交实验室分析。无论是现场监测还是采样回实验室测试,都必须采集足够量的储备样品。 本公司发生突发环境事故时的环境监测项目的确定原则与方法详见 5.3.2.2。

分析结果出来后,迅速上报应急监测现场指挥员,并及时编制监测数据报告;

现场监测时,监测结果迅速上报应急监测现场指挥员,回站后及时编制监测报告。

5.5.1.4试验分析

试验人员根据相关信息进行实验室准备、待命,在接收到样品后迅速开展相应的实验室定性、定量分析工作,根据需要准备并启动流动实验室进行现场连续检测。

同时要对储备样品妥善管理, 待整个事件全部处理结束后, 按相关规程注销处理。

5.5.1.5结果报出

现场监测时,监测结果迅速上报应急监测现场指挥员,回站后及时编制监测数据报告。

实验室分析时,结果做出后,迅速上报应急监测指挥员,并及时编制监测数据报告。 应急监测指挥员接收监测结果并复核后,及时通报应急响应指挥中心。

勘查人员结合现场情况和监测数据报告,及时完成应急监测文字报告。

质量管理人员根据相关监测规范,结合现场实际情况,实施应急监测的质量管理工作。在接到监测报告后,迅速送审签发、登记、盖章报出。

5.5.2 制订应急监测方案的原则

5.5.2.1现场监测布点原则

现场监测点位的设置首先考虑人体健康短期急性危害,兼顾持续性环境影响。

一般以突发性环境污染事件发生地点及其附近为主,同时必须注重人群及其生活环境,考虑对周边水体、居民住宅区空气等区域的安全影响。合理设置参照点,以掌握事故发生区域环境的污染危害程度。

若是火灾事故,则重点考虑对周边居民区空气进行监测布点;若是废水事故,则重点考虑对企业周边的大概涌及西南涌进行监测布点。

5.5.2.2监测项目的确定原则与方法

火灾、泄漏事故:监测指标主要有 NOx、CO、VOCs 等。

废水事故排放: 监测指标主要有 pH、CODcr、SS、BOD5、NH3-N、石油类等。

根据本项目可能产生的突发环境风险事故类别,发生事故时的环境监测项目见表 5.5-1,相关污染物实验室检测方法及设备见表 5.5-2。

表5.5-1 事故应急监测计划表

类别	监测点	监测项目	监测频次	执行标准	
环境空气	厂界、各环境保护 敏感点	SO ₂ 、NOx、CO、 VOCs 等 [*]	下风向每 200 米 布点,每小时 1 次	SO ₂ 、NOx、TSP 执行《环境 空气质量标准》 (GB3095-2012)之二级标 准; H ₂ S、HCI 执行《工业企 业设计卫生标准》(TJ36-79) 之表 1 中的一次值	
大榄涌	与西南涌汇流口	pH、CODcr、SS、 BOD ₅ 、NH ₃ -N、 石油类等	每8小时监测1 次,监测2天	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)IV 类标准	
西南涌	与大榄涌汇流口 下游 1000 米	pH、CODcr、SS、 BOD ₅ 、NH ₃ -N、 石油类等	每8小时监测1 次,监测2天	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III 类标准	
*监测因子根据现场洲漏物不同进行选择					

^{*}监测因子根据现场泄漏物不同进行选择

表5.5-2 污染物监测分析方法及设备

污染物	分析方法	检测设备
二氧化硫	空气质量 二氧化硫的测定 甲醛吸收副玫瑰苯胺分 光光度法 HJ482-2009	分光光度计
二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 SaLtzman 法 GB/T 15435-1995	
硫化氢	亚甲蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第 四版 国家环保总局 2003 年)	分光光度计
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2009	离子色谱仪
pH(无量 纲)	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3C
化学需氧量	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(国家保护总局 2002 年第四版)	滴定管
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平
氨氮	纳氏试剂分光光度计 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计

5.5.2.3监测报告内容

(1) 数据处理

现场的原始记录要绘制事故现场的位置图,标出采样点位,记录发生时间、事故原因、事故持续时间、采样时间等信息,监测任务完成后归档保存。不准在原始记录上涂改或撕页,个人不得擅自销毁。及时记录信息,不应以回忆的方式填写,原始记录上必须有测试人的签名。为适应应急监测快速的需要,可采用边采样边分析、边汇总、边编制报告的形式。

(2) 报告内容

根据现场情况和监测结果,编写现场监测报告并迅速上报有关部门。应急监测报告的主要内容包括:

- ①事故发生的时间,接到通知的时间,到达现场监测时间;
- ②事故发生的具体地点及周边的自然环境(现场示意图及录相或照片);
- ③事故发生的性质和类型(现场收集的证据、当事人的陈述、勘查记录等);
- ④采样点位、监测频次、监测方法;
- ⑤主要污染物的种类、排放量、浓度及可能影响的范围;
- ⑥简要说明污染物的危险特性及处置建议;
- ⑦应急监测现场负责人签字。

应急监测报告可采用电话、电子信件等形式快速报送。同时应附上一份应急监测报告的纸文件,以备存档。

6 安全防护

6.1 应急人员的安全防护

现场处置人员应根据需要佩带相应的专业防护装备,采取安全防护措施,严格执行应急人员进入和离开事故灾难现场的相关规定。

(1) 防护装备的配备

现场应急指挥机构根据需要具体协调、调集相应的安全防护装备。

- (2) 现场安全注意事项
- ①采样监测地点要有出入畅通的安全通道。
- ②现场需有符合要求的照明、通风条件。
- ③在高空采样或现场监测时,要有安全网、带等防护措施,防止跌落。
- ④在堆垛或散状堆积物顶部采样时,要防止倒塌。
- ⑤采取液态样品时,要防止溢流或溅射。采集河流样品时,需选择安全地段,防止 人员落水。

6.2 受灾群众的安全防护及撤离

发生突发环境事故后,相关人员必须组织有序地加强安全防护及撤离受灾群众。 抢险保障组协同地方政府负责受灾群众的安全防护及撤离工作。

- (1)发生火灾事故,现场人员立即关闭设备、关闭现场电源,积极自救并报警,若不能扑灭则立即撤离;其他岗位人员立即关闭设备、关闭电源,撤离到紧急避难点;救援小组成员在同一组织下进行灭火,其他人员疏散到厂门外待命。
- (2)发生火灾或化学品泄漏时,向下风向侧各岗位发布信息并视情况安排撤离。 发生有毒有害物质泄漏需要紧急疏散撤离职工时,抢险保障组要组织人员查明毒物浓度 和扩散情况,根据当时风向、风速判断扩散的方向和速度,现场指挥根据应急人员的汇 报内容初步判定事故范围,根据当天主导风向、风速、气压等条件,划定危险区和安全 区,组织人员尽量向事故泄漏点上风向撤离,若距离事故源点很远,难以迅速到达时, 则应沿着垂直于风向迅速撤离至毒物扩散影响区范围外。
- (3) 事故中有人员化学品烧伤,应根据相应的情况采取现场急救措施或拨打 120 急救电话求助等方式,确保受伤症状的减缓。

- (4)发生泄漏或火灾事故而产生有毒有害物质时,立即向临近及下风向区域公众发出撤离警告。对于受事故影响范围内的工厂、附近居民区,现场指挥应根据泄漏物料的性质决定撤退方法,对于比空气重的废气采用无线通讯(群呼功能)或喊话方式的方式通知人员撤退到高处或上风向,对于比空气轻的废气则通知其撤退到上风向或事故影响范围外。撤退路线为现有道路、公路,撤退过程中敦请当地交警部门指挥疏导交通,当经现场判断为重大环境风险事故,需进行大规模人员撤离时,应在事故源周围一定范围内拉起警戒线,禁止外来车辆进入事故影响区域,同时应由现场指挥通知周边交警部门,对可能影响的路段进行暂时封道,待事故处理完毕后才可同行。疏散人员安置场所由企业出面租用事故安全区内学校、广场等设施。
- 一旦发生危险化学品泄漏,可能威胁到居民安全时,人员疏散组、医疗救护队根据以上原则做好疏散群众的工作,周边污染情况要及时向救援领导小组报告。依据泄漏情况和当时风向,向临近社区及下风向的单位和社区通报情况。

(5) 疏散注意事项:

- ◆ 安置点的选择。由应急响应指挥中心负责与事故区外安全的公共场所(诸如学校、体育馆等)协商重大事故条件下租用该场地作为受影响群众安置点。选择的场所必须有多个。
- ◆ 选择合适的通知主体与高效的通知方式。疏散通知应选择群众认可程度高的通知主体,主要是指居委会、民警和消防员等官方机构的代表。在通知方式上,选择警报器、扩音器、电话和广播等多种方式配合使用,有优先使用警报器和电话联合的通知方式。
- ◆ 合理利用部分群众的从众心理。部分群众总认为自己没有得到明确通知或因其他原因,犹豫不决,最终之所以疏散主要基于从众心理。因此,尽快促使一部分人行动起来,传递疏散信息,合理利用这部分群众的从众心理,使他们撤离是比较不错的做法。
- ◆ 消除群众心理顾虑。群众的心理顾虑主要是担心家庭财产安全。因此,日常状态下的应急宣传普及应包括紧急状态下的现场警戒与执法活动的内容,紧急状态下的疏散动员,应向群众说明对他们财产保护的要求和安排,消除群众心理顾虑,使其尽快撤离。

7 应急状态终止

应急终止是应急的其中一环,要按一定的要求和标准进行,不能草草收场。

7.1 应急终止

对于环境污染事故的终止,必须基于以下条件才能确定:

- (1) 事件现场得到控制,事件条件已经消除;
- (2) 污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内:
- (3) 事件造成的危害已经被彻底消除,无继发可能;
- (4) 事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要;
- (5) 采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害,并使事件可能引起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。

经事故应急响应指挥中心检查评估,符合上述条件后,经应急响应指挥中心批准后, 宣布现场应急结束。

7.2 应急终止后的行动

应急终止后还需要采取一定的后续行动。

(1) 应急过程评价。

由区环保局组织有关专家,会同本田汽车零部件制造有限公司组织实施应急过程评价。

评价的基本依据是:

- ①环境应急过程记录:
- ②现场处置组及专业应急救援队伍的总结报告;
- ③现场应急响应指挥中心掌握的应急情况;
- ④环境应急救援行动的实际效果及产生的社会影响;
- ⑤公众的反映。

评价结论应该包括以下内容:

- ①事故等级;
- ②应急总任务及部分任务完成情况;
- ③是否符合保护公众、保护环境的总要求:

- ④采取的重要防护措施与方法是否得当;
- ⑤出动环境应急队伍的规模、仪器设备的使用、环境应急程度与速度是否与任务相适用:
 - ⑥环境应急处置中对利益与代价、风险、困难关系的处理是否科学合理;
- ⑦发布的公告及公众信息的内容是否真实,时机是否得当,对公众心理产生了何种 影响;
 - ⑧成功或失败的典型事例;
 - ⑨需要得出的其他结论。
 - (2) 指导有关部门及事故单位查找事故原因, 防止类似问题的再次出现。
 - (3)编制环境应急总结报告,并上报市环保局及相关部门备案。
- (4)根据实战经验,对应急预案进行评估,并及时修订环境污染事故应急预案, 报南海区环保局备案。
- (5)参加应急行动的部门负责组织、指导环境应急队伍维护、保养应急一起设备, 使之始终保持良好的技术状态。

8 后期处置

应急状态终止后,由本田汽车零部件制造有限公司应急响应指挥中心牵头,邀请相关部门负责人和专家组成事故调查小组,研究发生的原因和确定防范措施;保护事故现场,需要移动现场物品时,应当做出标记和书面记录,妥善保管有关证物;对事故过程中造成的人员伤亡和财产损失做收集统计、归纳、形成文件,为进一步处理事故的工作提供资料,并按照国家有关规定及时向有关部门进行事故报告。

8.1 运营秩序恢复

各当事部门应尽快组织本单位的运营秩序恢复工作,消除事故后果对正常办公的影响,其他相关部门要大力支持和协助。

8.2 应急能力评估及预案修订

8.2.1 预案评估

在应急抢险结束后应进行总结,对应急救援能力做出评估,就事故应急救援过程中暴露出来的问题,及时进行调整、完善,制定改进的措施。评估的内容有:

- (1) 应急抢险过程中发现的问题;
- (2) 对应急抢险物资准备情况的评估;
- (3) 对各专业救援组在抢险过程中的救援能力、协调的评估;
- (4) 对应急响应指挥中心的指挥效果的评估:
- (5) 应急抢险过程中通信保障的评估:
- (6) 对预案有关程序、内容的建议和改进意见:
- (7) 在防护器具、抢救设置等方面的改进意见。

8.2.2 预案修订

- (1) 应急预案应当至少每三年修订一次, 预案修订情况应有记录并归档。
- (2) 应急预案应当及时修订的具体情形,详见12.4章节内容。

各部门应及时对抢险过程和应急救援能力进行评估,并根据评估结果及时修订应急预案。

8.3 调查报告

应急状态解除后,现场应急指挥机构应整理和审查所有的应急记录和文件等资料; 总结和评价事故灾难原因和在应急期间采取的主要行动。

- (1) 应急状态终止后的两个月内,企业应向佛山市环境应急管理部门提交书面总结报告。
- (2)总结报告应包括以下内容:发生环境事故的基本情况,事故灾难原因、发展过程及造成的后果(包括人员伤亡、经济损失)分析、评价,采取的主要应急响应措施及其有效性,主要经验教训和事故灾难责任人及其处理结果等。

8.4 总结与奖惩

应急工作结束后,企业组织相关单位对突发事件认真进行总结、分析,吸取事件教训,及时整改安全隐患,对有关单位和人员提出奖惩建议。

在应急抢险救援、指挥、信息报送等方面有突出贡献的单位和个人给予表彰,并将有关单位和个人的主要事迹报送公司作为年度考评和评先的依据。

对瞒报、迟报、漏报、谎报、误报突发事件信息,造成重大损失的人员,或在处置 突发事件中玩忽职守,不听从指挥,不认真负责或临阵脱逃、擅离职守,以及妨碍抢险 救援工作的人员,按照有关规章制度,给予行政处分,并将其主要错误报送公司作为年 度考核处罚的依据;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

9 应急能力及保障

9.1 人力和物资保障

建立本公司的应急人员保障制度和应急物资保障制度。其中,应急人员保障制度包括应急人员的配置、救援队伍和应急抢险人员的培训等;应急物资保障制度应明确应急物资配置的地点和清单。

企业主要应急物资储备(包括应急设备的名称、种类、数量、放置位置、设备状态等)详见《应急物资资源调查报告》。

9.2 医疗卫生、车辆运输及治安保障

由公司现有制度涵盖医疗卫生、车辆运输及治安保障的保障制度,并开展相应工作。

9.3 通信保障

抢险现场的信息传递及指令下达以无线手持台为主,接到启动抢险令后,组织相关 人员立即携无线手持台、对讲机备件赶赴事发现场,供现场应急响应指挥中心使用,同 时根据现场情况或现场总指挥的要求增加应急通信设备的投用数量。

9.4 技术保障

- (1) 建立公司的技术保障制度,组建技术保障组。
- (2)公司应将相关技术图纸及物资台帐等资料妥善存放在事务栋安全卫生防灾科 文件柜中,并定期更新、检查。
- (3)对于突发事件的技术处理:若已制定应急预案则按应急预案要求(流程)进行处理;若突发事件所遇到的情形无相应的应急预案,则由现场技术保障组拟定事故的处理方案。

9.5 财力保障

财务部负责制定包括常规性应急投入和突发事件下的紧急支付的财力保障制度。

9.6 宣传、培训和演练

9.6.1 宣传教育

公司领导是应急安全教育的责任人,要根据本单位的实际情况,组织员工学习应急 预案,提高员工的忧患意识。利用公司内部网、宣传栏等相关媒体,广泛宣传有关法律 法规和预防、避险、自救及互救等常识。

9.6.2 培训

制订年度应急培训计划,开展自救、互救、逃生的知识和技能培训,组织应急抢险队伍进行突发事件处置的知识和技能培训。

9.6.3 应急演练

- (1)制订年度应急演练计划,组织实施年度应急演练计划。
- (2) 开展应急演练评估工作,总结分析应急管理的存在问题。

9.7 监督检查

应急响应指挥中心对突发事件应急预案实施的全过程进行监督。

10 预案管理

10.1 预案培训

为了确保快速、有效和有序的应急反应能力,应急响应指挥中心应采取各种形式, 定期组织对工程突发环境事件应急处理处置的各环节涉及的人员进行技术培训。

10.1.1 培训的内容和方式

- (一) 应急救援专业组的专业培训内容:
- 1、安全生产知识培训;
- 2、污染控制相关知识培训;
- 3、风险应急能力培训;
- 4、消防知识培训;
- 5、有关人员急救方法培训:
- 6、抢险抢修培训。

公司环境应急组织体系应急抢险各专业组人员是突发环境事件时,冲在应急抢险第一线的人员,他们的应急抢险知识、技术、能力的强弱对于有效的、快速的应对突发环境事件,具有非常重要的意义,因此,应非常重视、特别关注该部分人员的应急救援和应急抢险的知识、技能培训。

(二)企业员工应急救援基本知识培训内容

由企业组织应急救援人员定期对员工进行应急事故处理及紧急救援培训,提高员工 风险防范意识及自救能力。主要培训内容如下:

- 1、风险应急能力培训:
- 2、消防知识培训;
- 3、有关人员急救方法培训;
- 4、安全撤离和疏散培训。
 - (三)培训的方式、记录表

培训的形式可以根据公司内的实际情况,采取多种形式进行。如定期开设培训班、上课、事故讲座、广播以及利用公司的宣传栏等,使教育培训形象生动。每次培训完成后,应填好记录表,记录表应包括:培训人员姓名、单位(或部门)、培训内容等。

10.1.2 培训的要求

针对性: 针对可能的环境事故情景及承担的应急职责,不同的人员不同的内容。

周期性:培训的时间相对短,但又一定的周期性,一般至少一年进行一次。

定期性: 定期进行技能培训。

真实性:尽量贴近实际应急活动。

10.2 预案演练、演习

10.2.1 演习的目的

应急演习的目的是评估应急预案的各部分或整体是否能有效付诸行动,验证应急预 案应急可能出现的各种环境污染事故的适应性,找出应急准备工作中需要改善的地方, 确保建立和保持可靠的通信渠道及应急人员的协同性,确保所有应急组织都熟悉并能够 履行他们的职责,找出需要改善的潜在问题,提高整体应急反应能力。

10.2.2 演习的任务

开展应急演习的过程可划分为演习准备、演习实施和演习总结三个阶段。

(一) 演练的准备

成立一个演习策划小组是厂区内应急演习的有效方法,它是演习的领导机构,是演习准备与实施的智慧部门,对演习实施全面控制。

- (1) 编制演习方案。由演习策划小组确定演习目的、原则、规模、参演部门;确定演习的性质和方法,选定演习事件和地点,规定演习的时间尺度和公众参与程度;确定实施计划、设计事故情景与处置方案。其中特别要注意的是,演习情景尽可能真实,并考虑应急设备故障问题,以检测备用系统。
- (2)制定演习现场规则。演习现场规则是指确保演习安全而制定的对有关演习和演习控制、参与人员的职责、实际紧急事件、法规复合型等事项的规定或要求。
- (3) 培训评价人员。策划小组应确定评价人员数量和应具备的专业技能,指定评价人员, 分配各自所负责评价的应急组织和演习目标。
 - (二) 演习的频次

定期进行演习。

(三) 演习组织

应急演习实施阶段是指从宣布初始时间到演习结束的整个过程。演习过程中参演应急组织和人员应尽可能按照实际紧急事件发生时响应要求进行演示,由参演组织和人员根据自己关于最佳解决办法的理解,对事故作出相应行动。策划小组的作用是宣布演习开始和结束,以及解决演习过程中的矛盾。

(四)应急演习评价及总结

演习结束后,进行总结和评估,总结检验演习是否达到演习目标、应急准备水平是 否需要改进;评估应急预案的适用情况和改进可能。策划小组在演习结束期限内,根据 在演习过程中收集和整理的资料,编写演习报告,并提出改进建议。

10.3 预案修订

本预案原则上每三年至少整体修订一次,在出现以下情况,并对本应急预案的实施 有影响时,也应予以整体修订:

- (1) 国家、省、市、区有关应急工作的方针、政策、法律、法规、规章和标准发生重大和较大变化;
 - (2) 本预案演习、培训或实践检验发现预案存在重大或较重大问题;
 - (3) 面临的环境风险发生重大变化,需要重新进行环境风险评估的:
 - (4) 环境应急监测预警及报告机制、应对流程和措施、应急保障措施发生变化的;
 - (5) 重要应急资源发生变化的:
- (6) 本预案所依托的重要应急力量发生变化,及附件中的重要成员、联系方式、 通讯地址发生较多的变化;
 - (7) 按整体工作安排,应急组织指挥体系或职责发生或总大或较大调整;
 - (8) 按法律法规或按实际情况需要修订的其他情形。
- (9) 当与预案有关事项发生较小的变化,对预案实施产生较小的影响时,应当对本预案进行局部修订。

本预案的整体修订、颁布、实施,按本田汽车零部件制造有限公司相关的管理规定和程序进行。局部修订,由应急响应指挥中心组织进行,以《应急预案局部修订、增补文件》的形式颁布、实施,并分送各有关单位。

10.4 预案备案

本预案经本田汽车零部件制造有限公司审查批准、签署发布后,应报应报区级环境 保护主管部门备案。

10.5 奖励与责任追究

(一) 奖励。

- (1) 在突发环境事件应急救援工作中,有下列事迹之一的单位和个人,应依据有关规定给予奖励:
 - (2) 出色完成突发环境事件应急处置任务,成绩显著的;
- (3) 对防止或处置突发环境事件有功,使企业和人民群众的生命财产免受或者减少损失的:
 - (4) 对事件应急准备与响应提出重大建议,实施效果显著的;
 - (5) 有其他特殊贡献的。
 - (二)责任追究。

在突发环境事件应急工作中,有下列行为之一的,按照有关法律和规定,对有关责任人员视情节和危害后果,由公司给予处分;构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

- (1)不认真执行环保法律、法规而引发环境事件的;
- (2)拒绝承担突发环境事件应急准备义务的;
- (3)不按规定报告、通报突发环境事件真实情况的;
- (4)拒不执行突发环境事件应急预案,不服从命令和指挥,或者在事件应急响应时临 阵脱逃的;
 - (5)盗窃、贪污、挪用环境事件应急工作资金、装备和物资的;
 - (6) 阳碍环境事件应急工作人员依法执行职务或者进行破坏活动的:
 - (7)散布谣言,扰乱社会秩序的;
 - (8)有其他对环境事件应急工作造成危害行为的。

11 附则

11.1 名词术语定义

环境事件:是指由于违反环境保护法律法规的经济、社会活动与行为,以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染,人体健康受到危害,社会经济与人民群众财产受到损失,造成不良社会影响的突发性事件。

突发环境事件:指突然发生,造成或者可能造成重大人员伤亡、重大财产损失和对全国或者某一地区的经济社会稳定、政治安定构成重大威胁和损害,有重大社会影响的涉及公共安全的环境事件。根据突发环境事件的发生过程、性质和机理,突发环境事件主要分为三类:突发环境污染事件、生物物种安全环境事件和辐射环境污染事件。突发环境污染事件包括重点流域、敏感水域水环境污染事件;重点城市光化学烟雾污染事件;危险化学品、废弃化学品污染事件;海上石油勘探开发溢油事件;突发船舶污染事件等。

环境应急:针对可能或已发生的突发环境事件需要立即采取某些超出正常工作程序的行动,以避免事件发生或减轻事件后果的状态,也称为紧急状态;同时也泛指立即采取超出正常工作程序的行动。

应急监测:环境应急情况下,为发现和查明环境污染情况和污染范围而进行的环境监测。包括定点监测和动态监测。

应急演习:为检验应急计划的有效性、应急准备的完善性、应急响应能力的适应性和应急人员的协同性而进行的一种模拟应急响应的实践活动,根据所涉及的内容和范围的不同,可分为单项演习(演练)、综合演习和指挥中心、现场应急组织联合进行的联合演习。

本预案有关数量的表述中,"以上"含本数,"以下"不含本数。

11.2 预案解释

本预案由本田汽车零部件制造有限公司负责解释。

11.3 预案实施时间

本预案自本田汽车零部件制造有限公司颁布之日起实施。

12 附图、附件

附图

- 附图1 公司地理位置图
- 附图 2 厂区周围环境、敏感目标分布及厂外应急疏散图
- 附图 3 生产区平面布置及厂内应急疏散路线图
- 附图 4 厂区四至图
- 附图 5 公司附近水系及水源保护区分布图
- 附图 6 厂区主要应急设施分布图
- 附图7 厂区主要风险源分布图

附件

- 附件1 内部应急通讯录
- 附件2 应急专家组织名单及联系方式
- 附件3 对外应急救援通讯
- 附件4 公司应急器材
- 附件5 与本预案相关的预案关系
- 附件 6 主要化学品 MSDS
- 附件7 天然气(沼气、甲烷)应急措施和处置原则(代 MSDS)
- 附件8 本田汽车零部件制造有限公司环评批复及验收文件

附图1 公司地理位置图

