息化厅向社会进行公示（10 个工作日），公示无异议，报请省人民政府同意后进行公告。对产业规模较大、主导产业链清晰、主导产业链企业占比较高、基础设施齐全、综合管理水平较高、评分 80 分（含）以上的园区公告为省级认定化工园区（一级）；对具有一定规模、形成一定产业集聚效应、产业层次较高、管理基础较好、评分 60 分（含）到 79 分的园区公告为省级认定化工园区（二级）；评分 60 分以下的园区不予认定。

第十六条 化工园区认定需准备以下材料：

（一）化工园区基本情况（包括但不限于园区规划面积、实际开发面积、基础设施、主要产业链、化工企业数量、规上化工企业数量、上年度园区总产值、上年度化工企业总产值和税收等数据）；

（二）化工园区依法实施规划管理的证明文件（化工园区发展总体规划、产业发展规划等材料）；

（三）化工园区依法用地的证明文件（符合国土空间规划、“三线一单”等证明材料，农用地转用、征收批复文件，合法供地证明等材料）；

（四）市州及以上人民政府批复化工园区成立文件及管理机构批准成立文件；

（五）化工园区规划环境影响评价报告或规划跟踪环境影响评价报告书及审查意见；

（六）化工园区整体性安全风险评估报告及审查意见；

- (七) 化工园区规划水资源论证报告及审查意见；
- (八) 化工园区气候可行性论证报告及审查意见；
- (九) 化工园区对外危险货物运输风险论证报告及审查意见；
- (十) 化工园区公用基础设施（包括园区内的道路、公共管廊、污水处理、消防、应急救援、通信、监测监控系统等）竣工验收文件或相关证明材料；
- (十一) 化工园区安全生产应急救援预案文本及评审意见；
- (十二) 化工园区突发环境事件应急预案文本及评审意见；
- (十三) 材料真实性承诺书；
- (十四) 根据法律法规、《化工园区建设标准和认定管理办法（试行）》《化工园区安全风险排查治理导则》以及本办法要求需准备的其他材料。

第十七条 化工园区存在以下情况的，不予认定：

- (一) 化工园区不符合认定评价必要条件；
- (二) 化工园区及企业受到市级及以上安全和环保挂牌督办、区域限批未解除；
- (三) 提供虚假资料、文件。

第六章 化工园区扩区

第十八条 化工园区的四至范围不得随意扩大，确需扩大的，按照本办法第十三条、第十四条、第十五条规定程序办理，并按照本办法第十六条准备相应材料。

四至范围缩小的，由各市州工信主管部门会同相关部门审核后，报送化工园区设立批准机关批准。批准文件报送省工业和信息化厅等有关部门。

第十九条 化工园区同时符合下列条件的，可以申请扩区：

（一）拟扩建区域应与认定化工园区处于同一市州行政区域或国家级、省级开发区内。处于同一市州行政区域但隶属不同管理机构的，由共同的上级人民政府明确管理方式和管理机构。

（二）化工园区土地可开发利用率不足 20%，或未开发利用土地不足以承接单个项目。已建成投产项目投资强度不低于 25 亿元每平方公里。

（三）化工园区及企业两年内未发生较大及以上生产安全事故，安全风险评估等级为 D 级（较低安全风险）。未受到市级及以上安全和环保挂牌督办、区域限批。

第七章 管理考核

第二十条 化工园区所在市州（兰州新区）各级有关部门依据职责负责相关管理工作。发展改革、工业和信息化主管部门依据职责负责化工园区产业规划、入园项目核准或备案、化工园区产业转型升级和高质量发展工作，生态环境主管部门负责化工园区环境保护监管、指导环境应急管理工作，交通运输主管部门、公安部门负责依据职责指导化工园区对外危险货物运输风险论证工作，应急主管部门负责化工园区内相关企业安全生产监管和应

急救援（含消防）管理工作，自然资源主管部门负责化工园区国土空间规划、土地利用等工作，水利主管部门负责化工园区水资源论证审查工作，住房和城乡建设主管部门按照职能负责相关工作。化工园区管理机构具体负责管理园区各项工作。

第二十一条 未通过认定的化工园区，不得新建、改扩建化工项目（安全隐患治理、环保、节能和智能化改造提升项目除外）。生产过程中不使用危险化学品且无化学反应的化工项目、副产危险化学品或使用危险化学品的非化工项目可不进入认定化工园区。新建危险化学品生产项目必须进入 C 类（一般安全风险）或 D 类（较低安全风险）认定化工园区（与其他行业生产装置配套建设的项目除外）。

第二十二条 市州人民政府应在每年 6 月底前或当认定化工园区出现以下情形时，组织对认定化工园区进行自评，自评结果报省工业和信息化厅等部门。

（一）危险化学品重大危险源数量增多或重大危险源等级升高；

（二）环境及地质条件发生变化；

（三）化工园区总体发展规划或产业发展规划发生重大变化；

（四）周边人口密集区、重点防护目标等发生重大变化。

第二十三条 省工业和信息化厅每三年组织省直相关部门或委托第三方机构对认定化工园区进行复核。

第二十四条 市州自评或省级复核不合格的，以及发生重大

及以上生产安全事故或突发环境事件的认定化工园区，应依法依规限期整改。整改期间，暂停办理安全隐患治理、环保、节能和智能化改造项目以外的新建、改扩建项目相关手续。限期整改后仍不符合要求的，取消认定化工园区资格。

第二十五条 市州人民政府应依法依规妥善做好未通过认定和取消认定资格化工园区的整改或关闭，以及园区内企业的监管和处置工作。

第八章 附 则

第二十六条 本办法由省工业和信息化厅、省公安厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省应急管理厅会同有关部门负责解释。

第二十七条 本办法涉及的标准规范和相关政策按最新要求执行。

第二十八条 本办法自发布之日起施行，有效期五年。

甘肃省化工园区认定评价标准

序号	化工园区认定评价必要条件	是否符合条件
1	化工园区（或所属园区）由市级及以上人民政府批准设立，设立手续完备，有明确的面积和四至范围。有多个片区的，规划面积范围应处于同一个市州行政区域或国家级、省级开发区内。	
2	严禁在地震断层、地质灾害易发区、生态环境优先保护单元、永久基本农田、自然保护区、饮用水水源保护区以及其他环境敏感区等地段、地区选址，不得位于主城区或人口密集区主导风向上风向。外部安全、环境及卫生防护距离等相关标准、规范要求，与城市建成区、人口密集区、道路、重要设施等防护目标之间的外部防护距离应满足相关标准要求，并设置周边规划安全控制线。须距离长江、黄河、黑河等主要河流干支流岸线一定范围（按国家及省上最新规定执行）。	
3	四至范围内不得有居民居住，不得有劳动密集型的非化工企业。行政办公、生活服务人员集中场所与危险化学品的生产、储存区相互分离，布局在园区边缘或园区外，安全距离应符合相关标准要求。	
4	化工园区应编制发展总体规划和产业发展规划，编制机构应具有石化化工专业资质。	
5	化工园区应依法依规开展规划环境影响评价、整体性安全风险评价、规划水资源论证等工作，并通过审查。	
6	化工园区应按照分类收集、分质处理的要求，配备专业化工生产废水集中处理设施（独立建设或依托骨干企业）及专管或明管输送的配套管网，园区内废水做到应纳尽纳、集中处理和达标排放。设置入河排污口的，排污口设置应符合相关规定，污水排放不影响接纳及下游水体达到水功能区划确定的水质目标。	
7	化工园区应设立专门的管理机构，至少有 1 名具有化工专业背景的专职负责人，下设安全生产、环境保护管理部门。	
8	化工园区应配备符合相关国家标准、行业标准的消防和应急救援人员、物资装备、场所。智能化管控平台应集成安全、环保、应急救援等功能。	
<p>经审核，_____符合/不符合化工园区认定评价必要条件。</p> <p>专家签字：</p>		

项目	评估内容	分值	评分细则	得分
一、规划布局 (10分)	1. 园区总体规划应取得市级人民政府批复，并包括安全生产、应急救援、生态环境保护、节约集约用地和综合防灾减灾的章节或独立编制相关专项规划。	3	园区总体规划未取得市级人民政府批复的，扣3分；每缺少1个章节或专项规划的，扣0.5分。	
	2. 园区产业发展规划应结合当地土地资源、产业基础、水资源、环境容量、城市建设、物流交通等基础条件进行编制，符合国家化工产业政策 and 所在地区生态环境分区管控要求及化工产业发展规划，并通过专家论证。	2	园区产业发展未通过专家论证的，扣2分；未结合当地土地资源、产业基础、水资源、环境容量、城市建设、物流交通等基础条件进行编制的，每缺少一项扣0.5分。	
	3. 园区编制有《化工园区产业发展指引》。	1	未编制《化工园区产业发展指引》的，扣1分；未按照《化工园区产业发展指引》执行准入要求的，扣1分；未明确产业目录、产业类别、生产能力、工艺水平等关键指标的，每1项扣0.5分。	
	4. 危险化学品建设项目的安全评价报告应对危险化学品建设项目与周边企业的相互影响进行多米诺效应分析，优化平面布局。	2	未进行多米诺效应分析的，扣2分；进行多米诺效应分析，但未优化平面布局的，扣1分。	
	5. 园区消防站、应急响应中心、医疗救护站等重要设施的布置应有利于应急救援的快速响应需要，并与涉及爆炸物、毒性气体、液化易燃气体的装置或设施保持足够的安全距离。	2	消防站、应急响应中心、医疗救护站等重要设施的布置不能满足应急救援的快速响应需要的，扣1分；能满足应急救援的快速响应需要，但与涉及爆炸物、毒性气体、液化易燃气体的装置或设施未保持足够安全距离的，扣1分。	
二、公用基础设施 (20分)	1. 园区应全部或分区实行封闭化管理，建立门禁系统和视频监控系统，对易燃易爆、有毒有害化学品等物料以及人员、车辆进出实施全过程监管。	3	门禁系统和视频监控未建立或未运行的，扣2分；未实行封闭化管理的，扣2分；未对易燃易爆、有毒有害化学品等物料以及人员、车辆进出实施全过程监管的，扣1分。	

项目	评估内容	分值	评分细则	得分
二、公用基础设施 (20分)	2. 实行专用道路、专用车道、限时限速行驶。	3	未实行专用道路、专用车道、限时限速行驶的，扣3分；实行专用道路、专用车道，但未限时限速行驶的，扣1.5分；限时限速行驶，但未实行专用道路、专用车道的，扣1.5分。	
	3. 建设符合相关标准的危险化学品车辆专用停车场。	4	未建设危险化学品车辆专用停车场的，扣4分；危险化学品车辆专用停车场不符合相关标准的，扣2分。	
	4. 园区建有统一集中的供水设施和中水回用管网；建有独立消防给水及消防栓系统和备用消防水源；供水能力要满足园区内生产、生活、消防需求。	3	未建有统一集中的供水设施的，扣3分；未建有独立消防给水及消防栓系统和备用消防水源的，扣1分；未建有统一中水回用管网的，扣1分。	
	5. 园区具备双电源供电条件，供电企业应按照国家规范要求满足不同等级负荷的供电要求，保障生产设备及安全、环保设施的正常使用。	3	不具备双电源供电条件的，扣3分；应接入双电源化工企业未接入的，每有1户扣1分。	
	6. 园区具备集中供热能力，热源（可设置在化工园区外）和配套管网能满足化工园区企业集中供热需求。	2	不具备集中供热能力的，扣2分；热源和配套管网不能满足化工园区企业集中供热需求的，扣1分。	
	7. 采取自建、共建、委托服务的方式，配套建设化工安全技能实训基地。	2	未配套建设化工安全技能实训基地的，扣2分；化工安全技能实训基地不满足相关要求的，扣1.5分；未开展化工安全技能实训的，扣2分。	
三、安全生产 (20分)	1. 落实园区整体性安全风险评价提出的消除、降低、管控安全风险对策措施。	1	提出消除、降低、管控安全风险对策措施落实率70%以下的，扣1分；落实率70%到100%（不含）的，扣0.5分。	
	2. 建立风险分级管控和隐患排查双重预防机制，对园区内企业实施分级管控。	1	未建立风险分级管控和隐患排查制度的，扣1分；相关制度不完善或落实不到位的，扣0.5分。	

项目	评估内容	分值	评分细则	得分
三、安全生产 (20分)	3. 化工生产装置定期（每3—5年）开展危险与可操作性分析（HAZOP）工作，并将分析结果应用于实际工作中。	1.5	HAZOP分析覆盖率未达到100%的，扣1.5分；分析结果未应用的，扣1分。	
	4. 健全并完善园区安全监管信息管理档案，并随着项目的进驻、建设，及时更新完善。	1	未建立安全监管信息管理档案的，扣1分；信息管理档案不健全的，扣0.5分。	
	5. 涉及“两重点一重大”装置的专业管理人员必须具有大专以上学历、操作人员必须具有高中或者相当于高中及以上文化程度，企业特种作业人员应持证上岗。	4	涉及“两重点一重大”装置的专业管理人员不是全部具有大专以上学历的，扣2分；操作人员不是全部具有高中或者相当于高中及以上文化程度的，扣2分；特种作业人员未全部持证上岗的，扣3分。	
	6. 涉及“两重点一重大”的化工装置或储运设施自动化控制系统装备率、重大危险源在线监测监控率均达到100%。	2	涉及“两重点一重大”的化工装置或储运设施自动化控制系统装备率未达到100%的，扣1分；重大危险源在线监测监控率未达到100%的，扣1分。	
	7. 园区企业安全生产标准化三级及以上达标率达到100%。	2	园区企业安全生产标准化三级及以上达标率未达到100%的，扣2分；园区企业安全生产标准化三级及以上达标率达到100%，但危险化学品从业单位安全生产标准化二级以上达标率低于30%的，扣1分；园区企业安全生产标准化三级及以上达标率达到100%，但危险化学品从业单位安全生产标准化二级以上达标率在30%至50%之间的，扣0.5分。	
	8. 园区安全风险智能化管控平台符合《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》要求并有效运行。	2.5	平台每缺少《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》规定的1项系统功能，扣0.1分。	

项目	评估内容	分值	评分细则	得分
三、安全生产 (20分)	9. 园区消防站参照不低于《城市消防站建设标准》中特勤消防站的标准进行建设。	3	消防站达不到特勤消防站建设标准的，扣3分。	
	10. 园区应加强对强对流天气、雷电、洪水、泥石流、滑坡等自然灾害的监测和预警，并落实有关灾害的防范措施，防范因自然灾害引发危险化学品次生灾害。	1	未对强对流天气、雷电、洪水、泥石流、滑坡等自然灾害进行监测和预警，扣1分；对强对流天气、雷电、洪水、泥石流、滑坡等自然灾害进行监测和预警，但未落实有关灾害的防范措施的，扣0.5分。	
	11. 按照有关规定开展园区对外危险货物运输风险论证。	1	未开展园区对外危险货物运输风险论证的，扣1分。	
四、环境保护 (20分)	1. 严格落实规划环境影响评价与建设项目环境影响评价联动机制。	2	未落实规划环境影响评价与建设项目环境影响评价联动机制的，扣2分。	
	2. 园区环境管理档案齐全，管理有序，建有一企一档，环保培训记录齐全。	1	园区未建立环境管理档案的，扣1分；一企一档或环保培训记录不齐全的，扣0.5分。	
	3. 按照有关规定建设园区事故废水防控系统，做好事故废水的收集、暂存和处理。	2	未建设事故废水收集、暂存设施的，扣2分；事故废水收集池容积和收集管网配套建设不足的，扣1.5分。	
	4. 园区危险废物利用处置率达到100%。	2	园区危险废物利用处置率未达到100%的，扣2分。	
	5. 园区涉及有毒有害物质的重点场所或者重点设施设备（特别是地下储罐、管网等）应进行防渗漏设计和建设。	3	园区内每有1处涉及有毒有害物质的重点场所或者重点设施设备未进行防渗漏设计和建设的，扣1分。	
	6. 园区和企业应依法建设地下水水质监测井，开展地下水水质监测。	3	园区未建设地下水水质监测井的，扣3分；园区建设水质监测井，但未开展水质监测的，扣1.5分；地下水特征因子监测结果超标且未采取环境风险管控或相关防治措施的，扣2分。	

项目	评估内容	分值	评分细则	得分
四、环境保护 (20分)	7. 园区建立挥发性有机物控制管控体系。	2.5	未明确园区化工企业 VOCs 源谱和特征污染物，建立健全档案管理制度的，扣 1.5 分；未对特征污染物进行有效管控的，扣 2 分。	
	8. 园区应建设废水、土壤特征污染物名录库。	1	未建立废水、土壤特征污染物名录库的，每 1 项扣 0.5 分。	
	9. 园区内生产企业废气处理设施、污水预处理设施建成及运行率达到 100%；按行业核发进度要求排污许可证核发率达到 100%。	2.5	生产企业废气处理设施、污水预处理设施建成及运行率未达到 100%的，扣 1.5 分；排污许可证核发率未达到 100%的，扣 1 分。	
	10. 重点化工企业清洁生产审核率达到 100%。	1	重点化工企业清洁生产审核率未达到 100%的，扣 1 分。	
五、管理体系 (20分)	1. 园区负责人具有化工专业背景。	3	园区负责人不具有化工专业背景的，扣 3 分；园区有化工专业背景负责人，但主要负责人不具有化工专业背景的，扣 1.5 分。	
	2. 园区具有相关化工专业学历或化工安全生产实践经历的人员或注册安全工程师的人员数量不低于安全监管人员的 75%。	3	园区具有相关化工专业学历或化工安全生产实践经历的人员或注册安全工程师的人员数量低于安全监管人员 75%的，扣 3 分。	
	3. 园区具有相关化工、环境工程等专业学历或环境保护实践经历人员不低于环境保护人员的 75%。	3	园区具有相关化工、环境工程等专业学历或环境保护实践经历人员数量低于环境保护人员 75%的，扣 3 分。	
	4. 园区应建立健全企业、承包商准入和退出机制，建立企业动态评价和黑名单制度。	1	园区未建立企业、承包商准入和退出机制的，扣 1 分；未建立黑名单制度的，或机制未有效执行的，扣 0.5 分。	
	5. 园区编制有“禁限控”目录。	1	未编制危险化学品、产业“禁限控”目录，或未严格执行的，扣 1 分。	

项目	评估内容	分值	评分细则	得分
五、管理体系 (20分)	6. 建立安全生产和生态环境监测监控和风险预警体系，监测监控数据应接入地方监测预警系统。	2	安全生产监测监控风险预警体系未实现对化工园区内重点场所、重点设施在线实时监测、动态评估和自动报警功能的，扣1分；生态环境监测监控风险预警体系未实现对园区大气环境、地表水环境、地下水和土壤环境、大气固定污染源、无组织大气污染物、企业废水排放、企业清净下水排放口监测监控功能的，扣1分；监测监控数据未接入地方监测预警系统的，扣1分。	
	7. 建立入园项目评估制度，严格项目安全环境准入，入园项目应符合国家化工产业政策、规划等有关要求。严格执行立项审批（核准、备案）、节能审查和安全、环保、消防、职业卫生等“三同时”相关规定要求。	2	未建立入园项目评估制度的，扣2分；入园项目不符合国家化工产业政策、规划及安全环境准入等有关要求的，扣2分；入园项目未严格执行立项审批（核准、备案）、节能审查和安全、环保、消防、职业卫生等“三同时”相关规定要求的，每1项扣0.5分。	
	8. 建立专家咨询机制或第三方服务机制，组建产业发展专家库、安全应急专家库、环境污染事故应急专家库。	1	未建立专家咨询机制或第三方服务机制的，扣0.5分；未组建产业发展、安全应急、环境污染事故应急专家库的，扣0.5分；未有效履行专家咨询机制或第三方服务机制的，扣0.5分。	
	9. 园区每年至少组织一次综合应急预案演练或两次专项应急预案演练。	3	未按照化工园区综合应急预案或专项应急预案要求组织应急演练的，扣3分；仅组织生产安全事故应急演练或突发环境事件专项应急演练的，扣2分。	
	10. 定期公开园区相关信息。	1	市州人民政府未于每年3月底前通过市州人民政府网站，向社会公开辖区内认定化工园区化工企业数量及生产经营、安全生产、环境保护、能耗、碳排放等情况的，扣1分。	

项目	评估内容	分值	评分细则	得分
六、经济发展 (10分)	1. 投资强度情况。	2	园区内已建成企业平均土地投资强度低于 20 亿元/平方公里的, 扣 2 分; 20 至 25 亿元/平方公里的, 扣 1 分。	
	2. 园区科技创新能力。	1	上一年度园区内无新获得省级及以上高新技术企业、科技创新平台、技术创新示范企业等称号化工企业的, 或园区内获得以上称号化工企业占比低于 10% 的, 扣 1 分。	
	3. 产业集聚度。	2	单个主导产业企业数量占比低于 50%, 或两个主导产业企业数量占比低于 70% 的, 扣 2 分; 单个主导产业企业数量占比 50% 至 70% 的, 或两个主导产业企业数量占比 70% 至 90% 的, 扣 1 分。	
	4. 化工产业总产值。	2.5	上一年度化工产业总产值 10 亿元以下的, 扣 1.5 分; 10 至 30 亿元的, 扣 1 分。	
	5. 规模以上化工企业数量。	2.5	上一年度规模以上化工企业数量 5 户及以下的, 扣 2 分; 6 至 10 户的, 扣 1.5 分; 11 至 15 户的, 扣 1 分; 16 至 20 户的, 扣 0.5 分。	
说明: 一、评价总分 100 分, 每一子项分值扣完为止。 二、评价得分为每一项得分累加值。				
总体得分:				
专家签字:				

附件 2

甘肃省化工重点监控点认定标准

第一条 为贯彻落实《中共甘肃省委办公厅 甘肃省人民政府办公厅印发〈关于全面加强危险化学品安全生产工作的若干措施〉的通知》（甘办字〔2021〕4号），坚定不移走绿色生态、高质量、可持续科学发展道路，加快提升企业本质安全环保水平，加强重点化工生产企业监控管理，促进企业转型升级、提质增效，结合我省实际，制定本标准。

第二条 化工重点监控点是指因历史原因形成且事实存在，规模总量大、经济效益突出，符合国家产业政策、安全环保设施及生产体系较为完善的现有大型化工、危险化学品生产企业。

第三条 认定为化工重点监控点应同时满足以下条件：

（一）符合国家、省、市（州）及县（区）规划（国土空间规划、生态环境保护规划等），满足生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单等分区管控要求。

（二）项目立项、用地、规划、安全、环保、节能、施工、消防、特种设备管理、劳动用工管理等法定手续齐全有效。

（三）安全环保管理制度健全，配备满足要求的安全环保管理人员；外部安全、卫生防护距离等符合国家、省有关标准要求，不存在重大外溢风险。

(四) 具有完善的环保及事故应急设施，废水、废气达标排放；危险废物贮存符合安全、消防、规划、环保相关要求，全部完成合规处置。

(五) 安全生产标准化达到二级或以上，在役化工装置经具有相应资质的单位设计或通过安全设计诊断并完成整改，涉及“两重点一重大”的化工装置或储运设施自动化控制系统装备率、重大危险源在线监测监控率均达到 100%。

(六) 通过自建、共建、依托社会力量等方式配备符合相关国家标准、行业标准要求的医疗、消防、应急救援人员、装备和场所。依据消防法律法规应当建立单位专职消防队的企业，按国家有关规定建立专职消防队，并通过当地消防救援机构验收。

(七) 符合国家现行的《产业结构调整指导目录》和《外商投资准入特别管理措施（负面清单）》及有关产业政策要求。

(八) 上年度（或近三年平均）主营业务收入 5 亿元（含）以上或税收贡献在 5000 万元（含）以上。对具有自主知识产权、技术填补国内空白、工艺装备水平国内领先的企业，上年度（或近三年平均）主营业务收入 3 亿元（含）以上或税收贡献在 3000 万元（含）以上。

(九) 拥有较为成熟的产业链延伸规划项目，具有能够满足发展需要的建设空间。

(十) 受到市级及以上安全和环保挂牌督办、区域限批已解除，重大事故隐患整改已完成。上年度以来没有发生较大及以上

生产安全事故、突发环境事件。

第四条 各市州、兰州新区应结合本地区实际，按照不低于本标准要求的原则，制定完善相关实施细则，明确认定标准、认定程序和管理办法，由市州人民政府组织认定并公布化工重点监控点名单，每年3月底前将名单报省直有关部门备案抽查。

第五条 被认定为化工重点监控点的企业，在项目审批、建设和管理方面参照化工园区执行。

第六条 各级政府及相关部门依据各自职能，加强对化工重点监控点的指导、监督和管理。

第七条 本标准由省工业和信息化厅、省公安厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省应急管理厅会同有关部门负责解释。

第八条 本标准自公布之日起执行。

抄送：省发展改革委，各市州人民政府办公室，兰州新区管委会办公室。

甘肃省工业和信息化厅办公室

2024年9月29日印发

