



# 东莞泰硕电子有限公司

DONG GUAN TAISOL ELECTRONICS CO., LTD

## 紧急应变与准备管理程序

文件编号:WD-2-N-1011

制订单位:管理处

版 本:001 总页数: 6 页

制订日期:2017 年 03 月 20 日

发行日期:2017 年 03 月 30 日

序号	修订日期	页码	版本变更	修订状况



## 1、目的

制定《紧急应变与准备管理程序》，预防或减轻此类突发事件的安全卫生风险，把损失减至最低。

## 2、范围

具重大风险与危害且发生意外机率较大的作业或活动，以及可能的对供应商/分包商的要求。

## 3、权责

3.1 社委会负责组织公司紧急应变委员会（如附件）。

3.2 社委会负责培训、宣导、组织演习。

## 4、定义：无

## 5、内容

5.1 根据安全卫生风险鉴别与评估结果，对工作场所可以预期的一切潜在紧急情况都须制订相应的紧急事件准备与应变计划。

5.2 由社委会组织公司紧急应变委员会，并制定文件化的整体应急计划。计划中应包括：

5.2.1 公司与紧急应变有关的主要情况介绍。

5.2.2 公司应急政策与目的。

5.2.3 应急处置的公司领导及所有员工的职责。

5.2.4 公司所提供的相关资源（包括人员、设备和管理系统）。

5.2.5 紧急处置程序，包括：

5.2.5.1 报警。

5.2.5.2 紧急关闭（需要及可能时）。

5.2.5.3 紧急抢救（补救、隔离或消防）。

5.2.5.4 人员急救。

5.2.5.5 人员撤离与集合。

5.2.5.6 搜索抢救。

5.2.5.7 紧急服务的沟通。



- 5.2.5.8 恢复。
- 5.3 将应急计划传达给所有员工及其它相关者（如消防部门、承包商、临时工作人员和访客）。
- 5.3.1 由社委会通过训练、宣传、文件传递等形式将应急计划传达给员工及其它相关者。
- 5.3.2 各部门主管、组长、检查员、安全员、义务消防员及有关作业主要人员，须了解消防和应急程序，包括：
- 5.3.2.1 工作许可。
- 5.3.2.2 危险物品的贮藏和处理。
- 5.3.2.3 完整的应急计划。
- 5.3.2.4 危险因素（尤其是火灾）的识别和鉴定。
- 5.3.2.5 所有员工及来访者、临时工作人员，须了解基本应急措施，包括：
- a. 报警。
- b. 撤离路线。
- c. 紧急关闭。
- d. 集合区。
- 5.4 公司定期举行应急测试与演习，以维持紧急事件准备及相关资源的適切性。
- 5.4.1 公司每年至少维持一次应急测试与演习，可结合消防和化学品泄露演习进行，演习地点包括工场与宿舍（宿舍安排在夜间时行），通常安排在新员工较多时期和旺季（员工人数较多时期），以便绝大多数人员都参与过演习及考查工厂设备的適切性。
- 5.4.2 对测试与演习结果进行总结，如不能达到相关要求，则增加测试与演习频次，直至达到要求。
- 5.5 根据测试与演习结果、相关因素的改变（包括出现新的、效果更好的技术和管理方法、相关要求和标准的变更），特别是在意外或紧急状况发生之后，由社委会负责对应急计划进行审查修订。
- 5.6 紧急应变设施与善后处理
- 5.6.1 火灾及化学品泄漏需准备：防毒面具、消防栓、灭火器、急救箱、担架、防火沙
- 5.6.2 洪水灾害需准备：铁锹、包装袋、运输车辆、急救箱、担架等。



### 5.6.3 善后处理

5.6.3.1 灾后由上级相关部门或公司人力资源部人员组成调查组，调查灾害发生的原因，提出改善方案，落实预防措施。

5.6.3.2 待原因查清后，公司人员清理灾害现场，尽早恢复生产，把灾害所造成的损失补回来。

5.6.3.3 灾后由管理处负责将灾情发生的时间、地点、原因记录并作出报告报总经理审阅并保存。

5.6.3.4 灾害事件发生后，由人力资源部对灾害事故所造成的环境影响进行鉴定评估，如有异常，应进行必要的整治。

### 5.7 食物中毒及传染病应急准备与响应

5.7.1 任何人员发现食物中毒及传染病时，应立即指示他人或自己通知上级，注意说明清楚自己的位置及中毒或染病人数及状况，同时应注意自己的防疫，不要随意接触病人。

5.7.2 证实确有疫情时，应立即将病人送往医院治疗；对食物中毒病人，应记录其进餐食谱或取样带往医院，以方便医生判断病情。

5.7.3 当疫情情况严重时，联络人员应立即通知医院、公安局等政府机关，以防止疫情进一步扩散及调查是否人为因素。

5.7.4 发生疫情后，紧急应变委员会应协助总经理调查疫情原因，找出责任单位，并督促责任单位提出确实的纠正与预防措施，以防再次发生；同时应将调查原因及有关措施报告紧急应变委员会，并于管理评审会议中提出。

5.7.5 出现鼠疫、霍乱、SARS, 猪流感等国家规定传染病时，必须立即向医院、卫生防疫部门等机构报告，并采取隔离、封闭等措施，遵循政府有关规定作业，以防疫情扩大。

5.8 公司高低压供电系统每月电工应巡视一次，发现控制系统、线路漏皮、漏线、发软、无标识、压置、电柜阻塞、电线潮湿、漏电等现象应及时处理；各岗位员工随时注意所使用之电器电缆，必要时通知电工做防护处理。

5.8.1 若漏电，应及时切断电源，通报部门主管与电工处理；并做好标识以防他人误入造成伤害。

### 5.9 自然灾害



5.9.1 当遭受台风袭击或发生洪涝灾害时,人力资源部紧急通知各部门对人员及财产进行保护措施,同时,由紧急应变委员会负责公司人员对设备及化学品进行妥善保管或处置,以尽可能减少因设备发生异常、化学品泄漏等带来的事故或环境影响。

5.9.2 事后应总结经验,完善预防措施(事后控制不如事前控制)。

## 5.10 泄漏应急

### 5.10.1 易燃溶剂泄漏

5.10.1.1 在溶剂使用中发生泄漏时,在可能的情况下应首先设法堵漏,少量泄漏时可用吸液棉吸收。大量泄漏时,现场人员在可能的情况下设法堵漏,再通知义务消防队处理。收集的溶剂如不可再利用,作为废溶剂处理。由溶剂仓到使用处转移过程中泄漏,处理方法相同。

5.10.1.2 在溶剂仓中泄漏,少量泄漏时可用吸液棉收集,收集后作为废溶液处理,如在搬运过程中桶破裂或其它原因桶破裂,泄漏溶剂量较大时,现场人员可能的情况下设法堵漏,再通知义务消防队处理。同时保持溶剂仓抽风系统正常运转收集的溶剂作为废溶剂处理,禁止用铁铲收集,禁止穿戴钉鞋者入内。

### 5.10.2 化学危险品泄漏

5.10.2.1 腐蚀品危险品泄漏:搬走受泄漏的化学品影响的可燃物品,尤其是易燃易爆化学品。将泄漏的化工品的区域隔离,警戒,当发现泄漏时,在可能的情况下应首先设法堵漏。

5.10.2.2 有毒有害危险品泄漏:少量泄漏时,现场人员用吸棉法收集;泄漏较大时,现场人员应疏散,现场隔离、标识;再通知义务消防队处理,义务消防队穿戴好防护设备(口罩、手套、防毒面具、沙土、防护雨鞋等)进行收集处理。

a) 处理人员应立即到达现场,假定发现泄漏物为电解液(泄漏物随时设定),面积已有一平方米左右,部分已流入防泄漏装置内。

b) 迅速进行隔离,闲杂人员严格限制进入,并严禁任何火源。

c) 处理人员戴上口罩、防毒手套、防护雨鞋进行处理。

d) 发现容器罐有裂缝,立即将剩余液体转移至空桶或倒入水桶内。



e)若防泄露装置内泄露的电解液多时,应用抽油斗吸入“电解液”桶内;若只有少量泄漏时,用砂土或碎布进行吸附,并将碎布放入“危险废弃物回收筐”内。

f)将防泄漏桶拿起,并盖好盖子送于工厂集中放置区,待回收机构回收;将防护用具清洗干净,放入专用垃圾箱内。

5.10.2.3 化学品储存应考虑到化学品泄露的挥发扩散的危害性依《化学危险品管理规定》执行。应注意人体健康与环境影响。

5.10.3 化学品泄漏演练每年一次,演练后应检讨对演练中的缺失提出修改意见;如有重大泄漏,应立即报当地环保单位请求帮助协同处理。

## 6、参考资料

6.1 《急救措施指引》

6.2 《化学危险品管理规定》

6.3 《紧急急救措施指引》