

# 厦门市工业和信息化局

---

## 厦门市工业和信息化局关于印发 2023 年 7 月安全生产 和消防督导检查发现问题隐患与整改意见的通知

各工业和信息化企业：

为贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示，推进工信企业重大事故隐患专项排查整治 2023 行动（以下简称“2023 行动”）和高温天气安全防范等工作，7 月，副市长庄荣良带队深入工业企业，检查防御台风“杜苏芮”（7 月 28 日上午 10 时登陆）、安全生产和消防工作；市工信局党组书记、局长周桂良率班子成员分 7 个督导组，带领 16 个业务处室主要负责人和专家，对 20 家工信企业开展安全生产和消防集中督导检查。同时，我局组织九安公司对 18 家工信企业开展安全生产和消防常态化指导服务。

从指导服务的情况看，企业普遍重视安全生产和消防工作，建立相关组织机构和工作机制，明确责任人，积极开展 2023 行动，采取措施落实主体责任，但也发现一些问题隐患。针对存在问题，我局会同专家提出了整改意见，现按行业汇总后予以印发。请工信领域广大企业举一反三，对照自查，加强防汛防风安全生产和消防隐患排查整治，进一步落实企业主体责任，确保企业

安全。

特此通知。

附件：2023年7月安全生产和消防指导服务发现的问题隐患与整改意见



抄送：各区工（科）信局、火炬管委会、厦门市九安安全检测评价事务所有限公司

附件

## 2023年7月安全生产和消防指导服务 发现的问题隐患与整改意见

### 一、各行业共性

#### (一) 问题隐患

1. 未及时制定并开展重大事故隐患专项排查整治2023行动方案。
2. 未及时开展高温天气安全防范工作。
3. 未制定防台风防汛工作方案。
4. 防台值班表暂时只排到7月28日8时。
5. 公司方案中还未明确7月28日停产事宜。
6. 公司地下车库入口道路无沙包等遮挡措施，雨水收集沟有杂物堆积。
7. 未对承租方进行安全管理。

#### (二) 整改意见

1. 应加强组织领导，及时制定重大事故隐患专项排查整治2023行动方案，并严格贯彻落实。
2. 应加强组织领导，及时开展高温天气安全防范工作。
3. 应加强防台风防汛工作，制定工作方案，确保各项措施落实到位。
4. 应随时关注市政府防汛抗旱指挥部通知，针对台风“杜苏”

芮”登陆情况，适时延长值班排班时间。

5. 应根据厦门市防御第5号台风“杜苏芮”动员令（1号）要求，妥善安排好防台停产工作。

6. 两个停车库入口道路应增设沙包遮挡措施，把雨水引流到大门外道路；应清理、疏通测试车库入口处的雨水收集沟畅通度；应做好车库里应急抽水泵的调试，确保随时有效启动。

7. 应加强相关方（承租方）安全管理，定期开展安全检查和培训等工作，并及时记录。

## 二、机械行业

### （一）问题隐患

1. 液化气间无警示标识、管理制度和应急处置措施。
2. 液化气间排气扇防护罩栏栅过大。
3. 氯气间门口无安全警示标识。
4. 氯气间氮气瓶未固定。
5. 特种设备叉车未上牌，且未年检。
6. 厂区叉车驾驶员作业时未佩戴安全帽和安全带。
7. 消防控制室值班人员未持证。
8. 消防控制室维保单位信息未公示。
9. 配电室内部分配电柜柜门未关闭。
10. 配电室部分电缆桥架跨接线未连接。
11. 配电室电工安全用具到期未送检。
12. 配电室安全出口无指示标识。

13. 配电室一侧出口停放车辆。
14. 配电箱处灭火器前堆放杂物。
15. 部分配电箱下方堆放杂物。
16. 配电房安全出口有杂物堆积。
17. 配电房内存在晾衣服现象。
18. 液化气瓶管道法兰之间无静电跨接措施。
19. 化学品仓库风机外壳未接地。
20. 化学品仓库外洗眼器压力不足。
21. 化学品仓库通风管道孔洞未封堵。
22. 一处化学品柜未接地。
23. 一处安全出口标识和应急照明灯未接通电源。
24. 车间消火栓前堆放杂物。
25. 车间二氧化碳灭火器未称重点检。
26. 车间一处电缆槽盖板缺失。
27. 车间空气开关盒无盖板。
28. 弱电井进出线孔洞未封堵。

## **(二) 整改意见**

1. 液化气间应增设警示标识、管理制度和应急处置措施，并于显眼处张贴。
2. 液化气间过大的排气扇防护罩栏栅应更换。
3. 氯气间门口应增设安全警示标识。
4. 氯气间氮气瓶应直立固定，并做好防倾倒措施。

5. 应加强现场安全管理，叉车应上牌，并及时年检。
6. 应加强现场安全管理，督促叉车驾驶员作业时佩戴安全帽和安全带。
7. 应加强消防控制室安全管理，值班人员应持证上岗。
8. 应加强消防控制室安全管理，维保单位信息应公示。
9. 应加强配电室安全管理，配电柜柜门应及时关闭。
10. 配电室电缆桥架跨接线应连接。
11. 配电室到期的电工安全用具应送检。
12. 配电室应增设“安全出口”指示标识。
13. 应加强配电室安全管理，配电室出口禁止停放车辆。
14. 配电箱处灭火器前堆放的杂物应清理。
15. 配电箱下方堆放的杂物应清理。
16. 配电房安全出口堆积的杂物应清理。
17. 应加强配电房安全管理，禁止在配电房内晾衣服。
18. 液化气瓶管道法兰之间应增设静电跨接措施。
19. 化学品仓库风机外壳应接地。
20. 化学品仓库外压力不足的洗眼器应维修或者更换。
21. 化学品仓库通风管道孔洞应用防火泥进行封堵。
22. 化学品柜应接地。
23. 安全出口标识和应急照明灯应接通电源。
24. 车间消火栓前堆放的杂物应清理。
25. 二氧化碳灭火器应称重点检。

26. 车间电缆槽应安装盖板。
27. 车间空气开关盒应安装盖板。
28. 弱电井进出线孔洞应用防火泥进行封堵。

### 三、电子行业

#### (一) 问题隐患

1. 现场有叉车设备,但专项应急预案中无叉车风险描述和应急措施相关内容。
2. 配电室内电工安全用具过期未检。
3. 配电室内安全帽过期未更换。
4. 配电室空气开关无“停用”标识。
5. 配电房一处疏散指示标识被控制箱遮挡。
6. 配电房一处疏散指示标识故障。
7. 配电房侧边一处爬梯停用无警示标识,且未设置防攀爬设施。
8. 配电房内停用的控制器无警示标识。
9. 配电房出口无“安全出口”标识。
10. 电动车和摩托车未分开停放。
11. 控制柜底部孔洞未封堵。
12. 部分配电箱周边堆放杂物。
13. 消防控制室值班记录不规范,值班记录未如期填写且只有一人签字。
14. 消防控制室配电箱箱门接地线断裂。

15. 消防控制室维保单位公示牌信息过期。
16. 消防控制箱备电系统故障。
17. 水泵房爬梯未设置护笼。
18. 水泵房无“安全出口”指示标识。
19. 水泵房阀门开关无状态标识。
20. 厂区叉车驾驶员未佩戴安全帽。
21. 厂区部分管廊无限高标识。
22. 部分监控点监控设施被树木遮挡。
23. 厨房燃气管道上方放置杂物。
24. 化学品仓库外转接盒盖板缺失。
25. 污水处理区域部分疏散指示标识故障。
26. 发电机房无安全警示标识。

## **(二) 整改意见**

1. 专项应急预案中应增加叉车风险描述和应急措施相关内容。
2. 配电室内过期的电工安全用具应及时送检。
3. 配电室内过期的安全帽应更换。
4. 配电室空气开关应增设“停用”标识。
5. 配电房内被遮挡的疏散指示标识应拆除或者设置于合适位置。
6. 配电房内故障的疏散指示标识应维修或者更换。
7. 停用的爬梯应增设“停用”警示标识，并增设防攀爬设施。

8. 配电房内气体报警器应张贴“停用”标识或者拆除。
9. 配电房应增设“安全出口”标识。
10. 应加强现场安全管理，电动车和摩托车应分开停放在指定区域。
11. 控制柜底部孔洞应采用防火泥进行封堵。
12. 配电箱周边堆放的杂物应清理。
13. 应加强消防控制室值班管理，督促值班人员及时签字记录。
14. 消防控制室配电箱箱门断裂的接地线应连接。
15. 消防控制室过期的维保单位公示牌信息应及时更换。
16. 消防控制箱故障的备电系统应维修。
17. 水泵房爬梯应增设护笼。
18. 水泵房应增设“安全出口”指示标识。
19. 水泵房阀门开关应增设状态标识。
20. 应加强现场安全管理，督促叉车驾驶员作业时佩戴安全帽。
21. 厂区管廊应在显眼处增设限高标识。
22. 被树木遮挡的监控设施应更换位置。
23. 应加强现场安全管理，厨房燃气管道上方禁止放置杂物。
24. 化学品仓库外转接盒应安装盖板。
25. 污水处理区域故障的疏散指示标识应维修或者更换。
26. 发电机房应增设安全警示标识。

## 四、建材行业

### (一) 问题隐患

1. 叉车司机离岗时未拔除钥匙。
2. 叉车司机作业时未佩戴安全带和安全帽。
3. 车间行车吊钩防脱装置失效。
4. 吊装作业区域工人未佩戴安全帽。
5. 叉车在仓库内充电，存在燃爆风险。
6. 消火栓和灭火器前堆放杂物。
7. 配电房安全出口无“安全出口”标识。
8. 配电房外停放车辆，存在燃爆风险。

### (二) 整改意见

1. 应加强现场安全管理，督促叉车司机离岗时拔除钥匙。
2. 应加强现场安全管理，督促叉车司机作业时佩戴安全带和安全帽。
3. 失效的行车吊钩防脱装置应维修或者更换。
4. 应加强现场安全管理，督促吊装作业区域工人佩戴安全帽。
5. 应加强现场安全管理，叉车应在专门区域充电，禁止在仓库内充电。
6. 消火栓和灭火器前堆放的杂物应清理。
7. 配电房应增设“安全出口”指示标识。
8. 应加强配电房安全管理，配电房外禁止停放车辆。

## 五、医药化工行业

### (一) 问题隐患

1. 安全管理制度未依据新发布的法律法规进行修订。
2. 无专职安全员任命书。
3. 未制定应急演练计划。
4. 现场发现一辆电动车停放在摩托车区域。
5. 部分空气开关无警示标识。
6. 玻璃维修区域下方未设置警戒区域。
7. 维修作业监护人员未佩戴劳动保护用品。
8. 空调机房电缆桥架之间无跨接线。
9. 强电间配电箱未张贴警示标识。
10. 强电间堆放杂物。
11. 化学品仓库内空调故障。
12. 车间内空气开关无警示标识。

### (二) 整改意见

1. 安全管理制度应依据《危险化学品储存通则》《消防设施通则》等新颁布的法律法规进行修订。
2. 应加强安全管理，专职安全员应及时签订专职任命书。
3. 应加强安全管理，制定应急演练计划，并严格落实。
4. 应加强现场安全管理，电动车和摩托车应分开停放于指定区域。
5. 空气开关应增设“当心触电”警示标识。

6. 应加强现场安全管理，玻璃维修区域下方应设置警戒区域。

7. 应加强现场作业管理，督促维修作业监护人员佩戴劳动保护用品。

8. 空调机房电缆桥架之间应增设跨接线。

9. 强电间配电箱应在显眼处张贴“当心触电”警示标识。

10. 强电间堆放的杂物应清理。

11. 化学品仓库内故障的空调应维修或者更换。

12. 车间内空气开关应增设“当心触电”警示标识。

## 六、轻工纺织行业

### (一) 问题隐患

1. 教育培训完未及时进行培训效果评估。

2. 未见新职工三级教育培训记录。

3. 培训计划中新职工培训学时为 8 小时，不满足新职工培训学时至少 24 小时要求。

4. 消防演练完未进行演练效果总结评估。

5. 公司配电室地面突起的扁铁未及时处理。

6. 配电室部分应急照明位置设置过低。

7. 配电室用电工具到期未送检。

8. 配电房未安装挡鼠板。

9. 化学品仓库未每日监测库房温度，并记录。

10. 化学品仓库使用塑料油抽，存在静电燃爆的风险。

11. 储存易燃液体罐体无防静电措施。
12. 仓库存放的保险粉、纯碱和片碱等危化品未在台风来临前及时转移。
13. 一间仓库地面的穿楼板管洞未封堵。
14. 仓库内一处消防栓箱体破损。
15. 两个出入通道大门未设置挡水设施。
16. 车间安全通道堆放杂物。
17. 厂区道路草坪上存在杂乱的电缆线。
18. 办公楼安全出口标识故障。
19. 消防控制室二氧化碳灭火器未称重点检。
20. 部分消防栓和灭火器前堆放杂物。
21. 车间部分推车式灭火器水带缠绕方式错误。
22. 消防水位显示器故障。
23. 消防控制室部分控制器显示故障未及时处理。
24. 消防控制室内维保单位公示信息过期未及时更换。
25. 消防控制室值班记录表记录不规范，值班人员未签字。
26. 发电机房柴油间存放杂物。
27. 发电机房柴油间无警示标识和化学品技术说明书。
28. 发电机房安全管理制度、操作规程和应急处置措施未现场张贴。
29. 发电机房无安全出口标识。
30. 发电机房门口停放车辆。

31. 吊机未使用时未将吊钩提升至安全高度。
32. 叉车司机未持证上岗，作业时未佩戴安全带和安全帽。
33. 叉车司机离岗时未拔除叉车钥匙。
34. 仓库外侧通道存在电动车充电现象。
35. 仓库内部分排插未固定。
36. 车间部分使用手动推车的岗位人员未穿防砸鞋。
37. 对外来单位安全管理不到位，如外来叉车无车牌和送餐单位未签订安全协议等。
38. 污水处理站使用普通橡胶工业手套。
39. 机修房内气瓶未固定。

## **(二) 整改意见**

1. 应加强企业安全管理，教育培训完应及时进行培训效果评估。
2. 应加强安全教育培训，及时制定新职工三级教育培训方案，并严格落实。
3. 培训计划中新职工培训学时应修订为 24 小时。
4. 消防演练应增加演练效果总结评估内容。
5. 公司配电室地面突出的扁铁应进行软包或者平化处理，以免影响应急处置行动。
6. 配电室位置过低的应急照明灯应重新设置，确保不低于 1.5 米。
7. 配电室到期的用电工具应及时送检。

8. 配电房应安装挡鼠板。
9. 化学品仓库应增设温度监测仪等设施，记录每日库房温度。
10. 化学品仓库内塑料油抽应更换为铜制油抽。
11. 储存易燃液体罐体应增设防静电措施。
12. 仓库存放的保险粉、纯碱和片碱等危化品应在台风来临前安全转移至二楼或者其他干燥地方，做好防水密封保护。
13. 仓库地面的穿楼板管洞应采用防火泥进行封堵。
14. 破损的消火栓箱体应更换。
15. 两个出入通道大门应采取挡板、沙包等挡水措施，防止一楼其他库房进水。
16. 通道堆放的杂物应清理，保持通道畅通。
17. 厂区道路草坪上杂乱的电缆线应安全拆除并收集入库。
17. 办公楼故障的安全出口标识应维修或者更换。
19. 二氧化碳灭火器应称重点检。
20. 消火栓和灭火器前堆放的杂物应清理。
21. 推车式灭火器水带应采用正确的缠绕方式，如采用 S 型折叠式等捆扎方式。
22. 故障的消防水位显示器应维修或者更换。
23. 应加强消防控制室管理，控制器显示故障应及时进行排查和处理。
24. 消防控制室内过期的维保单位信息应及时更换。

25. 应加强消防控制室值班管理，督促值班人员值班时及时签字记录。
26. 发电机房柴油间存放的杂物应清理。
27. 发电机房柴油间应增加警示标识和化学品技术说明书。
28. 发电机房应现场张贴安全管理制度、操作规程和应急处置措施。
29. 发电机房应增设“安全出口”标识，并于显眼处张贴。
30. 应加强现场安全管理，发电机房门口禁止停放车辆。
31. 吊机未使用时应将吊钩提升至安全高度。
32. 应加强现场安全管理，叉车司机应持证上岗，作业时应佩戴安全带和安全帽。
33. 应加强现场安全管理，督促叉车司机离岗时及时拔除叉车钥匙。
34. 应加强现场安全管理，电动车应在指定区域充电，禁止在仓库外侧通道充电。
35. 仓库内排插应固定。
36. 应加强现场安全管理，督促车间使用手动推车的岗位人员穿防砸鞋。
37. 应加强外来单位安全管理，如外来叉车应上牌和送餐单位应签订安全协议等。
38. 普通橡胶工业手套应更换为污水处理专用手套。
39. 机修房内气瓶应直立固定，并做好防倾倒措施。

## 七、软件行业

### (一) 问题隐患

1. 部分职工未签订安全生产责任书。
2. 电梯间消火栓无点检记录。
3. 电梯间消火栓内水带被绳子捆绑。
4. 电梯间送风口堆放杂物。
5. 部分手动报警按钮和声光报警装置无标识牌。
6. 一处安全出口标识故障。
7. 车间内安全出口上锁。
8. 车间内控制箱未连接地线。
9. 车间一处控制箱内孔洞未封堵。
10. 监控室内电缆桥架盖板缺失。
11. 部分配电箱和配电间无安全警示标识。
12. 配电室二氧化碳灭火器满五年未送检。
13. 配电室内积尘较多。
14. 配电室安全出口无指示标识。
15. 配电室消防通道停放车辆。
16. 配电室电工安全用具到期未送检。
17. 配电室绝缘垫敷设不完整，存在触电风险。
18. 配电室一处配电箱跨接线断开。
19. 强电间内堆放杂物。
20. 厂区电动车和摩托车未分开停放。

21. 厂区部分配电箱和配电柜无安全警示标识。
22. 消防控制室空调插座未固定。
23. 消防控制室维保单位信息未公示。
24. 消防控制室无“消防控制室”标识。
25. 消防控制室无“安全出口”标识和应急照明灯。
26. 水泵房爬梯无护笼。
27. 水泵房消防水池未标明高低水位。

## **(二) 建议**

1. 应加强安全管理，督促职工及时签订安全生产责任书。
2. 电梯间消火栓应及时点检，并记录。
3. 电梯间消火栓内捆绑水带的绳子应拆除。
4. 电梯间送风口堆放的杂物应清理。
5. 手动报警按钮和声光报警装置应增设“手动报警”和“声光报警”标识牌。
6. 故障的安全出口标识应维修或者更换。
7. 应加强现场安全管理，安全出口禁止上锁。
8. 车间内控制箱应连接地线。
9. 控制箱内孔洞应采用防火泥进行封堵。
10. 监控室内电缆桥架应安装盖板。
11. 配电盒和配电间应增设“当心触电”警示标识。
12. 配电室二氧化碳灭火器应及时送检或者更换。
13. 配电室内积尘应清理。

14. 配电室应增设“安全出口”标识。
15. 应加强现场安全管理，配电室消防通道禁止停放车辆，确保通道畅通。
16. 配电室到期的电工安全用具应及时送检。
17. 配电室绝缘垫应敷设完整。
18. 配电室内配电箱断开的跨接线应连接。
19. 强电间内堆放的杂物应清理。
20. 应加强安全管理，电动车和摩托车应分开停放于指定区域。
21. 配电箱和配电柜应增设“当心触电”警示标识。
22. 消防控制室空调插座应固定。
23. 消防控制室维保单位信息应公示。
24. 消防控制室应增设“消防控制室”标识。
25. 消防控制室应增设“安全出口”标识和应急照明灯。
26. 水泵房爬梯应增设护笼等防护措施。
27. 水泵房消防水池应于显眼处标明高低水位。

