

航站区案例警示及消防安全基础知识培训

航站区管理部

2023年4月

目录

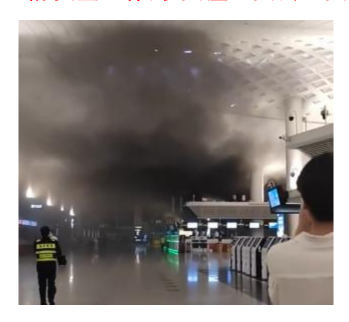
- 01 杭州萧山机场冒烟事件
- 02 消防安全风险
- 03 | 消防安全管理要求

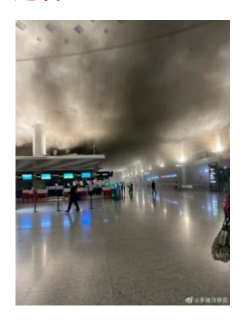
01 | 杭州萧山机场冒烟事件

4月17日发布情况通报:杭州机场夜间,T3航站楼H岛出现冒烟现象,机场消防队2分钟内到达现场,烟雾及时得到控制。冒烟时,当天航班已经结束。事件中没有人员受困及受伤,机场运行没有受到影响。冒烟原因正在调查中。

提示:

- 1.请各驻楼单位立即组织开展消防安全专项检查,重点排查设施设备运行状态、线路管线敷设,隐蔽空间管理情况、仓库和储物区防火措施落实、消防设施设备的有效性等方面。
- 2.请各驻楼单位立即组织开展消防安全培训,确保每一位从业人员掌握基础的消防安全知识,夯实消防安全工作的"四懂、四会、四个能力"建设。







国内一周事故通报

N

4月10日

四川泸州市龙马潭区国之荣耀酒业有限公司实验区域发生火灾,造成4人死亡。目前,事故原因正在调查中

4月10日

江苏省无锡市惠山区堰桥街道锡北汽配城东南侧杂物仓库起火,火势蔓延至塘新路56号厂区内一仓库,火灾未造成人员伤亡。

04月11日

河南省新乡市人民路新玛特购物广场一楼门面商铺招牌起火,引燃商场西侧外墙(实体墙)广告牌。火势未蔓延至商场内部,未造成人员伤亡,起火原因正在调查中

04月11日

山西运城一在建项目工地发生火情,现场有部分木方模板和外架防护网着火,火灾未造成人员被困和伤亡。目前,失火原因正在调查中。

04月12日

江苏泰州姜堰区五金城北边五金路一工厂起火,火灾没有人员伤亡,起火原因尚在调查中



04月13日

广西南宁市江南区三津村一仓库发生火灾,燃烧物质为海绵、板材等家具制作材料。该起火灾未造成人员伤亡。目前,火灾原因和财产损失正在进一步调查中。

04月14日

上午10时20分左右,湖北省钟祥市威龙船厂发生生产安全事故,事故造成7人死亡。另有5人受伤,现在 医院救治,生命体征平稳

02 | 消防安全风险

主要消防安全风险



风险名称	。 1980年 - 1980年 - 1980年 - 危险源	风险点描述	风险等级
卫星厅消防安全风险	1.建设方施工质量缺陷或带故障运行状态的消防系统; 2.操作不熟练的消防值班人员; 3.缺乏安全意识的人,违规动火、用电的行为; 4.违规吸烟人员;	捷运隧道、卫星厅	重大风险
楼内大空间消防管控风险	1.未修复的故障消防系统; 2.未按期维保的消防系统设备; 3.人员违规用电、动火等行为;	分布在航站楼各处的消防设施设 备	重大风险
不规范的动火作业导致消防 安全风险	违规动火的行为(人员无资质、作业未经审批、未配置的灭火器、留有可燃物的作业现场等)	航站区内的每个动火作业现场	较大风险
违规用电导致的消防安全风 险	1.未经批准使用的大功率设备; 2.使用旧国标插排等国家明令淘汰的设备; 3.堆放在电箱与插座周围的杂物; 4.无人监管(爱心电瓶车、清洁电瓶车等)且正在充电的锂电池设备; 5.仓库内存在非必要电源; 6.违规的用电行为;	办公区、公共区内有人员活动的 用电区域	较大风险
线路或设备发生破损或老化 导致的火灾风险	1.破损或老化的电气线路; 2.老化、故障、超龄服役的电气元器件; 3.未定期排查维保的电器设备;	办公区、公共区内用电区域	较大风险

主要消防安全风险

V	

风险名称		危险源	风险点描述	风险等级
未被及时清理的油烟管道产 生油污引发火情风险	· 1.未清理的油烟管道; 2.未按要求每月清洗的油烟管道;		航站区内安装油烟管 道的餐饮单位	较大风险
违规吸烟导致火灾风险	1.旅客或工作人员违规吸烟; 2.现场人员未履行劝阻吸烟的职责; 3.未熄灭的烟头;		航站区内所有人员活 动区域	较大风险
燃气泄漏导致的火灾风险	1.泄漏、腐蚀的燃气管道; 2收档后未关闭的燃气总闸; 3.未定期开展月检的燃气设施设备 4.未检测的气体泄漏探头		航站楼内燃气管道分 布以及GTC与五层员 工食堂	一般风险

上述危险源和风险,主要从航站区管理部管理业务进行识别,不代表航站区内所有的消防风险。

各科室应结合本科室的作业内容、作业程序、设施设备等方面进行全方位、全要素、全链条的危险辨识并制定针对性控制措施。

燃烧的基本条件



从阻止燃烧发生和火势蔓延的角度制定措施

可燃物

凡能与空气中的氧或其它氧 化剂起化学反应的物质(如 木材、氢气、汽油、煤炭 等)。



火三角

助燃物

凡与可燃物结合能导致和支持燃烧的物质(如氧气)。

引火源

凡能引起物质燃烧的点燃能源(如明火、电弧、电火花、雷击、高温等)。

控制 可燃物

用**非燃或不燃材** 料代替易深**全** 解**通风或全** 解**通风**的方法, 可燃气体、浓度用的 可燃生化学反应 生化学反应 生化分开存放。

隔绝 助燃物

消除 引火源

严格**控制明火、 电火及防止静电、 雷击**引起火灾。

3

阻止火势 蔓延

1)

2

03 | 消防安全管理要求

度

- 1. 深圳机场航站区消防安全管理规定(2022年修订版)
- 2. 深圳机场航站区燃气安全管理规定(2022年修订版)
- 3. 深圳机场航站区用水用电管理规定(2022年修订版)
- 4. 深圳机场航站区仓库安全管理规定(2022年修订版)
- 5. 航站区不安全事件调查管理规定(2021年修订版)

四懂

四

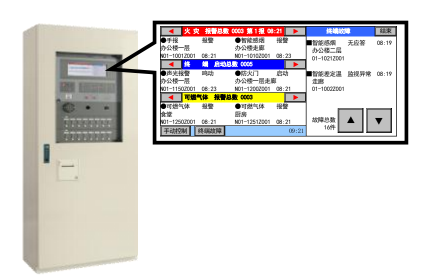
四个能力

- ▶ 懂基本的消防法规
- > 懂基本的防火常识
- ▶ 懂基本的灭火措施
- > 懂基本的疏散逃生方法
- > 会报火警
- > 会组织人员疏散
- > 会熟练使用灭火器材设施
- > 会扑救初期火灾
- > 火灾隐患排查能力
- > 初期火灾扑救能力
- ▶ 引导人员疏散能力
- > 消防安全培训能力



消防设施设备——火灾自动报警控制器

火灾自动报警控制器是火灾自动报警系统的心脏,可向探测器供电,用来接收火灾信号并启动火灾报警装置,能通过自动消防灭火控制装置启动自动灭火设备和消防联动控制设备。



消防设施设备——火灾探测器

火灾探测器是消防火灾自动报警系统 的"感觉器官",监视环境中火灾的发生。



感温探测器



感烟探测器



消防设施设备——手动火灾报警按钮

手动火灾报警按钮是火灾自动报警 系统中的一个设备,当旅客或工作人员发 现火情,在火灾探测器没有探测到火灾的 时候,发现人员可手动按下火灾报警按钮, 向消防控制中心报告火警。



可复位型手动火灾报警按钮 使用方法:按下报警



玻璃破碎型手动火灾报警按钮 使用方法:打破玻璃报警

消防设施设备——声光报警器

声光报警器是一种安装在现场的声光报警设备,当现场发生火灾并确认后,安装在现场的火灾声光警报器可由消防控制中心的火灾报警控制器启动,发出强烈的声光报警信号,以达到提醒现场人员注意的目的。







消防设施设备——消防广播系统

消防广播系统也叫应急广播系统,在 发生火灾时为现场人员提供疏散信息,引 导人员有序疏散。



消防广播



消防广播人工呼叫站

消防设施设备——消防喷淋头

消防喷淋头用于消防喷淋系统。当发生火灾时,水通过喷淋头溅水盘洒出进行灭火,目前分为下垂型洒水喷头、直立型洒水喷头、普通型洒水喷头、边墙型洒水喷头等。



直立型闭式洒水喷头 动作温度: 68℃ 常用于普通场所



下垂型闭式洒水喷头 动作温度: 93℃ 常用于厨房



消防设施设备——应急照明灯

应急照明灯是在火灾发生时,正常照明电源被消防系统切断,应急照明灯具利用其内部蓄 电池提供符合安全要求的照明,以供人员疏散。









应急照明灯

疏散指示标志

火情应急处置——报警



机场火警



消防控制室

0755-23456119

0755-23458272



航站区运行中心 机场医务室



0755-23455000

0755-23459120



燃气抢修

0755-25199999

报警时要注意如下几点:

- □ 发生火灾的详细地址,地址要讲的具体明确 (要镇定、不要惊慌);
- □ 起火物。以便消防部门根据起火物的特性派 出相应的消防车辆;
- □ 火势情况。如火势大小,着火范围等;
- □ 报警人姓名及所用电话号码;
- □ 派人到接应点迎接消防员。



火情应急处置——疏散

一旦发生火灾,在火灾初期阶段应立即采取有效的疏散措施,将受火灾威胁的人员迅速组织有序地疏散至安全地点,以减少人员伤亡。

各驻楼单位应当根据自身所处的工作环境,制定合适的安全疏散路线。



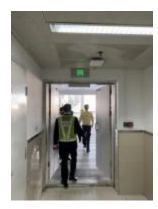
航站楼大门



廊桥登机口



廊桥到达口



办公区出口

火情应急处置——灭火 灭火器选择

火灾类型	适用火灾灭火剂
A类火灾 (固体物质火灾)	水基型灭火器、ABC干粉灭火器
B类火灾 (液体或可熔物固 体火灾)	水基型灭火器、BC/ABC干粉灭火器、清洁气体灭火器
C类火灾 (气体火灾)	干粉灭火器、水基型(水雾灭火器)、洁净气体灭火器、二氧化 碳灭火器
D类火灾 (金属火灾)	D类干粉灭火剂—液态三甲基硼氧六环 (偏硼酸三甲酯) 干沙、土、铸铁屑粉末
E类火灾(电气火灾)电压》 600V,断电灭火	二氧化碳灭火器、水基型 (水雾灭火器)
F类火灾 (烹饪物火灾)	二氧化碳灭火器 (易复燃) BC/ABC干粉灭火器、水基型 (水雾、 泡沫灭火器)

灭火器使用年限

灭火器类型	报废期限	维修期限
水基型灭火器	6年	出厂期满3年; 首次维修后每满1年
干粉灭火器	10年	出厂期满5年;
二氧化碳灭火器	12年	首次维修后每满2年

火情应急处置——灭火

手提式二氧化碳灭火器

使用说明:

- 1. 直立灭火器, 拔掉保险销。
- 2. 站在上风距火源三米的地方,对准火苗根部。
- 3. 一手拿着喇叭筒,一手用力压下压把来回扫射,不断推前,直至把火焰扑灭。 注意:灭带电物质火灾时,灭火距离不小于1米。



手提式干粉灭火器

使用说明:

- 1. 将筒身上下摇动数次。
- 2. 拔出保险销,筒体与地面垂直(不可倒置使用),手握胶管。
- 3. 选择上风位置接近火点,将皮管朝向火苗根部。
- 4. 用力压下握把,摇摆喷射,将干粉 射入火焰根部。



手提式水基型灭火器

使用说明:

- 1. 直立灭火器, 拔掉保险销。
- 2. 站在上风处,对准火苗根部。
- 3. 一手握胶筒,一手用力压下压把来回扫射。

注意:灭带电物质火灾时,灭火距离不小于1米。



火情应急处置——灭火 消火栓使用方法



1. 打开箱门取出消防 水带并展开拉直









3. 另一头接上消防水 枪



6. 对准火源进行灭火

用电安全

	插座	电器线路	配电箱	锂电池等充电 设备	大功率电器
要求	1.必须使用新标产品: a. 额定电流为10A的插座线缆上必须有3×1.0mm²标识; b.插线板必须设置保护门; c.插头、电源线、插座本体有3C认证标识;正规品牌、外观完好,正规品牌、外观完好,无破损,规格标识清晰; 2.插座与插座无串接; 3.插座连接电器功率在最大功率范围内; 4.插座固定在离地面20厘米以上位置; 5.插座附近未堆放易燃物品、水杯等.	1.外观完好, 电 线无破损、无裸 露铜线; 2.电线整齐规范, 无私拉乱接; 3.电源线周围; 4.地面拖行电源 线有防踩踏保护。	1.箱体完好 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	1. 设备充电期间,必须专人全种的人。 2. 适多人全种的人。 4. 一种,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人	1.单个插座连接大功率电器不超过1个,功率不超过插座最大额定功率; 2. 禁止使用电炉、电暖风、"热得快"加热器、无温控电熨斗、无温控电水壶等可能造成严重安全隐患的电加热器具;限制使用微波炉、电磁炉、单体空调机、无温控电水壶(炉)等大功率电器; 3.航站楼内使用单个额定功率大于1200瓦的大功率电器,按照《深圳机场航站区用水用电管理规定》向航站区管理部提出需求审批,准许后方可使用; 4.使用微波炉等加热设备时,要求全程有人监管。

用电安全

- 1. 采购电气、电热设备,应选用合格产品,符合有关安全标准的要求;
- 2. 电气线路敷设、电气设备安装和维修应由具备职业资格的电工操作;
- 3. 对电气线路、设备应定期检查、检测,严禁长时间超负荷运行;
- 4. 下班后确保"人走电断",关掉排风扇、电脑、饮水机等用电设施;
- 5. 在用电过程中,如发现电路或设备故障应及时报专业人员或部门,及时抢修和排除险情;
- 6. 发生电器或线路着火,要先切断电源,再用干粉或气体灭火器灭火,不可直接泼水灭火以防触电或电器爆炸伤人。
 - 7. 遵守法律法规及航站区的管理要求。

设施设备管理

灭火器

- 1.每个独立房间均需配备灭火器(每40m²至少配备2个,每 个商铺至少配备2个);
- 2.灭火器应设置在灭火器箱内 或挂钩、托架上,灭火器底部 距离地面不小于8CM;
- 3.完好有效、摆放在明显位置, 易取用,无遮挡;
- 4.灭火器<mark>每半月</mark>检查一次并填 写检查卡,发现灭火器压力失 常或外观损毁及时更换。

消防水喷淋

- 1.外观完好, 无悬挂物品, 50cm 范围内无遮挡;
- 2.火灾探测器(烟感、温感)外观完好,测试正常,无遮挡。

物品摆放

- 1.物品分区、分类摆放,隔空放置(放置在货架上或设置防潮板),距离天花不小于50cm;
- 2.未阻挡消防设施设备, 预留足够的疏散通道。

常闭式消防门

闭门器完好,正常工作;保持常闭,紧急情况下可打开。

疏散通道

畅通,无物品堆放阻挡。

疏散指示标识

- 1.外观完好,设置在明显位置、 保持常亮;
- 2.指示方向正确(指向安全出口),无遮挡。

仓库管理

仓库的使用应符合《航站区仓库安全管理管理规定》要求,储物区参照执行,着重落实以下工作要求:

配电箱:

- 1. 箱体完好并在明显位置处张贴"当心触电"警示标识, 箱门未被物品阻挡,箱门开闭范围及下方未堆放易燃物品;
 - 2. 开关无发热现象,空气开关、漏电保护开关工作正常。

电气线路:

- 1. 外观完好, 电线无破损、无裸露铜线, 所有线路均有套管保护;
- 2. 仓库内严禁私自使用任何电器设备,切断一切除消防、照明以外的电源;商铺内小仓库确需安装监控主机等电器设备的,必须与可燃物进行有效隔离。

日常管理:

- 1. 严禁将库房作为原休息区 混合使用;
- 2. 明确专人管理,仓库入口处张贴责任人、联系电话等;
- 3. 严禁携带火种进入仓库区域, 含锂电池充电宝; 仓库内需设有明显的禁烟标识;
 - 4. 选用防爆灯作为照明灯具

消防培训

培训内容

- 1. 有关消防法规、消防安全管理制度、厨具及燃气设备等专用设备安全操作规程等;
- 2. 店铺内各岗位的火灾危险性和防火措施;
- 3. 店铺消防设施、灭火器材的管理要求与使用方法;
- 4. 报火警、扑救初起火灾、应急疏散和自救逃生的知识、技能;
- 5. 本场所的安全疏散路线,引导人员疏散的程序和方法等;
- 6. 灭火和应急疏散预案的内容、操作程序;
- 7. 其他。

培训要求

- 1. 培训对象为全员, 勿遗漏;
- 2. 台账完整,全员签到,勿代签;
- 3. 新员工上岗前先培训再上岗,培训留存台账记录;
- 4. 加强培训效果考核, 杜绝流于形式。



控烟管理

- 1. 航站楼及GTC内严禁吸烟,仅可在设立的指定吸烟区吸烟,其中再次强调,西翼一层卸货平台、东翼负一层卸货平台亦属于禁烟区域;
- 2. 办公室、工作场所内无吸烟、无烟头、无烟味;出现上述情况按照"谁使用,谁负责;谁管理,谁负责"的原则进行责任追究;
 - 3. 办公区、仓库等重点区域设置禁烟标识。



在此重申楼内全面禁烟的规定,请各科室务必重视,落实好楼内控烟管理要求,特别是控制区的火种自查,违者从严从重处罚。

04 | 隐患排查建议



请各驻楼单位参照检查指引,对照法律法规及管理制度,开展常态化检查,确保航站区消防、用电运行安全。

压力表指针指向绿区 喷管完整,无老化开裂	
711 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
工业四十四年期上	
灭火器 灭火器	
摆放位置醒目、易取用,无遮挡	
悬挂检查卡,每半月进行检查一次,记录完整	
灭火器装箱放置	
灭火器配置标准:每个独立房间均需配备灭火器(穿40m2至少配备2个,每个商铺至少配备2个)
灭火毯 放置位置合理	
防烟面罩 放置位置合理	
有明显标识	
消火栓 箱内设备齐全、完好	
消防供水正常	
防火门 常闭式防火门处于关闭状态	
消防安全 消防卷帘 下方未堆放物品	
门	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
消防喷淋头上方有孔洞、缝隙,应在喷头的上方设	置集热罩
火灾探测 吸顶固定,外观完好	
温(烟)感探测器无遮挡	
定期开展消防测试,各消防设施设备均处于运行状;	<i>K</i> 5
开展消防测试时消防控制室能够迅速响应消防报警	
疏散指示 供电正常	
标识 外观无明显损坏	
应急照明 供电正常	
疏散通道 通道、安全出口畅通	
更换新式门牌	
消防责任	
门牌信息(如使用单位、责任人、联系方式等)准	А

		台账是否完整,有无代签、漏签问题
		员工掌握基础的消防安全知识(抽查)
		培训全员覆盖
	禁烟管理	现场无烟头、无烟味
消防安全	示州自生	无人员违规吸烟
	物品储存 与摆放储	禁止储存未经审批的危化品
		禁止长时间堆放纸皮、包装袋等可燃物
	存	物品摆放高度与天花上灯具、消防设施(喷淋头、烟感)距离大于50cm
		长时间存放可燃物物品应当隔空放置,设置防潮板或货架。



		使用新国标移动插排
	插排	使用移动式插座禁止长距离串接
		排插附近未堆放易燃物品、水杯等
		排插连接电器功率在最大功率范围内
		存在违规接线情形(如零火接反、未接地线等)
	插座	特性 也
		外观完好、电线无破损、无裸露铜线
		电线整齐规范,无私拉刮接
	电气线路	电级整介观视,允似但癿按
		地面拖行电源线有防踩踏保护
		箱体完好、并在明显位置处张贴"当心触电"警示标识,箱门未被物品阻挡
		箱门外张贴配电箱安全负责人、电工姓名与联系电话
		配电箱内是否设置系统图
	配电箱	箱门未被物品阻挡,箱门开闭范围及下方未堆放易燃物品
		箱内开关无发热现象
用电安全		箱内、箱旁无杂物
		空气开关、漏电保护开关工作正常
		箱体等电位连接线完好
	锂电池设 备充电	设备充电期间,必须专人全程监管,并熟悉锂电池冒烟等应急处置程序
		充电设备、电池附近未堆放易燃物品
	大功率电 器	单个插座连接大功率电器不超过1个,功率不超过插座最大额定功率
		禁止使用电炉、电暖风、"热得快"加热器、无温控电熨斗、无温控电水壶等可能造成严重安全隐患的电加热
		器具
		限制使用微波炉、电磁炉、单体空调机、无温控电水壶(炉)等大功率电器(经审批后方可使用)
		使用微波炉等加热设备时,全程有人监管
		电器周围未堆放易燃物品
		无使用已淘汰、非3C认证、超龄等情况的不合格用电器
	用电器	电器周围未堆放易燃物品
		用电器线路无电线裸露、无线路老化、发热等问题
	田山然加	在下班或无人情况下,做到人走电断
	用电管理	一键式开关正常,满足将连续用电负荷以外的限制用电负荷全部切除要求
		,

		Ţ
		是否已在空防大队及区域管理部门备案
		是否对使用的刀具或工具进行登记造册,并制定专门的控制区使用刀具或工具管理制度
		控制区使用的刀具或工具是否明确专人定点使用,专人定点保管,严禁在非指定地点使用或将刀具或工具转借他人使用
		是否掌握刀具、工具使用情况并定期查验; 建立健全刀具或工具检查记录台账
		使用期间是否有刀具或工具丢失
		因使用变动、损坏更换等,是否已到公安分局空防大队办理注销、变更手续,并报告所属区域管理部门
	厨具设备	使用具备旋转开关的厨具设备满足单向开闭的要求,确保最大党委、关闭档位之间无法变档切换
	管理	烹饪操作间的排烟眼罩及烹饪部位设置有效的自动灭火装置
		燃气设施设置有统一的明显标志
	燃气设施	燃气设备符合标准
	设备 管理	燃气器具使用软管连接时,长度不应超过2m,燃气软管2年更换一次
		电磁阀控制箱24小时供电
		使用便携燃气泄漏监测仪对全部燃气管道、阀门的气密性进行安全检查,未发现燃气泄漏
		未使用燃气管道阀门处于关闭状态
		燃气管道未悬挂杂物
厨房、 燃气 安全	燃气 安全 管理	燃气管道防锈漆面完好
X -	B-T	燃气安全自查记录
		安装正常可用的可燃气体泄漏报警装置
		燃气报警器、紧急切断阀和强排风系统保持24小时供电
		台账是否完整,有无代签、漏签问题
	燃气 安全 培训	员工掌握燃气安全知识、厨房设施设备使用方法、报警装置位置、应急处置能力等(抽查)
	20 1/1	培训全员覆盖
	油烟管道、	每月聘请具备专业资质的公司对油烟罩、管道、风机、净化器、灶台等进行清洗。
	灶台、 炉具	留存油烟管道清洗记录
	等的 清洗	油烟管道、灶台、炉具等无油垢
		1

			外观无明显损坏、锈蚀
			压力表指针指向绿区
			喷管完整,无老化开裂
		灭火器	灭火器在保质期内
		八八份	摆放位置醒目、易取用,无遮挡
			悬挂检查卡,每半月进行检查一次,记录完整
仓库 及储	消设与材理防施器管者		灭火器装箱放置
物区 基本			灭火器配置标准:每个独立房间均需配备灭火器(每40m2至少配备2个,每个仓库至少配备2个)
管理 要求		喷淋头	外观完好,无悬挂物品
		μ Mr.Λ	消防喷淋头上方有孔洞、缝隙,应在喷头的上方设置集热罩
		火灾探测器	吸顶固定,外观完好
		ンンなるが	温(烟)感探测器无遮挡
		疏散标识	供电正常
		AIR 87.141. 4.	外观无明显损坏
		疏散通道	通道、安全出口是否畅通

	火 押管 理	仓库内禁止吸烟、存放火种(含充电宝、手机等锂电池设备)
		禁止一切火种,禁止将充电宝、手机等锂电池设备滞留在仓库内
		禁止储存任何易燃易爆物品
		张贴"禁止吸烟"、"严禁烟火"安全警示标识
		物品摆放高度与天花上灯具、消防设施(喷淋头、烟感)距离大于50cm
	储存管	储存物品应当隔空放置,设置防潮板或货架。
	理	物品摆放规整、预留消防疏散通道
A C 7 //		清洗剂、酒精等化学品放置在专门的危险化学品仓库或柜中保存
仓库及储物区基本 管理要求		建立仓库管理制度
官理安水		专人专管,张贴责任牌、信息(如使用单位、责任人、联系方式等)准确
		建立日常出入库记录,排查物品火种情况,确认无火种等无禁存物品后,方可入库
		是否已在空防大队及区域管理部门备案
		是否对使用的刀具或工具进行登记造册,并制定专门的控制区使用刀具或工具管理制度
		控制区使用的刀具或工具是否明确专人定点使用,专人定点保管,严禁在非指定地点使用或将刀具或工具转借他人使用
		是否掌握刀具、工具使用情况并定期查验; 建立健全刀具或工具检查记录台账
		使用期间是否有刀具或工具丢失
		因使用变动、损坏更换等,是否已到公安分局空防大队办理注销、变更手续,并报告所属区域管理部门

仓及物基管要库储区本理求	用安电	照明	使用防爆灯具用于照明
			防爆照明灯具垂直下方与储存物品水平间距不小于0.5米
		用电设备	仓库内只允许保留用于消防、照明以及必要用电设备的电源
			用电设备与储存物品保持安全距离或进行防火分隔
		配电箱	箱体完好、并在明显位置处张贴"当心触电"警示标识,箱门未被物品阻挡
			箱门外张贴配电箱安全负责人、电工姓名与联系电话
			配电箱内是否设置系统图
			箱门未被物品阻挡, 箱门开闭范围及下方未堆放易燃物品
			箱内开关无发热现象
			箱内、箱旁无杂物
			空气开关、漏电保护开关工作正常
			箱体等电位连接线完好
		电气线路	外观完好,电线无破损、无裸露铜线
			电线整齐规范,无私拉乱接
			电源线周围无压载或可燃物
			地面拖行电源线有防踩踏保护
		用电管理	在下班或无人情况下,做到人走电断

各单位对本单位作业人员经常性提问所在岗位消防"四懂四会"相关内容,指导员工落实岗位消防职责。 各单位结合业务内容,包含但不限于本单位管理制度、外包单位合同等方面,细化检查标准,制定适用 的检查表。

各单位要将消防安全职责纳入各岗位安全责任清单中,确保消防安全责任制的逐级有效落实。

谢谢!

从心出发·连通世界

From the heart, to the world