

广东省应急管理厅办公室

广东省应急管理厅办公室转发惠州市鸿海新材料 产业园化工（危险化学品）企业中持续推行 可视化管理建设提升工作的通知

各地级以上市应急管理局：

为进一步规范提升化工园区化工（危险化学品）企业安全生产管理水平，加强现场作业过程安全风险管控，提高园区整体安全保障能力，现将惠州市应急管理局《关于在惠州市鸿海新材料产业园化工（危险化学品）企业中持续推行可视化管理建设提升工作的通知》（惠应急〔2021〕48号）转发给你们，请结合本地实际认真学习借鉴，推动企业开展可视化管理建设提升工作，减少和杜绝“三违”行为，有效防范遏制各类事故发生。

附件：关于在惠州市鸿海新材料产业园化工（危险化学品）
企业中持续推行可视化管理建设提升工作的通知



公开方式：主动公开

附件

惠州市应急管理局文件

惠应急〔2021〕48号



惠州市应急管理局关于在惠州市鸿海新材料 产业园化工（危险化学品）企业中持续 推行可视化管理建设提升 工作的通知

惠阳区应急管理局：

为推动惠州市鸿海新材料产业园安全生产管理水平提档升级，防范遏制各类事故发生，市应急管理局研究制定了《惠州市鸿海新材料产业园化工（危险化学品）企业可视化管理建设提升工作实施方案》《惠州市鸿海新材料产业园化工企业可视化管理建设提升工作验收标准细则》和《惠州市鸿海新材料产业园危险化学品企业可视化管理建设提升工作验收标准细则》，现印发给你们，请认真贯彻执行，执行中遇到问题，请径向市应急管理局

危险化学品安全监管科反映。

- 附件：1.惠州市鸿海新材料产业园化工（危险化学品）企业
可视化管理建设提升工作实施方案
2.惠州市鸿海新材料产业园化工企业可视化管理建
建设提升工作验收标准细则
3.惠州市鸿海新材料产业园危险化学品企业可视化
管理建设提升工作验收标准细则



附件 1

惠州市鸿海新材料产业园化工（危险化学品） 企业可视化管理建设提升工作实施方案

为进一步规范提升鸿海新材料产业园化工（危险化学品）企业安全生产管理水平，防范遏制各类事故发生，特制定《惠州市惠阳区鸿海新材料产业园化工（危险化学品）企业可视化管理建设提升工作实施方案》。

一、工作目标

通过开展化工（危险化学品）企业可视化管理建设提升工作，督促企业在必要或合适的部位、场所，设置安全标志、标色、标线、示范图例、状况图集、工作看板等，便于员工认知、判断所处现场安全状况、遵循作业标准（程序）安全操作，把安全生产标准化延伸显示到作业现场每一个作业岗位、每一步作业环节，促进作业人员自主按照安全标准化要求工作，提高现场作业安全管理水平，减少和杜绝“三违”行为，有效防范遏制各类事故发生。

二、组织领导

为全力推动鸿海新材料产业园化工（危险化学品）企业可视化管理建设提升各项工作任务按期完成，成立惠阳区鸿海新材料产业园化工（危险化学品）企业可视化管理建设提升工作领导小组，组长由市应急管理局副局长刘建斌担任，副组长由市应急管理局危险化学品安全监管科科长向汝明和惠阳区应急管理局总

工程师林鹏担任，成员为市、区两级应急管理局相关工作人员，办公室设在市应急管理局危险化学品安全监管科。

三、实施范围

惠阳区鸿海新材料产业园内所有化工（危险化学品）企业。

四、实施步骤和考核方式

（一）部署动员阶段（5月10日至5月31日）

组织召开鸿海新材料产业园内化工（危险化学品）企业主要负责人专题会议，部署开展可视化管理建设提升工作要求，观摩园区内相关企业可视化管理建设成果。

（二）实施阶段（6月1日至10月31日）

企业在宣传动员的基础上，按照本方案附件内容要求狠抓工作落实、划分工作内容、明确具体责任人、细化工作措施，组织开展可视化管理建设工作。

（三）考核验收阶段（11月1日至12月31日）

惠阳区应急管理局根据企业申请情况，组织考核组进行评分和验收，考核组按照百分制对企业建设情况进行评分，总分低于95分为不合格。

对于考核不达标企业由惠阳区应急管理局依法责令企业暂时停产停业整顿。

五、工作要求

（一）高度重视，积极推进。化工（危险化学品）企业可视化管理建设提升工作，是提升化工（危险化学品）企业安全生产管理水平的重要途径，是提升鸿海新材料产业园整体安全保障水

平的必然要求，惠阳区应急管理局要充分认识到可视化管理建设工作的重要意义，加强组织领导，确保按期、按质完成各项工作任务。

（二）对照标准，狠抓落实。企业在可视化管理建设提升工作中，要根据本方案和《惠州市鸿海新材料产业园化工企业可视化管理建设提升工作验收标准细则》（附件2）及《惠州市鸿海新材料产业园危险化学品企业可视化管理建设提升工作验收标准细则》（附件3）要求，修订完善相关管理制度和操作规程，对具体作业现场的人、机、物、环四大生产要素所涉及的安全标准规范，进行全面、详细的搜集整理，进一步细化风险分析，通过图示、标识、沟通板等载体，统一设计、制作安装作业现场作业流程示范图、岗位定置管理图、各类安全警示标识等，及时弥补安全生产管理工作的短板。

（三）结合实际，严格验收。各有关企业要结合企业实际，整合现有硬件和软件资源，力求高标准、严要求按照时间节点和标准完成。惠阳区应急管理局务必在12月20日前完成对鸿海化工园区化工（危险化学品）企业的可视化管理建设提升工作验收，市应急管理局将适时组织抽查督查并会同惠阳区应急管理局开展联合验收。

请惠阳区应急管理局及时将此《通知》传达至永湖镇政府和鸿海新材料产业园内的所有化工（危险化学品）企业，并将开展化工（危险化学品）企业可视化管理建设提升工作具体落实情况于12月25日前书面上报市应急管理局危险化学品安全监管科

(联系人: 郑鑫, 电话: 2181192)。

附件 2

惠州市鸿海新材料产业园化工企业可视化管理建设工作验收标准细则

检查内容	考核标准	考核方式	标准分	得分	扣分	扣分原因	分值
厂区	1.企业主要负责人(实际控制人)办公室、主要会议室、厂区醒目位置设有企业风险点危险源公告(标明本企业的风险等级、主要危险源区域、主要安全风险、采取的管控措施和责任人等内容)和企业主要负责人安全承诺书。	查看现场	1				5分
	2.厂区醒目位置设置有安全生产宣传公告栏、厂区总平面布置图(划标生产区和非生产区)、应急疏散图、应急疏散集中点指示牌、风向标等。	查看现场	1				
	3.进入生产储存区醒目位置设有安全警示标志,车辆限速标志牌。	查看现场	1				
	4.门卫室悬挂张贴有《门卫室管理基本要求》《全厂可燃有毒气体报警装置布置图》和《可燃有毒气体报警装置报警处置规程》,门卫室当班保安严格落实人员、车辆进出公司的安全检查、登记确认等职责。	查看现场	1				
	5.生产区与非生产区采取围墙、固定栏杆等分开设置,并使用门禁系统,人员进出刷卡进出,自动统计进出人数。	查看现场	1				
	1.车间进出口醒目位置标明车间名称(编号),设置可视化管理基本要求、安全责任书、安全警示标志和职业病危害警示标识。	查看现场	2				
	2.车间内醒目位置和主要设备附近张贴悬挂车间管理制度和操作规程;管道应标注介质名称和流向;各类安全防护栏应标识警示色;员工按工作要求佩戴个人防护用品。	查看现场	2				
	3.搅拌机、研磨机等设备的电机、开关、插座、电源控制柜、电接点压力表(温度表)、照明灯、电子秤等电气设备、设施应符合GB50058规定的防爆要求;按规定配置喷淋洗眼器;按规定开启机械排风设施。	查看现场	2				

甲(乙) 类车间	4. 电缆、电缆应采用镀锌焊接钢管配线或防火电缆槽盒铺设, 与设备连接应使用防爆挠性套管; 敷设的电气线路所穿过的不同区域之间墙外或楼板处的孔洞, 应采用非燃性材料严密堵塞。	查看现场	2				
	5. 车间入口处应设置带报警的人体静电消除装置; 生产设备(反应釜、研磨机、贮罐、输送泵、灌注设施和过滤器、易燃液体管道等)及灌(分)装作业应有可靠的防静电接地措施; 在稀释剂配置、搅拌机等重点部位应使用静电接地报警器(带破漆钉的报警静电夹)。	查看现场	2				
	6. 按 GB50140 的规定, 配齐干粉、卤代烷、二氧化碳等类型灭火器; 每一个消防器材配置场所内的灭火器不应少于 2 个。	查看现场	2				20 分
	7. 作业场所应使用防爆工具; 工艺上需要排空的设备均应安装排空管, 易燃、易爆液体的储罐(槽)的排空管应设有阻火器; 各种外露的机械转动或皮带传动部位, 应设置安全防护装置。	查看现场	2				
	8. 车间采用道路划线漆或定位胶带等方式对作业现场定置管理; 物资堆放应有序; 车间内不应设地沟(坑)。	查看现场	2				
	9. 散发较空气重的可燃气体、可燃蒸气的甲类厂房应采用不发火花的地面。采用绝缘材料作整体面层时, 应采取防静电措施。	查看现场	2				
	10. 车间设有降温和保持湿度的设施, 车间内应保持一定的相对湿度。	查看现场	2				
	1. 仓库进出口醒目位置标明仓库名称(编号), 设置可视化管理基本要求, 安全责任牌、安全警示标志。	查看现场	1				
	2. 入口处应设置带报警的人体静电消除装置; 设置的防止液体流散设施(防泄槽、漫坡等)完好; 照明灯具符合 GB50058 规定的防爆要求; 电气线路应采用镀锌焊接钢管配线或防火电缆槽盒铺设, 与设备连接应使用防爆挠性套管; 敷设的电气线路所穿过的不同区域之间墙外或楼板处的孔洞, 应采用非燃性材料严密堵塞。	查看现场	1				

甲(乙)类仓库	3.按GB50140的规定, 配齐相应消防器材、应急物资(干沙、桶、锹、个体应急防护用品等); 按规定配置安全喷淋洗眼器; 按规定开启机械排风设施。	查看现场	1				
	4.仓库内物品堆放按“五距”(顶距50厘米; 灯距: 50厘米; 墙距: 50厘米; 柱距: 30厘米; 垛距: 100厘米)要求进行分类、分垛储存; 设有温、湿度计并有记录台账; 可燃、有毒气体检测器、消防器材周围不得堆放物品。	查看现场	2				
	5.各类危险化学品不应与相禁忌的化学品混合贮存; 货物粘贴的安全标签和安全技术说明书符合规范要求。	查看现场	2				15分
	6.非防爆车辆不得进入甲乙类仓库; 严禁在仓库内进行取样、分装作业; 装卸物品不应在地面拖动、滚动; 员工按要求佩戴个人防护用品(防静电工作服、防毒口罩等)。	查看现场	1				
	7.仓库内(含丙、丁类仓库)采用道路划线漆或定位胶带等方式对作业现场定置管理, 物资堆放应有序; 甲乙类仓库存放危险化学品的, 应设置相应的危险化学品安全周知牌。	查看现场	2				
	8.仓库设有降温和保持湿度的设施, 车间接应保持一定的相对湿度。	查看现场	2				
	9.甲类仓库玻璃窗有设置防阳光直射措施。	查看现场	1				
	10.散发较空气重的可燃气体、可燃蒸气的甲(乙)类仓库应采用不发火花的地面。采用绝缘材料作整体面层时, 应采取防静电措施。	查看现场	2				
	1.作业场所醒目位置标明作业场所名称(编号), 设置可视化管理基本要求、安全警示标志。	查看现场	2				
	2.责任区域划分: 企业根据实际情况划分责任区, 明确责任部门、责任人。	查看现场	2				10分
3.定置要求: 能够移动的设备、工具、辅具等必须有定位线, 存放物料的地方必须有物料区域定位线。	查看现场	2					
4.区域和通道划分: 一般划分为操作区、物料去和通道(由企业根据实际情况)	查看现场	2					
其他作业场所							

	<p>际情况自行设置)。</p> <p>5.物料摆放要求：物料摆放整齐，不可超出定位线划定的区域。</p>	查看现场	2		
	<p>1.储罐区入口处醒目位置设有可视化安全管理基本要求、安全责任书、安全警示标志和职业病危害警示标识。装卸作业区醒目位置张贴悬挂储罐区安全管理规章制度和装卸作业操作规程。</p>	查看现场	2		
	<p>2.每个储罐应标注罐号和所储存物料的中文名称；每个装卸快速接头应标注所输送物料的中文名称；管道应标注介质名称和流向；各类安全防护栏应标识警示色。</p>	查看现场	3		
	<p>3.电线、电缆应采用镀锌焊接钢管配线，与设备连接应使用防爆挠性套管；罐区入口处应设置带报警的人体静电消除装置；防爆区内的电气设备应符合防爆要求。</p>	查看现场	2		
储罐区	<p>4.工艺管道需要穿过防火墙或围堰处的，其孔洞应采用非燃性材料严密封塞；地上储罐的阀门、管道、罐体及附件应完好无泄漏，防腐涂层应无明显脱落、损坏，边缘板应采取可靠的防腐措施；储罐区防火堤出口处的含油污水排水管应设置安全水封设施，雨水排水管应设置阀门等封闭、隔离装置；埋地储罐操作井内的设备、设施应完好、无泄漏。</p>	查看现场	4		20分
	<p>5.装卸作业处应设置带报警的人体静电消除装置和可燃气体检测报警仪；装、卸危险化学品机动车辆进入作业区时应配戴阻火帽、静电接地带等设施；装卸作业区应安装静电接地报警器，装卸作业按照先接地再作业的原则进行；易燃易爆液体溶剂应从槽罐车的罐体底部注入，若在罐体顶部灌装时，应将注入管插入罐体内距其底部不大于200mm处；装卸工作完毕后，应静置2分钟以上时间，才能拆除接地线。</p>	查看现场	3		
	<p>6.罐体、管道、阀门、法兰应无泄漏，罐区各安全设施、设备、报警及联锁系统全部投用、运行正常，指示准确，且均在正常控制范围内；阀门的开关处于正确位置；氮封储罐的氮气保护系统运行正常；罐区防火堤、围堰完好，基础无沉降，墙体、地面无开裂，孔、洞封堵严密；罐</p>	查看现场	2		

	区的雨水、污水排放阀门完好并处于正确的开关位置；现场照明能正常使用，并满足夜间视频监控系统的需要。								
	7.按 GB50140 的规定，配齐灭火器；每一个消防器材配置场所内的灭火器不应少于 2 个；员工按要求佩戴个人防护用品（防静电工作服、防毒口罩等）；按规定配置喷淋洗眼器等。	查看现场	2						
	8.储罐顶部的呼吸阀定期检查台账，盲板编号台账。	查看台账	2						
	1.实验室醒目位置标明“实验室”“研发室”等明显字样，设置可视化管理基本要求、安全责任牌，张贴，悬挂实验室安全管理制度；在搅拌试验区、打板房等重点区域的醒目位置设置安全警示标志和职业病危害警示标识、告知牌；在实验搅拌区、打板房喷漆作业等重点岗位附近便于观看的位置设置设备常用操作示意图、操作规程。	查看现场	3						
	2.在可能散发可燃气体、可燃蒸气的实验、作业（喷漆等）场所，应按 GB50058 的要求配备防爆型电气设施、设备，并应设置与风机联锁的可燃气体检测报警仪。	查看现场	2						10 分
实验室	3.有可燃气体、可燃蒸气产生的实验室不应设吊顶；实验工作区和办公休息区应隔开设置，实验室的门应向疏散方向开启且采用平开门；实验使用的危险化学品存放量应符合《建筑设计防火规范》GB 50016 的有关要求；危险化学品应当有专人负责接收、登记、建帐、入库和保管。	查看现场	3						
	4.根据实验室使用的化学品的危险性质和 GB50140 的要求配置灭火器、消防器材的类型和数量；消防器材定位摆放在明显和便于取用的位置；消防器材周围不应堆放杂物和物品。	查看现场	2						
发配 电房	1.在发配电房醒目位置标明“发电房”“配电房”等相关字样，设置可视化管理基本要求、安全责任牌，明确责任部门、责任人；变、配电室的出入口应设置明显的安全警示标志牌；应按《电气安全管理规程》的要求设置安全标示牌；醒目位置悬挂相关电气设备操作规程。	查看现场	2						5 分

	<p>2.绝缘手套、绝缘鞋等安全工具有效期内；防止雨水和小动物从采光窗、通风窗、门、通风管道、桥架、电缆保护管等进入室内的设施完好有效；发电机外露的机械转动和皮带传动部位，应设置易于观察的安全防护装置；应急照明完好；配电装置的操作区、维护通道应铺设绝缘胶垫；配电房内不应堆放杂物和其他无关的设备。</p> <p>3.应设置符合 GB 50140 要求的适用电气火灾的消防设施、器材，消防器材周围不应堆放杂物和其他设备。</p>	查看现场	2				
消防泵房	<p>1.消防泵房的出入口醒目位置标明“消防泵房”等字样，设有可视化管理基本要求、安全责任牌，压力仪表应标识超压红线。</p> <p>2.电机外露的机械转动和皮带传动部位，应设置易于观察的安全防护装置；防止雨水和小动物从采光窗、通风窗、门、通风管道、桥架、电缆保护管等进入室内的设施完好有效；应急照明完好；消防泵房内不应堆放杂物和其他无关的设备。</p> <p>3.应设置符合 GB 50140 要求的适用电气火灾的消防设施、器材，消防器材周围不应堆放杂物和其他设备；消防抗溶性泡沫应在检测期限内；消防泵电源处于自动状态。</p>	查看现场	2				5分
台账资料	<p>1.设置有独立的安全生产管理办公室和专门安全生产管理资料柜；有企业主要负责人签发定期修订的安全生产规章制度、全员安全生产责任制和操作规程并加盖密封装订成册。</p> <p>2.政府部门来文和落实台账(应按来文时间顺序装订成册,有企业负责人签署的书面意见和相关管理部门、人员具体落实的佐证材料)。</p> <p>3.隐患排查治理闭环管理台账(应装订成册): 主要包括: 年度检查计划、按照可视化管理基本要求制定的检查表、隐患登记表(隐患描述, 隐患位置照片, 整改完成情况 and 整改后照片, 整改期限, 整改、复查责任人签名确认等)。</p> <p>4.安全生产会议(主要负责人定期召开会议、专项安全生产会议, 附会</p>	查看现场 查阅资料	3				10分
		查看资料	2				
		查看资料	2				
		查看资料	3				

	议现场照片、会议材料和参会人员签名表)和应急演练台账台账(年度应急演练计划、演练内容、演练现场照片、演练总结评估等)。					
--	---	--	--	--	--	--

说明: 1.此评分表总分为100分。2.每项发现一处不符合项扣0.5分,单项总分不超过最高标准分,扣完为止。3.企业未设置储罐、实验室、甲(乙)类车间、甲(乙)类仓库的,此项按单项满分计。4.其他作业场所包括丙丁类车间、丙丁类仓库、空压机房、空压机房、危险废物暂存区等。

附件 3

惠州市鸿海新材料产业园危险化学品企业可视化建设提升工作验收标准细则

检查内容	考核标准	考核方式	标准分	得分	扣分	扣分原因	分值
厂区	1.企业主要负责人(实际控制人)办公室、主要会议室、厂区醒目位置设有企业风险点危险源公告(标明本企业的风险等级、主要危险源区域、主要安全风险、采取的管控措施和责任人等内容)和企业主要负责人安全承诺书。	查看现场	1				5分
	2.厂区醒目位置设置有安全生产宣传公告栏、厂区总平面布置图(划标生产区和非生产区,用红线划标重大危险源区域)、应急疏散图、应急疏散集中点指示牌、风向标。	查看现场	1				
	3.进入生产储存区醒目位置设有安全警示标志、职业病危害警示标识,车辆限速标志牌;对构成重大危险源的,还应在重大危险源场所设立“重大危险源安全警示标志牌”、“重大危险源危险物质安全周知牌”。	查看现场	1				
	4.门卫室悬挂张贴有《门卫室管理基本要求》《全厂可燃有毒气体报警装置布置图》和《可燃有毒气体报警装置报警处置规程》。门卫室当班保安严格落实人员、车辆进出公司的安全检查、登记确认等职责;设有外来人员进出登记本、《危险化学品充装单位装车查验、核准登记表》登记台账等。	查看现场	1				
	5.生产区与非生产区采取围墙、固定栏杆等分开设置,并使用门禁系统,人员进出刷卡进出,自动统计进出人数。	查看现场	1				
	1.车间进出口醒目位置标明车间名称(编号),设置可视化基本要素、安全责任书、安全警示标志和职业病危害警示标识。	查看现场	2				
	2.车间内醒目位置和主要设备附近张贴悬挂车间管理制度和操作规程	查看现场	2				

甲(乙) 类车间	程;管道应标注介质名称和流向;各类安全防护栏应标识警示色;员工按要求佩戴个人防护用品(防静电工作服、防毒口罩等)。							
	3.搅拌机、研磨机等设备的电机、开关、插座、电源控制柜、电接点压力表(温度表)、照明灯、电子秤等电气设备、设施应符合GB50058规定的防爆要求;按规定配置喷淋洗眼器;按规定开启机械排风设施。	查看现场	2					
	4.电线、电缆应采用镀锌焊接钢管配线或防火电缆槽盒铺设,与设备连接应使用防爆挠性套管;敷设的电气线路所穿过的不同区域之间墙外或楼板处的孔洞,应采用非燃性材料严密堵塞。	查看现场	2					
	5.车间入口处应设置带报警的人体静电消除装置;生产设备(反应釜、研磨机、储罐、输送泵、灌注设施和过滤器、易燃液体管道等)及灌(分)装作业应有可靠的防静电接地措施;在稀释剂配置、搅拌机等重点部位应使用静电接地报警器(带破漆钉的报警静电夹)。	查看现场	2					
	6.按GB50140的规定,配齐干粉、卤代烷、二氧化碳等类型灭火器;每一个消防器材配置场所内的灭火器不应少于2个。	查看现场	2					
	7.作业场所应使用防爆工具;工艺上需要排空的设备均应安装排空管,易燃、易爆液体的储罐(槽)的排空管应设有阻火器;各种外露的机械转动或皮带传动部位,应设置安全防护装置。	查看现场	2					
	8.车间采用道路划线漆或定位胶带等方式对作业现场定置管理;物资堆放应有序;车间内不应设地沟(坑)。	查看现场	2					
	9.散发致空气重的可燃气体、可燃蒸气的甲类厂房应采用不发火花的地面。采用绝缘材料作整体面层时,应采取防静电措施。	查看现场	2					
	10.车间设有降温和保持湿度的设施,车间内应保持一定的相对湿度。	查看现场	2					
	1.仓库进出口醒目位置标明仓库名称(编号),设置可视化管理基本要求、安全责任牌、安全警示标志和职业病危害警示标识。	查看现场	1					15分

甲(乙) 类仓库	2.入口处应设置带报警的人体静电消除装置;设置的防止液体流散设施(防泄槽、漫坡等)完好;照明灯具符合GB50058规定的防爆要求;电气线路应采用镀锌焊接钢管配线或防火电缆槽盒铺设,与设备连接应使用防爆挠性套管;敷设的电气线路所穿过的不同区域之间墙外或楼板处的孔洞,应采用非燃性材料严密堵塞。	查看现场	1				
	3.按GB50140的规定,配齐相应消防器材、应急物资(干沙、桶、锹、个体应急防护用品等);按规定配置安全喷淋洗眼器;按规定开启机械排风设施。	查看现场	1				
	4.仓库内物品堆放按“五距”(顶距50厘米;灯距:50厘米;墙距:50厘米;柱距:30厘米;垛距:100厘米)要求进行分类、分垛储存;设有温、湿度计并有记录台账;可燃、有毒气体检测器、消防器材周围不得堆放物品。	查看现场	2				
	5.各类危险化学品不应与相禁忌的化学品混合贮存;货物粘贴的安全标签和安全技术说明书符合规范要求。	查看现场	2				
	6.非防爆车辆不得进入甲乙类仓库;严禁在仓库内进行取样、分装作业;装卸物品不应在地面拖动、滚动;员工按要求佩戴个人防护用品(防静电工作服、防毒口罩等)。	查看现场	1				
	7.仓库内(含丙、丁类仓库)采用道路划线漆或定位胶带等方式对作业现场定置管理,物资堆放应有序;甲乙类仓库存放危险化学品的,应设置相应的危险化学品安全周知牌。	查看现场	2				
	8.仓库设有降温和保持湿度的设施,车间内应保持一定的相对湿度。	查看现场	2				
	9.甲类仓库玻璃窗有设置防阳光直射措施。	查看现场	1				
	10.散发较空气重的可燃气体、可燃蒸气的甲(乙)类仓库应采用不发火花的地面,采用绝缘材料作整体面层时,应采取防静电措施。	查看现场	2				

其他 作业 场所	<p>1.作业场所醒目位置标明作业场所名称(编号),设置可视化管理基本要求、安全警示标志。</p> <p>2.责任区域划分:企业根据实际情况划分责任区,明确责任部门、责任人。</p> <p>3.定置要求:能够移动的设备、工具、辅具等必须有定位线,存放物料的地方必须有物料区域定位线。</p> <p>4.区域和通道划分:一般划分为操作区、物料去和通道(由企业根据实际情况自行设置)。</p> <p>5.物料摆放要求:物料摆放整齐,不可超出定位线划定的区域。</p>	查看现场	2				10分
储罐区	<p>1.储罐区入口处醒目位置设有可视化管理基本要求、安全责任牌、安全警示标志和职业病危害警示标识。装卸作业区域醒目位置张贴悬挂储罐区安全管理制度和装卸作业操作规程。</p> <p>2.每个储罐应标注罐号和所储存物料的中文名称;每个装卸快速接头应标注所输送物料的中文名称;管道应标注介质名称和流向;各类安全防护栏应标识警示色。重大危险源入口醒目位置处应设置“二牌一箱”(重大危险源危险物质安全周知牌、重大危险源安全警示标志牌和应急救援物资箱)。</p> <p>3.电线、电缆应采用镀锌焊接钢管配线,与设备连接应使用防爆挠性套管;罐区入口处应设置带报警的人体静电消除装置;防爆区内的电气设备应符合防爆要求。</p> <p>4.工艺管道需要穿过防火墙或围堰处的,其孔洞应采用非燃性材料严密封塞;地上储罐的阀门、管道、罐体及附件应完好无泄漏,防腐涂层应无明显的脱落、损坏,边缘板应采取可靠的防腐措施;储罐区防火堤出口处的含油污水排水管应设置安全水封设施,雨水排水管应设置阀门等封闭、隔离装置;埋地储罐操作井内的设备、设施应完好、无泄漏。</p>	查看现场 查看现场 查看现场 查看现场 查看现场	2 2 2 2 3 2 3				20分

	<p>5.构成重大危险源的罐区，应按照AQ3035和AQ3036设置安全监控系统；储存重点监管危险化学品的储罐应设置液位、温度远传记录和报警功能的安全装置。</p> <p>6.装卸作业处应设置带报警的人体静电消除装置和可燃气体检测报警仪；装、卸危险化学品机动车辆进入作业区时应配戴阻火帽、静电接地带等设施；装卸作业区应安装静电接地报警器，装卸作业按照先接地再作业的原则进行；易燃易爆液体溶剂应从槽罐车的罐体底部注入，若在罐体顶部灌装时，应将注入管插入罐体内距其底部不大于200mm处；装卸工作完毕后，应静置2分钟以上时间，才能拆除接地线。</p> <p>7.罐体、管道、阀门、法兰应无泄漏，罐区各安全设施、设备、报警及联锁系统全部投用、运行正常，指示准确、且均在正常控制范围内；阀门的开关处于正确位置；氮封储罐的氮气保护系统运行正常；罐区防火堤、围堰完好，基础无沉降，墙体、地面无开裂，孔、洞封堵严密；罐区的雨水、污水排放阀门完好并处于正确的开关位置；现场照明能正常使用，并满足夜间视频监控系统的需要。</p> <p>8.按GB50140的规定，配齐灭火器；每一个消防器材配置场所内的灭火器不应少于2个；员工按要求佩戴个人防护用品（防静电工作服、防毒口罩等）；按规定配置喷淋洗眼器等。</p> <p>9.储罐顶部的呼吸阀定期检查记录台账，盲板编号台账。</p>	查看现场	2				
	<p>1.实验室醒目位置标明“实验室”“研发室”等明显字样，设置可视化管理基本要求、安全责任牌，张贴，悬挂实验室安全管理制度；在搅拌试验区、打板房等重点区域的醒目位置设置安全警示标志和职业病危害警示标识、告知牌；在实验搅拌区、打板房喷漆作业等重点岗位附近便于观看的位置设置设备常用操作示意图、操作规程。</p> <p>2.在可能散发可燃气体、可燃蒸气的实验、作业（喷漆等）场所，</p>	查看现场	3				
		查看台账	2				
		查看现场	2				

	<p>应按 GB50058 的要求配备防爆型电气设施、设备，并应设置与风机联锁的可燃气体检测报警仪。</p>						
实验室	<p>3.有可燃气体、可燃蒸气产生的实验室不应设吊顶；实验工作区和办公休息区应隔开设置，实验室的门应向疏散方向开启且采用平开门；实验使用的危险化学品存放量应符合《建筑设计防火规范》GB 50016 的有关要求；危险化学品应当有专人负责接收、登记、建帐、入库和保管。</p> <p>4.根据实验室使用的化学品的危险性质和 GB50140 的要求配置灭火器、消防器材的类型和数量；消防器材定位摆放在明显和便于取用的位置；消防器材周围不应堆放杂物和物品。</p>	查看现场	3				10分
发配 电房	<p>1.在发配电房醒目位置标明“发配电房”“配药房”等相关字样，设置可视化管理基本要求、安全责任牌，明确责任部门、责任人；变、配电室的出入口应设置明显的安全警示标志牌；应按《电气安全管理规程》的要求设置安全标示牌；醒目位置悬挂相关电气设备操作规程。</p> <p>2.绝缘手套、绝缘鞋等安全工具在检验有效期内；防止雨水和小动物从采光窗、通风窗、门、通风管道、桥架、电缆保护管等进入室内的设施完好有效；发电机外露的机械转动和皮带传动部位，应设置易于观察的安全防护装置；应急照明完好；配电装置的操作区、维护通道应铺设绝缘胶垫；配电房内不应堆放杂物和其他无关的设备。</p> <p>3.应设置符合 GB 50140 要求的适用电气火灾的消防设施、器材，消防器材周围不应堆放杂物和其他设备。</p>	查看现场	2				5分
消防 泵房	<p>1.消防泵房的出入口醒目位置标明“消防泵房”等字样，设有可视化管理基本要求、安全责任牌，压力仪表应标识超压红线。</p> <p>2.电机外露的机械转动和皮带传动部位，应设置易于观察的安全防</p>	查看现场	1				5分

	<p>护装置；防止雨水和小动物从采光窗、通风窗、门、通风管道、桥架、电缆保护管等进入室内的设施完好有效；应急照明完好；消防泵房内不应堆放杂物和其他无关的设备。</p> <p>3.应设置符合 GB 50140 要求的适用电气火灾的消防设施、器材，消防器材周围不应堆放杂物和其他设备；消防抗溶性泡沫应在检测期限内；消防泵电源应处于自动状态。</p>	查看现场	1			
	<p>1.设置有独立的安全生产管理办公室和专门安全生产管理资料柜；有企业主要负责人签发定期修订的安全生产规章制度、全员安全生产责任制和操作规程并胶封装订成册。</p>	查看现场 查阅资料	1			
	<p>2.政府部门来文和落实台账(应按来文时间顺序装订成册,有企业负责人签署的书面意见和相关部门、人员具体落实的佐证材料)。</p>	查阅资料	1			
	<p>3.主要负责人考核制度、主要负责人述责述安制度、注册安全工程师制度、安全风险研判制度、安全承诺公告制度。</p>	查阅资料	5			
台账 资料	<p>4.隐患排查治理闭环管理台账(应装订成册): 主要包括: 年度检查计划、按照可视化管理基本要求制定的检查表、隐患登记表(隐患描述, 隐患位置照片, 整改完成情况 and 整改后照片, 整改期限, 整改、复查责任人签名确认等)。</p> <p>5.安全生产会议(主要负责人定期召开会议、专项安全生产会议, 附会议现场照片、会议材料和参会人员签名表)和应急演练台账(年度应急演练计划、演练内容、演练现场照片、演练总结评估等)。</p>	查阅资料	2			10分

说明: 1.此评分表总分为 100 分。2.每项发现一处不符合项扣 0.5 分, 单项总分不超过最高标准分, 扣完为止。3.企业未设置储罐、实验室、甲(乙)类车间、甲(乙)类仓库的, 此项按单项满分计。4.其他作业场所包括丙丁类车间、丙丁类仓库、空压机房、危险废物暂存区等。

公开方式：主动公开

抄送：广东省应急管理厅。

惠州市应急管理局办公室

2021年5月8日印发

校对：郑鑫