

四川英创力电子科技股份有限公司

突发环境事件应急预案

1	总则.....	2
2	应急计划区.....	2
3	应急组织机构及人员.....	2-4
4	预案分级响应条件.....	4
5	应急处理程序.....	4-6
6	陆运应急预案.....	6-7
7	应急救援保障.....	7-8
8	人员紧急疏散与撤离.....	8
9	事故应急救援关闭程序.....	8-9
10	应急培训计划.....	9-11
11	危险物质事故应急措施.....	11-18
12	后期处理.....	18-19
13	善后处理.....	19-20
14	保险.....	20
15	工作总结与评估.....	20
	附件.....	20-22

1 总则

1.1 编制目的 建立健全环境污染事故应急机制 提高公司应对涉及公共危机的突发环境污染事故的能力 维护社会稳定 保障公众生命健康和财产安全 保护环境 促进社会全面、协调、可持续发展。

1.2 编制依据 依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体应急预案》和《国家突发环境事故应急预案》及相关的法律、行政法规 制定本预案。

2、应急计划区

根据遂宁市英创力电子科技有限公司有毒有害物料使用、贮存的实际情况，按照国家《危险化学品安全管理条例》规定及《重大危险源辨识》确定以下装置及储存单元为应急救援危险目标。

2.1 硫酸、盐酸、化学药水储存仓库区

2.2 电镀车间

3、应急组织机构及人员

3.1、指挥机构

遂宁市英创力电子科技有限公司建立有危险化学品事故应急救援指挥部，由公司总裁、副总裁、总工程师任总指挥和副总指挥，有关部门负责人担任指挥部成员。成立了消防队、医疗救护队、抢险抢修队、运输队、警戒治安队、新闻宣传队和后勤技术支援队等专业救

援队伍。

3.2、指挥机构职责

指挥领导小组职责：负责公司“预案”的制定、修改，组建应急救援预案队伍，组织实施和演练，检查督促做好重大事故预防措施和应急救援的各项准备工作。

指挥部职责：发生重大事故时，由指挥部总指挥或副总指挥发布、启动和解除应急救援命令，组织指挥救援队伍，实施救援行动，向上级汇报和向友邻单位通报事故情况，必要时向有关单位发出救援请示，组织事故调查，总结应急救援经验教训。

3.3、指挥部人员分工

总指挥：组织指挥全公司的应急救援

副总指挥：协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作。

指挥部成员：

公司办公室：负责灭火、警戒、治安保卫、疏散（包括外部）、道路管制、现场医疗、救护指挥及中毒、受伤、中毒人员的生活必需品供应等指挥协调工作，必要时代表指挥部对外发布有关信息。

生产管理部：负责事故处置时的生产系统开停车调度工作，事故现场通讯联络和对外联系；协助总指挥负责工程抢险抢修工作的现场指挥；负责事故现场及有害物质扩散区域内的洗消。

4、预案分级响应条件

公司根据事故的性质和危害程度，对事故进行分级管理，分为一般化学事故和重大化学事故。

一般化学事故：受伤三人及三人以下的化学事故

重大化学事故：受伤三人以上或有人员伤亡的化学事故

5、应急处理程序

5.1 最早发现事故的员工应立即向公司调度室值班调度报警，并采取一切办法切断事故源，查清泄漏目标和部位；

5.2 公司调度接到报警后，应迅速赶赴现场并通知有关部门领导，查明泄漏部位和原因，按照应急救援预案处置程序下达命令；

5.3 指挥部应通知所在部门按专业对口迅速向上级主管部门报告事故情况；

5.4 查明事故发生源点、泄漏部位和原因后，凡能采取有效处理措施而消除事故的，则以自救为主。若仍不能消除事故的，应采取其它办法尽量隔离封锁现场并向指挥部报告；

5.5 抢险队到达现场后，抢险人员应配戴好防毒面具，首先进入现场查明现场有无中毒人员，根据清点情况，报告指挥部、指挥部应布置抢险措施，以最快速度消除事故源；

5.6 指挥部成员到达现场后，根据事故状态及危害程度做出相应的应急决定，并命令各应急救援队开展工作。如果事态扩大，应请求外部支援；

5.7 安全环保处安全管理人员到达事故现场后，会同分厂领导进行分析事故情况，上报调度；调度应根据情况做出是否停车决定，并通过生产调度网执行命令；

5.8 警戒治安队到达现场后，根据指挥部的命令，在各路口设岗禁止非抢救人员进入现场，并负责指挥现场人员向上风向的安全地带疏散；

5.9 医疗救护队进入现场后立即开展抢救受伤中毒人员的准备工作。对中毒人员进行输氧、心肺复苏等急救措施，对重伤员采取必要的急救措施并做好送转医疗治疗；

5.10 监测人员应根据毒物的扩散情况及当时风向，风速判断扩散范围，并对下风向扩散区域进行监测，监测结果及时向指挥部汇报。指挥部根据情况下达命令通知扩散区域的人员撤离或采取简单有效的保护措施；

5.11 抢险抢修队到达现场后，根据指挥部的命令，迅速进行设备抢修，控制事故防止事故扩大；

5.12 在发生重大泄漏事故时，通过有效措施处理仍不能控制事态的恶化，可能对厂区内人群安全构成威胁时，在指挥部统一指挥下，对与事故应急救援无关的人员进行紧急疏散。根据风向疏散到上风向。对厂区外居民（包括友邻单位人员）构成威胁时，指挥部立即和地方有关部门联系，迅速启动紧急应急疏散预案，引导居民迅速撤离到安

全地点。

5.13 当事故得到控制后，立即成立两个专门工作小组：在生产副总经理的指挥下，组成由安全、设备、生产等部门和发生事故的分厂参加的事故调查组，调查事故发生的原因和研究制定防范措施；在生产管理部设备负责人的组织下进行设备检修，尽快恢复生产。若夜间发生事故，由公司值班领导及调度按照应急救援预案，组织指挥事故处置和落实抢修任务。

6、陆运应急预案

发生运输事故时，若在范围外运输途中发生，单位主要负责人应当按照已制定的应急救援预案，立即组织救援。若在其它地点发生，驾驶和押运人员应及时通知当地的公安、消防、安监、环境保护、质检等部门，由当地各部门组织进行事故的救援和处理。同时还要及时地向公司主管安全生产的副经理汇报。

在发生重大事故时，指挥调度及事故处理一般程序如下：

6.1 立即上报公司法人（或经理）。由经理按照本事故预案的程序组织成立公司应急救援指挥部。

6.2 指挥部成立迅速到位，接受总指挥领导并进一步明确职责分工及责任。

6.3 向公司和当地主管部门汇报并及时向当地公安、消防等部门报警。

6.4 现场急救小组迅速赶赴现场，布置施救措施。

6.5 现场保卫与疏散小组迅速划出警戒线，并组织现场人员及周围居民疏散。

6.6 后勤保障小组组织对现场急救物资的准备。

6.7 外联与医疗小组应保持对外联络，并迅速对受伤人员进行实施施救。

7、应急救援保障

在事故发生后，为了确保应急预案的顺利执行，还需要有一定的应急设施、设备与器材。本项目拟配备备用空气呼吸器。生产区域配备防毒事故柜，内备有防毒衣件和空气呼吸器，每个员工配给适用的过滤式防毒面具、防护衣、护目镜、口罩、手套等个人防护用品。

7.1、报警、通讯联络方式

各岗位配置内部通讯电话，调度室对讲机及对外联系电话，岗位上张贴明显的联络电话号码。通讯电话由动力分厂负责维护和维修，使其始终保持良好的状态。

当重点危险岗位、目标发生事故，首先通过内部电话向调度室报警，调度接到报警后立即赴现场查清情况，调度应视其事故轻重果断处理或向生产管理部报警，生产管理部应根据事故情况请示总指挥或副总指挥，是否启动事故应急救援预案或关闭事故应急救援预案，由总指挥或副总指挥下达命令。

7.2、流域及区域环境风险应急预案

当重大化学事故发生后，出现大量的化学有毒有害物质的泄漏、燃烧爆炸，而且污染物质大面积扩散到厂区外或者水体中，对厂区外或下游流域将构成严重威胁时，应当立即启动相应级别的应急预案，并且在第一时间上报给市环保部门以及政府办公室，由政府通知下游政府部门采取相应措施，将影响减到最小。同时也要采取必要的措施，例如在河道上设置屏障尽量堵截有毒有害物质进入下游流域等。

8、人员紧急疏散与撤离

重大危险源发生以后，指挥部根据事故的预警等级，发布疏散命令，由调度室通知相关单位按本预案设定的人员疏散范围、疏散方向、集结点、清点程序等开展人员疏散与撤离工作。

发生事故后，公司主控室及时通知人员做好撤离准备，视事故情况，通知其立即向上风向撤离。撤离过程中，撤离人员要在单位领导指定的撤离负责人的带领下有序撤离，到达疏散点后，由各单位撤离负责人清点人数并向单位领导报告撤离情况，各单位及时向救援指挥部报告本单位的撤离情况，各单位对撤离疏散的情况如人数、路线、过程、是否有人受伤等必须有书面的记录。

9、事故应急救援关闭程序

事故应急救援预案关闭条件：事故源已得到有效的控制，泄漏点已消除；损坏的设备或零件已修复或更换；装置已具备恢复正常生产

的条件；污染物已消除，装置已能达标排放，空气、水体的污染物浓度在国家的卫生允许浓度指标内，不再对人员和环境的安全构成危险；撤离疏散人员已具备返回的条件；受伤人员已得到有效的救治。

事故应急救援预案关闭程序：各部门负责人在收到上述信息后，要分别予以确认，确认后向事故应急救援总指挥报告，总指挥据此发布关闭事故应急救援预案的命令，并由调度室通知有关单位和人员。

10、 应急培训计划

10.1、 培训与演练目的

重大危险源发生事故是小概率事件，因此应急预案的实施是少有的，必须通过培训与演练使应急救援人员熟悉预案，以便确定他们在实际紧急事件中是否可以正常运行，通过培训与演练要达到以下目的：

- 10.1.1) 在事故发生前暴露预案和程序的缺点；
- 10.1.2) 辩识出缺乏的资源（包括人力和设备、机具）；
- 10.1.3) 改善各种反应人员、部门和机构之间的协调水平；
- 10.1.4) 在公司应急管理的能力方面获得员工认可和信心；
- 10.1.5) 增强应急反应人员的熟练性和信心；
- 10.1.6) 明确每个人各自岗位和职责；
- 10.1.7) 增加公司应急预案与政府、社区应急预案之间的合作与协调；
- 10.1.8) 提高整体应急救援的反应能力。

10.2、培训与演练的基本内容

基础训练：主要包括队列训练、体能训练、防护装备和通讯设备的使用训练等内容。目的是使应急人员具备良好的战斗意志和作风，熟练掌握个人防护装备的穿戴，通讯设备的使用等。

专业训练：主要包括专业常识、堵漏技术、抢运和清消，以及现场急救等技术。通过训练，救援队伍应具备相应的专业救援技术，有效地发挥救援技术。

战术训练：战术训练是救援队伍综合训练的重要内容和各项专业技术的综合运用，提高队伍实践能力的必要措施。通过训练，使各级指挥员和救援人员具备良好的组织指挥能力和实际应变能力。

10.3、培训与演练周期

在公司的应急救援预案下发后，公司各单位要认真组织员工学习和讨论，熟悉预案内容，并对学习情况做好记录，公司环保安全处对学习记录进行检查。

专业性训练：各单位结合生产实际，每年有针对性地开展防火、防毒、现场急救、堵漏技术、抢运和清消、撤离疏散等专业性训练 1 次以上，训练要有完整的记录，要对训练情况作出评价，形成训练报告，训练报告报公司环保安全处、消防队备案。公司环保安全处、消防队对训练提供技术和器材的支持。

综合演练：综合演练是最高水平的演练，是应急预案内规定的所

有任务单位或其中绝大多数单位参加的全面检查预案可行性的演习。主要是验证各应急救援组织的执行能力，检查相互间协调能力。通过演练，能发现应急预案的可靠与可行度，能发现预案中存在的问题，能提供改善预案的决策性措施。综合演练应在各单位单项或专业性演练已开展的基础上进行，应有周密的演练计划，严密的组织领导，充分的准备时间，该演练由公司环保安全处、消防队牵头组织，每 1—3 年开展一次，演练结束后，要有评价和预案改进报告。

11 危险物质事故应急措施

11.1) 盐酸事故应急措施

11.1.1) 泄漏应急处理

迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行隔离，小泄漏时隔离 150 米，大泄漏时隔离 300 米，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。喷氨水或其它稀碱液中和。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能，将残余气或漏出气用排风机送至水洗塔或与塔相连的通风橱内。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。

废弃物处置方法：建议废料用碱液-石灰水中和，生成氯化钠和氯化钙，用水稀释后排放，从加工过程的废气中回收氯化氢。

11.1.2) 防护措施呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤

式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：必要时，戴化学安全防护眼镜。身体防护：穿化学防护服。

手防护：戴橡胶手套。其它：工作毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

11.1.3) 急救措施

皮肤接触：立即脱去被污染的衣着，用大量流动清水冲洗，至少 15 分钟。就医。眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

灭火方法：本品不燃。但与其它物品接触引起火灾时，消防人员须穿戴全身防护服，关闭火场中钢瓶的阀门，减弱火势，并用水喷淋保护去关闭阀门的人员。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。

11.2) 硫酸事故应急措施

11.2.1) 泄漏应急处理

疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，建议应急处理人员戴好面罩，穿化学防护服。合理通风，不要直接接触泄漏物，勿使泄漏物与可燃物质(木材、纸、油等)接触，在确保安全情况下堵漏。喷水雾减慢挥发(或扩散)，但不要对泄漏物或泄漏点直接

喷水。用沙土、干燥石灰或苏打灰混合，然后收集运至废物处理场所处置。也可以用大量水冲洗，稀释的冲洗水排入 PCB 基地自建的污水处理。如大量泄漏，利用围堤收容，然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。

11.2.2) 防护措施呼吸系统防护：可能接触其蒸气或烟雾时，必须佩戴防毒面具或供气式头盔。紧急事态抢救或逃生时，建议佩带自给式呼吸器。眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。防护服：穿工作服(防腐材料制作)。手防护：戴橡皮手套。其它：工作后，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后再用。保持良好的卫生习惯。

11.2.3) 急救措施皮肤接触：脱去污染的衣着，立即用水冲洗至少 15 分钟。或用 2%碳酸氢钠溶液冲洗。就医。眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。给予 2-4%碳酸氢钠溶液雾化吸入。就医。

食入：误服者口服牛奶、蛋清、植物油等，不可催吐。立即就医。

灭火方法：砂土。禁止用水。

11.3) 氨水事故应急措施

11.3.1) 泄漏应急处理

疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，建议应急处理人员戴自给式呼吸器，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，

在确保安全情况下堵漏。用大量水冲洗，稀释的冲洗水排入 PCB 基地自建的污水处理厂。用沙土、蛭石或其它惰性材料吸收，然后以少量加入大量水中，调节至中性，再放入 PCB 产业基地污水处理厂。如大量泄漏，利用围堤收容，然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。

11.3.2) 防护措施呼吸系统防护：可能接触其蒸气时，应该佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时，建议佩带自给式呼吸器。眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。防护服：穿工作服。手防护：戴防化学品手套。其它：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

11.3.3) 急救措施皮肤接触：立即用水冲洗至少 15 分钟。若有灼伤，就医治疗。眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。或用 3%硼酸溶液冲洗。立即就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。

食入：误服者立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，就医。

灭火方法：雾状水、二氧化碳、砂土。

11.4) 氢氧化钠

11.4.1) 泄漏应急处理

隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员戴好防毒面具，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，用洁清的铲子收集于干燥净洁有盖的容器中，以少量加入大量水中，调节至中性，再排入 PCB 基地自建的污水处理厂。也可以用大量水冲洗，稀释的冲洗水排入 PCB 基地自建的污水处理厂。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。

11.4.2) 防护措施

呼吸系统防护：必要时佩带防毒口罩。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

防护服：穿工作服(防腐材料制作)。

手防护：戴橡皮手套。

其它：工作后，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。

11.4.3) 急救措施

皮肤接触：立即用水冲洗至少 15 分钟。若有灼伤，就医治疗。

眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。或用 3%硼酸溶液冲洗。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。必要时进行人工呼吸。就医。

食入：患者清醒时立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，就医。

灭火方法：雾状水、砂土。

11.5) 双氧水

11.5.1) 泄漏应急处理

迅速撤离泄漏污染人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。尽可能切断泄漏源，防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗，稀释的冲洗水排入 PCB 基地自建的污水处理厂。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容；喷雾状水冷却和稀释蒸汽、保护现场人员、把泄漏物稀释成不燃物。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收至废物处理场所处置。

废弃物处置方法：废液经水稀释后发生分解，放出氧气，待充分分解后，把废液冲入下水道。

11.5.2) 防护措施

呼吸系统防护：可能接触其蒸气时，应该佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)。

眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。

身体防护：穿聚乙烯防毒服。

手防护：戴氯丁橡胶手套。

其它：工作现场严禁吸烟。工作毕，淋浴更衣。注意个人卫生。

11.5.3) 急救措施

皮肤接触：脱去被污染的衣着，用大量流动清水冲洗。

眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

食入：饮足量温水，催吐，就医。

灭火方法：消防人员必须穿戴全身防火防毒服。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水冷却火场容器，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：水、雾状水、干粉、砂土。

11.6) 硝酸

11.6.1) 泄漏应急处理

疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，建议应急处理人员戴好防毒面具，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，勿使泄漏物与可燃物质(木材、纸、油等)接触，在确保安全情况下堵漏。喷水雾能减少蒸发但不要使水进入储存容器内。将地面洒上苏打灰，然后收集运至废物处理场所处置。也可以用大量水冲洗，稀释的冲洗水排入 PCB 基地自建的污水处理厂。如大量泄漏，利用围堤收容，然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。

11.6.2) 防护措施

呼吸系统防护：可能接触其蒸气或烟雾时，必须佩戴防毒面具或供气式头盔。紧急事态抢救或逃生时，建议佩带自给式呼吸器。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

防护服：穿工作服(防腐材料制作)。

手防护：戴橡皮手套。

其它：工作后，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后再用。保持良好的卫生习惯。

11.6.3) 急救措施

皮肤接触：立即用水冲洗至少 15 分钟。或用 2%碳酸氢钠溶液冲洗。若有灼伤，就医治疗。

眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。给予 2-4%碳酸氢钠溶液雾化吸入。就医。

食入：误服者给牛奶、蛋清、植物油等口服，不可催吐。立即就医。

灭火方法：二氧化碳、砂土、雾状水、火场周围可用的灭火介质。

12 后期处置

12.1 现场保护

灾害抢险组负责灭火，抢险后事故现场保护，保护事故现场及相关证据等待事故调查人员取证。

12.2 现场洗消

根据灭火、抢险后事故现场的具体情况，洗消去污可以采用以下几种方法：

12.3 稀释

用水、清洁剂、清洗液稀释现场污染物料。

12.4 处理

对应急行动工作人员使用过后衣服、工具、设备进行处理。当应急人员从现场撤出时，他们的衣物或其它物品应集中储藏，作为危险废物处理。

12.6 物理去除

使用刷子或吸尘器除去一些颗粒性污染物。

12.7 中和

中和一般不直接应用于人体，一般可用苏打粉、碳酸氢钠、醋、漂白剂等用于衣服、设备和受污染环境的清洗。

12.8 吸附

可用吸附剂吸收污染物，但吸附剂使用后要回收、处理。

12.9 隔离

隔离需要全部隔离或把现场受污染环境全部围起来以免污染扩散，污染物质要待以后处理。

13 善后处理

事故单位会同地方人民政府做好善后处置工作，根据事故影响的程度，包括伤亡救援人员、遇难人员补偿、亲属安置、征用物资补偿，救援费用支付，灾后重建，污染物收集、清理与处理等事项；负责恢复正常工作秩序，消除事故后果和影响，安抚受害和受影响人员，保证社会稳定。

14 保险

事故灾难发生后，由财务部联系保险机构开展相关的保险受理和赔付工作。

15 工作总结与评估

应急响应和救援工作结束后，由工安环保部门牵头，按事故“四不放过”原则，认真分析事故原因，制定防范措施，落实安全生产责任制，防止类似事故发生。

应急救援办公室负责收集、整理应急救援工作记录、方案、文件等资料，组织专家对应急救援过程和应急救援保障等工作进行总结和评估，提出改进意见和建议，同时对预案进行修订和完善，并将总结评估报告报龙池开发区治安办。

附件

(1) 组织机构名单、组织应急救援有关人员联系电话

事故应急指挥部总指挥何锋、职责总经理 13392930723、
0825-2328657

事故应急指挥部副总指挥唐和生职责行政部经理 15908402127、
0825-2328622

事故应急指挥部副总指挥谭涛职责物控部经理 18575232199、
0825-2328622

灭火组职责（唐和生负责） 15908402127、0825-2328609

疏散组职责（谭涛负责） 18398171262、0825-2328622

通讯组职责（杨静明负责） 18382525171、0825-2328630

救护组职责（李洪负责） 15982329897、0825-2328622

抢修组职责（阳邦驯负责） 14726677488、0825-2328631

事故调查组职责（叶华春兼任负责）18688302196、0825-2328609

善后处理组职责（李洪兼任负责）18782551860、0825-2328622

(2) 本厂建立值班制度，值班联系电话

本厂值班联系电话 0825-2328630

(3) 危险化学品应急咨询服务电话

国家化学品事故应急咨询电话 0532-3889090

(4) 外部救援单位联系电话

序号	单位名称	联系电话
1	遂宁第一人民医院	120
2	船山区供电局	0825-2210958
3	花溪消防队	119
4	船山区水厂	15828852551
5	富源路派出所	110
6	遂宁市环保局	18608255875

(5) 政府有关部门联系电话

序号	单位名称	联系电话
1	遂宁市安监局	0825-2800295
2	国开区安全办	0825-2323470

- 一、总指挥应时刻关注本厂的消防设施和应急救援预案的演练和落实，保障企业的安全管理，提高企业本质安全水平。
- 二、指定专人负责本厂的安全检查。
- 三、定期检查用火、用电、用气及化学品使用设备。
- 四、配备灭火器材、呼救通信器材，并提供维护保养服务。
- 五、加强对本厂的每日环保安全巡查，及时发现和处置异常情况。
- 六、由指挥部专门负责应急救援预案的演练。

本预案实施时间 2013 年 4 月 本预案自发布之日起实施。