湖北省化工园区认定评分标准（试行）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考核指标** | **评价内容** | **分值** | **计分方法** | **证明材料要求** | **考核方式** | **得分** |
| **园区设立****（10分）** | 1.化工园区由县级及以上人民政府或部门批准设立 | 一票否决 | 具有县级及以上人民政府或部门正式批准文件。 | 园区设立批复文件 | 查阅资料 |  |
| 2.化工园区应建立职责明晰、权责相宜的管理机构，设立安全生产、环境保护、应急救援等专门管理机构。 | 2 | 有正式文件得2分，无正式文件得0分。 | 设立安全生产、环境保护、应急救援等专门管理机构的正式文件 | 查阅资料 |  |
| 3.具备安全生产、环境保护、应急救援等方面有效管理能力。配备满足需要的具有化工专业背景或化工行业安全生产、环境保护、应急救援等方面管理经验的专职人员。 | 4 | 具有相关化学专业学历或化工安全生产实践的人员或者注册安全工程师的人员数量不低于安全监管人员的75%（含）得2分;配备专职环保管理人员不少于2人的得2分；达不到标准的得0分。 | 园区工作人员花名册 | 查阅资料 |  |
| 4.园区有明确的区块数量、四至范围和面积。 | 2 | 有明确区块数量、四至范围和面积得2分，无得0分 | 园区设立批复文件 | 查阅资料 |  |
| 5. 化工园区可采取“飞地”、“一区多园”等模式建设，即一个化工园区可由多个不连片的片区组成，但每个片区规划连片面积原则上在2平方公里及以上。 | 2 | 每个片区规划连片面积在2平方公里及以上的得2分，不符合的得0分。 | 园区每个区块的面积说明及批复文件。 | 查阅资料 |  |
| **园区管理****（5分）** | 6. 园区依法开展规划环境影响评价、整体性安全风险评估、规划水资源论证，并通过相关部门审查。 | 一票否决 | 具有规划环境影响评价、整体性安全风险评估、规划水资源论证等报告及相关部门审查批复文件。 | 具有评估报告文本及批复文件 | 查阅资料 |  |
| 7.制定适应区域特点、地方实际的危险化学品“禁限控”目录。 | 2 | 制定“禁限控”目录的得2分，未制定的得0分。 | 化工园区“禁限控”目录文本 | 查阅资料 |  |
| 8.建立入园项目评估制度并开展入园项目评估，入园项目符合国家化工产业政策及规划有关要求。入园项目需符合产业政策、行业规范和园区产业准入要求。 | 3 | 建立入园项目评估制度得1分，入园项目全部进行了入园评估的得2分，未评估的得0分。 | 有项目入园评估制度并开展入园项目评估文件资料。 | 查阅资料 |  |
| **园区选址****（10分）** | 9.化工园区选址布局应符合有关法律法规、政策规定、相关规划和行业管理或技术规范等相关要求。 | 一票否决 | 园区选址布局必须符合有关法律法规、政策规定、相关规划和行业管理或技术规范等相关要求。 | 园区与所在地城市总体规划位置关系图、园区与周边生态红线区关系图等。 | 查阅资料 |  |
| 10.远离所在城市主城区，不处于主城区主导风向上风向，与城市建成区、人口密集区、重要设施等防护目标之间的外部安全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。 | 3 | 园区与城市建成区、人口密集区、重要设施等敏感区的安全防护距离满足相关标准要求，缓冲带≧500米的得3分，缓冲带在200米-500米的得2分，≦200米以下的得1分。安全防护距离不能满足相关标准要求的得0分。 | 园区总体规划、规划安全控制线，园区500米隔离带内敏感目标分布图（环评批复、测绘资料等）。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 11.化工园区应当合理布局、功能分区，园区内行政办公、生活服务等人员集中场所与危险化学品的生产、储存区相互分离，安全距离应符合相关标准要求。 | 2 | 园区内行政办公、生活服务等人员集中场所与危化品的生产、储存区相互分离，安全距离符合相关标准要求得2分，不符合要求的得0分。 | 园区内平面布置图。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 12.园区内不应设置非化工类劳动密集型企业。 | 1 | 园区内没有非化工类劳动密集型企业得1分，有得0分。 | 园区内平面布置图。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 13.严禁在地震断层、地质灾害易发区、生态保护红线、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。 | 2 | 符合要求的得2分；不符合要求的得0分。 | 园区与所在地城市总体规划位置关系图、园区与周边生态红线区关系图等。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 15.禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。 | 2 | 符合要求的得2分；不符合要求的得0分。 | 园区总体规划，园区新建项目清单，自然资源、水利部门出具证明文件。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 园区规划（10分） | 16.化工园区管理机构应编制总体规划和产业规划并通过评审。 | 4 | 制定了园区总体规划并经专家评审的得2分，制定了园区产业规划并经专家评审的得2分，不符合要求的得0分 | 总体规划、产业规划文本，专家评审意见。 | 查阅资料 |  |
| 17.总体规划应符合国土空间规划（过渡期应符合现行城乡规划或土地利用总体规划），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 | 符合要求得3分，不符合的得0分。 | 总体规划文本及现行城乡规划或土地利用总体规划）、或独立编制相关专项规划文本。专家评审意见。 | 查阅资料 |  |
| 1. 产业规划应结合当地土地资源、产业基础、水资源、环境容量、物流交通等基础条件进行编制，符合国家、省化工产业政策和所在地区化工产业发展规划，应明确园区产业定位、重点发展的主导产业链和重点建设的基础设施、公共服务平台，并经过专家论证。
 | 3 | 符合要求得3分；不符合的得0分。 | 产业规划文本及专家评审意见。 | 查阅资料 |  |
| 安全管理**（22分）** | 19.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，分区实行封闭化管理，建立门禁系统和视频监控系统。 | 4 | 化工园区实行分区封闭化管理的得2分；建立了门禁系统和视频监控系统的得2分；不符合要求的得0分。 | 化工园区实行分区封闭化管理，建立完善门禁系统和视频监控系统的证明材料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 20.对易燃易爆、有毒有害化学品等物料、人员、车辆进出实施全过程监管。 | 2 | 对易燃易爆、有毒有害化学品等物料、人员、车辆进出实施了全过程监管得2分，未实施全过程监管的得0分 | 对易燃易爆、有毒有害化学品和危险废物等物料、人员、车辆进出实施全过程监管的证明材料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 21.化工园区应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，参照道路危险货物运输管理有关规定配套建设专用停车场。 | 2 | 严格管控运输安全风险，实行专用道路、专用车道、限时限速行驶的得2分，未严格管控的得0分。 | 园区管控运输安全风险文件及园区平面图。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 22.化工园区应建立完善的安全生产监测监控和风险预警体系，包括但不限于高空瞭望视频监控、重点道路和路口视频监控、企业危险场所视频监控、重大危险源监测监控、有毒有害气体及可燃气体监测监控等，实时监控所有企业生产和存储装置区域，实现重大危险源监控全覆盖，相关监测监控数据应接入地方监测预警系统。 | 4 | 建立了安全生产监测监控和风险预警体系的得2分；实现重大危险源监控全覆盖得2分；未建立安全生产监测监控和风险预警体系，重大危险源监控未全覆盖的得0分 | 高空瞭望视频监控、重点道路和路口视频监控、企业危险场所视频监控、重大危险源监测监控、有毒有害气体及可燃气体监测监控的证明材料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 23.化工园区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。 | 2 | 建设园区事故废水防控系统的得2分，未建设的得0分。 | 园区事故废水防控系统建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 25.建设符合要求的消防站和专业应急救援队伍，配备符合有关国家标准、行业标准要求的人员和装备。 | 2 | 建设符合要求的消防站的得1分，专业应急救援队伍配备符合要求的得1分，不符合要求的得0分。 | 设立消防站文件及专业应急救援队伍名单。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 26.根据安全风险类型和实际需求，配套建设医疗急救场所和气防站。 | 2 | 建有医疗急救场所和气防站得2分，未建的得0分 | 建设医疗急救场所、气防站的建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 27.化工园区应采取自建、共建、委托服务的方式，配套建设化工安全技能实训基地。 | 2 | 建有化工安全技能实训基地的得2分，未建设的得0分。 | 建设化工安全技能实训基地建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 28.化工园区应制定“一园一策”持续整治提升计划，推进危险化学品生产储存企业安全风险评估诊断分级，开展化工园区对外危险货物运输风险论证等工作。 | 2 | 制定了“一园一策”持续整治提升计划的得1分；推进危险化学品生产储存企业安全风险评估诊断分级，开展化工园区对外危险货物运输风险论证的得1分；不符合要求的得0分。 | “一园一策”持续整治提升计划文本，开展评估诊断的证明材料 | 现场检查查阅资料 |  |
| 环境保护（22分） | 29.化工园区应按照分类收集、分质处理的要求，配备专业化工废水集中处理设施（独立建设或依托骨干企业）及配套管网。 | 2 | 配备建设了专业化工废水集中处理设施及配套管网的得2分，没有废水集中处理设施的得0分。 | 建设化工废水集中处理设施及配套管网建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 23.化工园区应根据总体规划、功能分区和主要产品特性，建立满足生产安全事故、突发环境等情形下应急处置需求的体系、预案。 | 2 | 建立满足生产安全事故、突发环境等情形下应急处置需求的体系、预案的得2分；不能满足的得0分。 | 应急处置体系、预案文件。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 30.园区生产废水须经专管输送至集中式污水处理厂，并设置在线监控装置、视频监控系统和自动阀门，实现园区内废水100%纳管收集、集中处理和稳定达标排放。 | 2 | 园区生产废水经专管输送并设置在线监控装置、视频监控系统和自动阀门得1分；实现园区内废水100%纳管收集、集中处理和稳定达标排放得1分；未实现园区内废水100%纳管收集、集中处理和稳定达标排放的得0分。 | 园区生产废水纳管收集、集中处理和稳定达标排放的记录。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 31.污水处理厂主要水污染物（主要污染物为COD、氨氮、总氮、总磷），按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。污水处理厂排放达到规划环境影响评价要求。 | 2 | 污水处理厂主要水污染物在车间或车间处理设施排放口处理达标的得1分；污水处理厂排放达到规划环境影响评价要求的得1分；不符合要求的得0分。 | 污水处理厂建设和运行资料及相关监测报告等佐证材料。 | 现场检查查阅资料 |  |
|  | 32.污水处理厂及关键设备（风机、水泵等）要设置工况监控，总排口须安装在线监控装置、视频监控系统和自动阀门并与生态环境部门联网。 | 2 | 污水处理厂及关键设备设置了工况监控的得1分；总排口安装在线监控装置、视频监控系统和自动阀门并与生态环境部门联网得1分；不符合要求的得0分。 | 污水处理厂建设和运行资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 33.在周边敏感水体、污水厂总排口下游安装具有地表水常规指标、特征污染物监测指标的自动监控设施。 | 2 | 在周边敏感水体、污水厂总排口下游安装具有地表水常规指标、特征污染物监测指标的自动监控设施的得2分；不符合要求的得0分。 |  |  |  |
| 在园区内、园区边界、重点企业厂界、周边环境敏感目标处，设置大气预防预警监控点，编制实施园区VOCs一园一策综合整治方案。 | 2 | 在园区内、园区边界、重点企业厂界、周边环境敏感目标处，设置大气预防预警监控点得1分；编制实施园区VOCs一园一策综合整治方案得1分；不符合要求的得0分。 | 园区环保监测监控体系运行资料及相关监测报告等佐证材料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 34.园区含有码头的，应按照有关规定配备船舶水污染物接收转运处置设施；设置入江（河）排污口的应符合相关规定。 | 2 | 园区含有码头的，按照有关规定配备船舶水污染物接收转运处置设施的得1分；设置入江（河）排污口符合要求的得1分；不符合要求的得0分。 | 船舶水污染物接收转运处置设施建设和运行资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 30.化工园区管理部门应当组织对园区所在区域大气、地表水、土壤和地下水的监测，根据环境功能标准和环境质量底线要求，建立预警体系，并发布园区年度环境质量报告。 | 2 | 组织对园区所在区域大气、地表水、土壤和地下水的进行监测，建立预警体系的得1分；发布园区年度环境质量报告的得1分；不符合要求的得0分。 | 园区环保监测监控体系运行资料及相关监测报告、园区年度环境质量报告等佐证材料。 | 现场检查查阅资料 |  |
|  | 31.化工园区应具备对所产生的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。 | 2 | 具备对所产生的危险废物全部收集的能力，统筹配建危险废物利用处置设施得2分；不符合要求的得0分。 | 危险废物利用处置设施建设和运行证明资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 32.化工园区内涉及有毒有害物质的重点场所或重点设施设备(特别是地下储罐、地下管网等)应进行防渗漏设计和建设，并建设地下水水质监测井进行监测，防止地下水污染。 | 2 | 化工园区内涉及有毒有害物质的重点场所或重点设施设备(特别是地下储罐、地下管网等)进行防渗漏设计和建设,建设地下水水质监测井进行监测，防止地下水污染的得2分，不符合要求的得0分 | 园区所在区域上年度地表水及地下水环境质量达标率说明及相关水环境质量监测报告等证明资料。有毒有害物质的重点场所或重点设施设备防渗漏说明及相关证明材料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 公用工程**（15）** | 34.化工园区应统一规划、建设满足产业发展需要的供水、供电、供热、供气、污水处理、危废处理等公用工程。 | 4 | 园区公用工程设施健全的得4分，公用工程设施不完善的得0分， | 园区基础设施建设的资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 35.根据需要建设跨企业输送化学品、蒸汽和污水等公共管廊，并配套建设巡视、检修、防碰撞、事故应急池等设施。 | 3 | 园区公共管廊布局和建设符合要求的得2分，配套建设巡视、检修、防碰撞、事故应急池等设施的得1分，不符合要求的得0分。 | 园区公共管廊及配套设施建设的有关资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 36.园区具备集中供热能力且满足化工企业需求。 | 2 | 园区建有集中供热设施的得2分，不具备的得0分。 | 园区集中供热设施建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 37.园区具备集中供水能力且满足化工企业需求。 | 2 | 园区建有集中供水设施的得2分，不具备的得0分。 | 园区集中供水设施建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 38.园区具备集中供气能力且满足化工企业需求。 | 2 | 建设集中供气设施的得2分，不符合要求的得0分 | 园区集中供气设施建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 39.园区具备双电源供电条件 | 2 | 园区建有双电源供电的得2分，不具备的得0分。 | 园区双电源供电设施建设资料。 | 现场检查查阅资料 |  |
| 智慧平台（6分） | 40.化工园区和园区内企业采用5G通信技术、人工智能技术等新一代信息技术，建立集约化、可视化的安全、环保和公共服务一体化的信息共享平台。 | 6 | 园区建设信息共享平台的得6分，信息共享平台不完善的酌情扣分，未建立的得0分。 | 园区智慧管理平台建设方案、运行情况说明及相关佐证材料。  | 现场检查查阅资料 |  |
| 评估结果 | 一票否决项共3项，其中：有 项符合要求、有 项不符合要求，合计得分： 分，综合评估为：□合格，□不合格。 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |