

2026. 7. 6

中国风险消息<2026 No. 2>

《重大火灾隐患判定规则（2025 版）》要点解读

**【要点】**

- ◆ 近年来，中国重大火灾事故时有发生。重大火灾隐患容易导致发生造成重大人员伤亡、财产损失和严重社会影响。
- ◆ 新修订的《重大火灾隐患判定规则》（GB35181-2025）（以下简称“《规则》”）作为强制性国家标准，于 2025 年 11 月 1 日起正式实施，替代《重大火灾隐患判定方法》（GB35181-2017）。新《规则》在框架结构、判定要素、适用范围等方面进行了系统性修订，对企业的消防安全管理提出了更高要求
- ◆ 针对工厂企业，2025 版新规对劳动密集型工厂、易燃易爆场所、新能源电池及消防设施设备等重要方面的判定要点进行了明确。企业应通过学习规则、自查自纠、完善消防管理制度及加强员工培训等措施，积极应对新规则的要求，提升自身火灾防控能力。
- ◆ 璞得上海正基于这项新规，开展针对现有防灾措施有效性的评估与咨询服务，欢迎大家咨询洽谈。

1. 重大火灾事故统计

《规则》的名称中包含“重大火灾”，顾名思义，首先需要明确“重大火灾”的定义和标准，根据 2025 年 5 月施行的《火灾统计管理规定》，根据火灾造成的人员伤亡、受灾户数和直接财产损失等因素，将火灾划分为四个等级（一般、较大、重大、特别重大），其中新规中所指的“重大”“特别重大”这两种等级的含义如下：

| 名称     | 死亡人数    | 重伤+死亡    | 受灾户数     | 直接财产损失（RMB 元） |
|--------|---------|----------|----------|---------------|
| 特别重大火灾 | >30 人   | >100 人   | >100 户   | >3 亿          |
| 重大火灾   | 10-30 人 | 50-100 人 | 50-100 户 | 1-3 亿         |

基于以上的划分标准，敝司收集整理了 2018 年-2025 年达到重大及以上火灾级别的事 故数量和原因的统计数据，详述如下：

1) 火灾统计

2018 年至 2025 年期间，每年都有发生重大以上火灾事故，一共发生了 33 起，每年的重特大火灾事故起数不超过 5 个，但每年的死亡人数合计都不低于 50 人，单起火灾平均死亡人数基本上为 17.5-21 人，说明一旦发生重大以上等级的火灾，死亡的人员数量很多。此外，重特大火灾常伴随企业破产、员工失业、大规模舆情，以及公众对公共安全、城市治理产生不安定的情绪等，事故的影响远超事故本身。

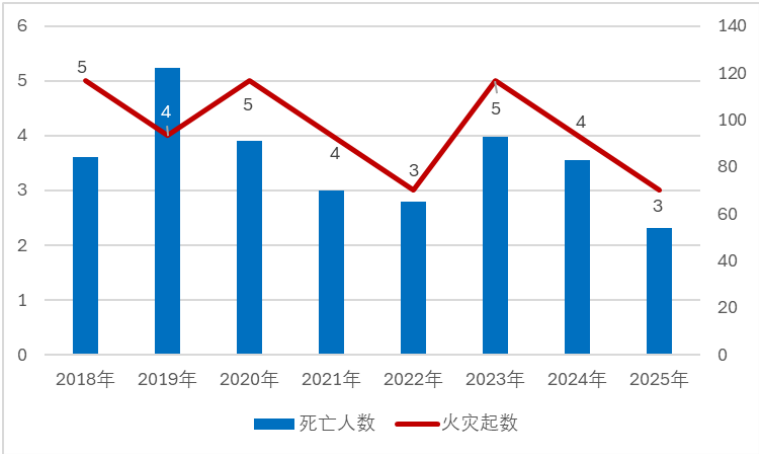


图 1. 2018-2025 年重大以上火灾统计数据

## 2) 火灾原因

导致重特大事故发生的火灾原因较多，其中，动火和电气火灾所占比例最大，两者总共占比达55%，超过半数的事故由这2个原因引起，引发动火的原因主要是缺乏审批、监管，电气火灾的原因主要是用电荷载过大、电线接触不良或线路老化导致的用电线路短路或漏电等。因此，在新《规则》中，将动火管理和电气隐患，都体现有明确的条文。

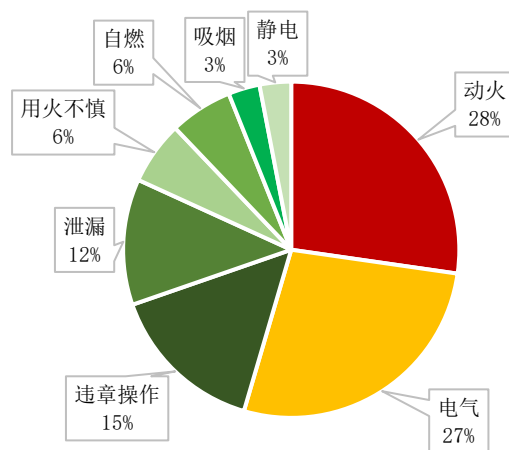


图2. 2018-2025年重特大火灾的发生原因统计

因此，为了遏制重大以上火灾的反复发生，中国政府在2025年4月发布了修订的《规则》2025版，在新规的术语解释中，明确了“重大火灾隐患”的定义：“违反消防法律法规、不符合消防技术标准，易导致重大、特别重大火灾事故或严重社会影响的各类潜在不安全因素。”。概言之就是隐患虽然没着火，但如果着火就会导致多人死亡的重特大事故，即为重大火灾隐患。《规则》中所列明的隐患条目，最终目的就是防止这类死伤人数众多的火灾事故的发生。

## 2. 《规则》的修订背景

事实上，中国政府部门早在2017年就颁布了《重大火灾隐患判定方法》（GB 35181-2017），时隔8年，对内容重新做了修订和完善。此次修订的背景主要体现在以下两个原因。

### 1) 法规标准的推陈出新

随着相关消防法律法规、消防技术标准的发展变化，重大火灾隐患判定方法在应用中出现了滞后问题，如近年新出台了《建筑防火通用规范》GB55037、《消防设施通用规范》GB55036等全文强制的消防规范，使得部分重大火灾隐患判定要素的具体技术要求发生了变化，原有2017版判定条款依托旧版规范编制，多项技术判定参数与现行强制国标脱节，现场判定易出现依据失效、口径冲突的问题。

### 2) 吸取近年重特大火灾事故教训

2017年版标准实施8年来，我国消防安全形势发生了显著变化。随着城市化进程加快，高层建筑、大型商业综合体、地下空间等复杂建筑类型不断增加，消防安全隐患也呈现出多样化、复杂化的特点。特别是电动自行车火灾、多业态混合场所管理混乱、新能源汽车和储能产业的电池火灾风险等新型火灾风险日益突出。国家消防救援局在2025年5月的新闻发布会上曾提及：“此次修订主要目的是落实国务院安委会有关工作部署，在总结2017版标准实施经验基础上，全面吸取火灾事故教训”。回顾过去3年，国内发生多起典型的重大火灾事故（如2023年江西新余“1·24”特别重大火灾、2024年河南南阳养老院火灾等），暴露出原有旧的判定标准在新兴场所、新业态、新材料等方面覆盖不足。因此也需要在新规则中体现新的致灾因素。

3. 《规则》新旧版本的差别

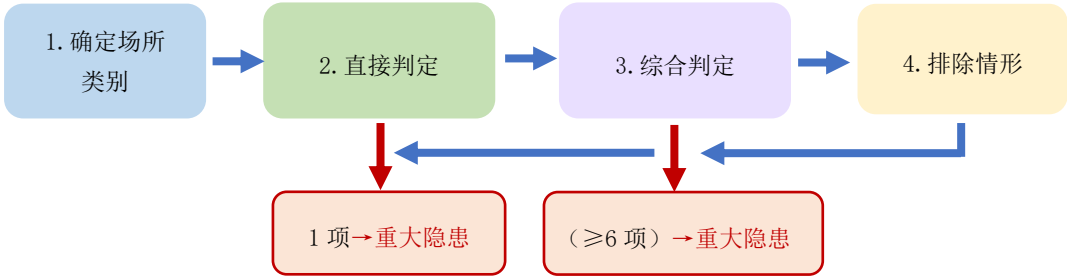
新《规则》结合近年工厂企业、人员密集场所火灾事故教训，针对旧版标准判定模糊、新兴风险覆盖不足、自由裁量空间过大、门槛适配性差等痛点完成系统性修订，下表对比了旧版和新版判定标准的主要变更点。

表 2. 新旧《规则》的变更要点

| 项目   | GB35181-2017（旧版） | GB35181-2025（新版）                 | 变化说明                      |
|------|------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 术语   | 定义“重要场所”等比较模糊的术语 | 删除模糊定义，新增“劳动密集型企业”“多业态混合生产经营”的定义 | 术语更贴近当前新出现的需求             |
| 判断流程 | 需集体讨论、专家论证       | 步骤更清晰、易操作                        | 简化流程，强化结果导向               |
| 直接判定 | 10 项（无场所分类）      | 30 项（按场所分类）                      | 覆盖更全面，一票否决的底线更清晰          |
| 综合判定 | 39 项             | 35 项                             | 要素更精炼，流程更简洁               |
| 排除情形 | 规定不具体            | 修改了不应判定的情形                       | 规定更具体，避免误判                |
| 新增要点 | 基于当时的经验制定        | 新增电动自行车、锂电池风险等典型致灾因素             | 全面吸取近年重特大火灾教训和新标准的内容，与时俱进 |
| 附录   | 无                | 新增附录 A，明确了具体判定规则                 | 解决以往实践中容易争议的问题，提供统一基准     |
| 适用主体 | 主要供消防救援机构使用      | 适用于政府、行业部门、社会单位和个人               | 有利于落实社会广泛参与消防安全责任制和排查隐患   |

4. 重大火灾隐患判定流程

新《规则》判定的逻辑和步骤很清晰，按照“先分类、再直接判定、后综合判定、最后排除例外”四个步骤，流程的总体框架如下：



具体判断的步骤如下：

第一步：确定场所类别

《规则》区分了 5 个不同的场所，企业需对照自身属于哪一类型，对应不同判定标准。场所类别如下表所示：

| 场所类别                       | 说明                                                                                                |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①建筑或场所                     | 所有建筑或场所共通的情形，适用范围广。                                                                               |
| ②公共娱乐场所、宾馆、商店及集贸市场         | 公共娱乐场所包括但不限于影剧院、礼堂、舞厅、餐饮场所、游乐园等。                                                                  |
| ③儿童活动场所、老年人照料设施和医院的门诊楼、病房楼 | 例如 12 周岁及以下婴幼儿和少儿活动的场所，床位总数或可容纳老年人总数大于或等于 20 床（人）的老年人建筑等。                                         |
| ④劳动密集型企业的厂房、仓库             | 生产厂房或仓库具有丙类火灾危险性，且同一时间的生产、作业人数超过 50 人，人均建筑面积小于 20 m <sup>2</sup> 的生产制造类企业或具有分拣、加工、包装作业功能的仓储物流类企业。 |
| ⑤易燃易爆危险品场所                 | 易燃易爆危险品的生产、储存、输运、经营等场所。包括厂房、装置、库房、储罐（区）、专用车站和码头，可燃气体的储存（储配）站、充装站、调压站、供应站，加油加气站等。                  |

## 第二步：直接判定

根据场所，核查对应的直接判定要素。直接判定要素是指容易导致重特大火灾事故发生的单要素直接判定隐患情形，从旧版标准规定的 10 项增加到 30 项。这些要素按照场所类型进行了分类，体现了精准化管理的理念：满足其中任何 1 项判定要素，即可直接认定为重大火灾隐患。

## 第三步：综合判定

若不满足直接判定，继续对照综合判定要素。综合判定要素不是按照场所类别来划分，而是按照 6 个版块来划分，总共有 35 条判定要素，只要达到 6 项及以上的要素，即可认定为重大火灾隐患，体现了系统性评估的理念。该 6 个风险版块如下表所示：

| 版块              | 内容要点                         |
|-----------------|------------------------------|
| ①总平面布置          | 消防车道、登高场地、防火间距、消防控制室设置       |
| ②耐火等级、防火分隔与装修装饰 | 耐火等级、防火分区、防火门卷帘、幕墙、电缆竖井、装修材料 |
| ③安全疏散           | 楼梯间形式、出口数量、疏散门、应急照明、疏散指示     |
| ④消防设施           | 水源、消火栓、自动灭火、防排烟、火灾报警、消防电梯    |
| ⑤电气             | 负荷等级、专用回路、自动切换、线路烧蚀、端子烧蚀     |
| ⑥消防安全管理         | 持证、控制柜状态、阀门状态、障碍物、动火审批、预案演练  |

综合判定强调“隐患累积效应”，即使单个问题不严重，但多个问题并存时，整体风险可能达到不可接受水平。企业也应全面排查，避免“小问题”累积成重大隐患。

## 第四步：排除情形

标准明确规定了三类不应判定为重大火灾隐患的情形，这些排除情形体现了标准制定的合理性和人性化，避免了过度判定和执法僵化。以下为情形的简要说明：

| 情形                  | 说明                                                                                                              |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①标准修订引起             | 对消防技术标准更新引起的新旧差异，如果立即将因标准修订产生的问题判定为重大火灾隐患，对一些年份较久的企业和场所可能不公平，且可能导致大量场所需要短期内进行大规模整改，在实际操作中也增加企业负担。但法律法规有明确要求的除外。 |
| ②已停产停业或停止使用且无现实火灾风险 | 现场已经没有实际火灾风险，就不应机械认定                                                                                            |
| ③隐患能立即整改并当场完成       | 现场当场改掉的，例如安全出口堵塞，马上可以挪走畅通的，就不必上升为重大火灾隐患。                                                                        |

## 5. 判定要素的要点解读

此次修订内容中，我们基于过往在提供现场风险查勘服务的经验，提炼总结出与企业工厂等生产经营单位有直接关联，并且常见容易忽略的条文择要进行介绍。

| 直接判定要素 | 场所 | 建筑或场所                                                                                                                                                   |
|--------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 c) |    | 人员密集场所的疏散走道、楼梯间、疏散门或安全出口设置影响疏散的栅栏、卷帘门                                                                                                                   |
| 解读     |    | 这里提到的“人员密集场所”，范围包括了劳动密集型企业的生产加工车间和员工集体宿舍。常见的违反情形举例：车间为防盗或防员工串岗，将安全出口锁闭、在楼梯间加设带锁铁栅栏；员工宿舍为夜间管理方便，用卷帘门关闭疏散通道，无法轻松推开逃生。这些情形在火灾或突发事件中将严重阻碍员工快速撤离，极易引发人员死亡事故。 |

| 直接判定要素 | 场所 | 建筑或场所                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 f) |    | 人员密集场所采用金属夹芯板搭建且金属夹芯板芯材的燃烧性能等级低于 A 级                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 解读     |    | 近年来，采用聚苯乙烯、聚氨酯作为芯材的金属夹芯板材的建筑火灾多发，短时间内即造成大面积蔓延，产生大量有毒烟气。《建筑设计防火规范(2018 年版)》(GB 50016-2014)明确规定，“建筑中的非承重外墙、房间隔墙和屋面板，当确需采用金属夹芯板材时，其芯材应为不燃材料。”对于人员密集场所，底线要求是芯材必须达到 A 级（即不燃材料，如岩棉、玻璃棉、硅酸钙等）。低于 A 级的芯材（如 B1 级难燃、B2 级可燃、B3 级易燃），在人员密集区域属于绝对禁区。在实际生产经营中，企业为压缩成本、加快建设进度，常出现违规使用聚苯乙烯（EPS）或聚氨酯（PU）作为芯材的彩钢板搭建临时车间、仓库或雨棚的情形。 |

| 直接判定要素 | 场所 | 建筑或场所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 j) |    | 具有火灾、爆炸风险的电池生产、储存场所或储能电站防火间距不足，未采取防火分隔措施，或未设置事故通风系统或自动灭火系统                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 解读     |    | <p>对于使用电化学储能站、以及锂电池生产型企业，可以参考国家标准《电化学储能电站安全规程 GB/T42288-2022》、《锂离子电池工厂设计标准 GB51377-2019》，对防火区划、必须设置的消防设施有明确的要求。</p> <p>对于应用场景更广的锂电池储存场所，工业和信息化部的行业标准《SJ T 11798-2022 锂离子电池和电池组生产安全要求》中相关的规定举例如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电池仓库内部宜采用防火隔墙、楼板、防火门等分隔；应采用甲级防火门（耐火时效<math>\geq 1.5\text{h}</math>）；</li> <li>• 排烟设施应达到事故换气能力不低于 12 次/h；</li> <li>• 配置自动灭火系统，选用的自动灭火系统还应符合以下要求：宜优先采用水作为灭火剂 …等。</li> </ul> <p>此外，很多省市也发布了当地的地方标准或团体标准，例如深圳市的《DB4403T 508-2024 生产经营单位锂离子电池存储使用安全规范》、广州的《T/GZBC 63—2022 新能源动力电池安全存放管理规范》等，企业也可以酌情参考自身所在地的标准。</p> |

| 直接判定要素 | 场所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 建筑或场所 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 5.4 d) | 未按 GB 55037 的规定设置火灾自动报警系统或固定灭火设施，或已设置的火灾自动报警系统和固定灭火设施按照附录 A 判定为不能正常运行。                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |
| 解读     | <p>该条文包含 2 个角度：</p> <p>1) 按要求设置：核心依据为强制性国标《GB55037-2022 建筑防火通用规范》，国标对哪些场所必须设置消防系统有明确规范。条文中提到的“固定灭火设施”，包含固定安装在建筑物内部的消防栓灭火系统、自动水喷淋灭火系统、气体灭火系统、防排烟设施等。</p> <p>2) 能正常运行：附录 A 对“不能正常运行”给出了清晰的判定标准，如：火灾报警控制器故障、自动喷水系统无水压、消防水泵无法启动等。只要触发附录 A 的判定条件，即判定为重大火灾隐患。大部分情况下，工厂的消防设施维保交由第三方专业维保公司来每月实施和出具合格报告，如发现故障和联动失效会及时维修，但也需要注意在下次维保实施前的期间，如果巡查人员发现异常，请立即和维保公司联系维修。</p> |       |

| 综合判定要素 | 版块                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 耐火等级、防火分隔与装修装饰 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 6.3.2  | 用于分隔防火分区的防火门、防火卷帘损坏。                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |
| 解读     | <p>防火门在日常生产经营过程中，极易被忽视，常见的有用障碍物遮挡使常闭防火门保持常开，拆除闭门器，甚至认为影响进出而直接拆除防火门。建筑内设置防火门的部位，一般为火灾危险性大或性质重要房间的门以及防火墙、楼梯间及前室上的门等。为避免烟气或火势通过门洞窜入疏散通道内，保证疏散通道在一定时间内的相对安全，防火门在平时要尽量保持关闭状态。</p> <p>此外，叉车在作业时经常会发生撞击防火卷帘门导致导轨变形，门体凹陷等隐患，紧急时无法下放到地面起到防火隔烟的作用。工厂需要加强叉车人员的安全驾驶教育，在卷帘门底部设置防撞柱、定期检测联动放下的功能等措施。</p> |                |

| 综合判定要素 | 版块                                                                                                                                                                        | 消防安全管理 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 6.6.1  | 应处于自动控制状态的消防水泵控制柜处于手动控制状态。                                                                                                                                                |        |
| 解读     | <p>《消防设施通用规范》GB55036-2022 第 3.0.12 消防水泵控制柜应位于消防水泵控制室或消防水泵房内，其性能应符合下列规定：... 消防水泵控制柜在平时应使消防水泵处于自动启泵状态。</p> <p>该条文是强制性要求，就是要求消防水泵在准工作状态应处于自动启泵的随时备用状态，一旦发生火灾，消防水泵及时自动启动。</p> |        |

| 综合判定要素 | 版块                                                                                                                                                 | 消防安全管理 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 6.6.2  | 消防控制室操作人员未按 GB 25506 的规定持证上岗。                                                                                                                      |        |
| 解读     | <p>✓ 《中华人民共和国消防法（2021 年版）》第二十一条第二款：“进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员，必须持证上岗，并遵守消防安全操作规程。”</p> <p>✓ 《消防控制室通用技术要求》GB25506-2010 第 4.2.1 消防控制室管理应符合</p> |        |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>下列要求：</p> <p>a) 应实行每日 24 h 专人值班制度，每班不应少于 2 人，值班人员应持有消防控制室操作职业资格证书；消防控制室负责监控火警、操作联动设备、处置突发火情。按照国标规定，在岗人员必须考取对应的消防设施操作员中级证书。特别是有联动系统的，必须有中级证书。</p> <p>消防控制室的值班人员属于特殊工种，要求持证上岗，这不仅是在标准中做出要求，早已上升到法律规定。在 2019 年消防救援局的文件中提到：“监控、操作设有联动控制设备的消防控制室和从事消防设施检测维修保养的人员，应持中级（四级）及以上等级证书。”</p> <p>如果贵工厂的消防系统具备联动控制功能，需要注意值班操作人员应当依法取得相应等级的消防行业特有工种职业资格证书，熟练掌握火警处置程序。</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| 综合判定要素                  | 版块 | 电气                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.5.4<br>6.5.5<br>6.5.6 |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>在可燃材料或可燃构件上直接敷设电气线路或安装电气设备。</li> <li>电气线路绝缘外护套有明显烧蚀、炭化、熔融等现象。</li> <li>用电设备的接线端子处、插座的插孔和端子处、照明开关的端子处有明显烧蚀、炭化、熔融等现象。</li> </ul>               |
| 解读                      |    | <p>条文中描述的电气隐患非常直观，便于工厂的目视化点检。这三点分别指明了电气火灾的三个致命阶段：引火源叠加可燃物（违规安装）、绝缘层失效短路（线缆烧蚀）、接触电阻过大发热（端子烧蚀）。</p> <p>国家标准明确规定，电气安装必须与可燃物保持安全距离或采取隔热措施；任何烧蚀、炭化、熔融现象均视为系统处于故障或即将起火的临界状态，必须立即停用整改。</p> |

## 6. 总结

新《规则》既是一把衡量安全的“标尺”，也是一份指导整改的“指南”。对企业而言，同时也带来挑战和机遇，挑战在于，判定标准更严格、覆盖范围更广，企业需投入更多资源进行隐患排查和整改。机遇在于，通过系统排查和整改，可从根本上提升企业消防安全水平，降低火灾风险，维护企业正常经营。基于此，敝司对企业工厂需要采取的对策要点总结如下：

### 1) 主动开展自查

- ✓ 企业应成立自查工作组，明确责任人，重点掌握与本企业相关的判定要素。
- ✓ 将文字内容转化为具体的巡检清单（包括直接隐患、综合隐患），逐项检查。
- ✓ 重点场所专项检查：针对本单位高风险区域（如危化品仓库、喷涂区、配电室、劳动密集型车间）进行专项检查

### 2) 闭环整改

- ✓ 直接判定要素，发现任一问题立即启动整改问题立即整改
- ✓ 综合判定要素，制定整改方案，明确整改责任人、整改时限、整改措施
- ✓ 建立隐患台账，定期复查，防止问题反弹

### 3) 长效化机制

- ✓ 定期排查，防止隐患反弹。
- ✓ 专业维保：委托专业机构定期检测消防设施，确保设施完好有效，留存检测记录。

- ✓ 加强培训：安全管理部门组织全员学习新规及附录 A 判定方法，即使委托了外部机构对电气、消防定期检测完好率，仍然需要培养内部人员识别消防失效的状态、电气部件烧蚀等动态隐患的能力。

防火安全是企业持续经营发展的基础，落实新的判断规则不仅是法律义务，更是企业社会责任（CSR）的体现。建议企业高度重视，将《规则》的要素融入日常点检表格中，防范重大火灾事故。

此外，瑛得上海正基于这项新规，为客户提供现有防灾措施的有效性评估及咨询等服务，敬请咨询洽谈。

全文完

执笔：瑛得管理咨询（上海）有限公司 高级经理 杨奥

#### 参考资料：

- 1、《市场监管总局、应急管理部防灾减灾救灾和安全生产领域重要国家标准专题新闻发布会实录》  
[https://www.samr.gov.cn:8890/xwxc/xwxc/art/2025/art\\_4e4e97e4af28470bb3b180ccb5958044.html](https://www.samr.gov.cn:8890/xwxc/xwxc/art/2025/art_4e4e97e4af28470bb3b180ccb5958044.html)
- 2、中国应急管理部官网《2025 年度调查报告》  
[https://www.gov.cn/zhengce/202409/content\\_6972722.htm](https://www.gov.cn/zhengce/202409/content_6972722.htm)
- 3、浙川县人民政府门户网《2022 年-2025 年国内典型火灾事故梳理分析》  
[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202507/content\\_7033602.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202507/content_7033602.htm)
- 4、上海消防救援局《重大火灾隐患判定方法》详细解读  
<https://sh.119.gov.cn/news/73bb6adf-6ba4-4f11-819f-3fef67521468>

MS&AD InterRisk综研隶属于MS&AD保险集团控股株式会社，是一家专门从事风险管理有关的调查研究以及咨询相关的专业公司。

面向有意向中国进军的企业有关咨询・研讨会方面的洽谈可以联系我公司下述联络方式或是联系三井住友海上、爱知和日生同和各营业担当。

联系方式 MS&AD InterRisk综研 风险咨询本部 国际业务组  
TEL. 03-5296-8920 <http://www.irric.co.jp/>

瑛得管理咨询（上海）有限公司是在中国上海设立的隶属于MS & A D 保险集团的风险管理公司，主要提供诸如工厂/仓库的风险查勘、BCP 计划的制定等各种风险相关的咨询服务。如欲联系或申请等请联系下述地址。

联系方式 瑛得管理咨询（上海）有限公司（日语：インターリスク上海）  
上海市浦东新区世纪大道 100 号 环球金融中心 34 层 T10 室-2  
TEL: +86-(0)21-6841-0611（代表）

本刊是基于媒体报道的公开信息制作完成。

本刊目的为读者以及读者所属的组织在实施风险管理活动中提供一些参考价值。并无意图针对某一事件本身提出批评或意见。

严禁复制 / Copyright 株式会社 MS&AD InterRisk 综研 2026