

珠海蓝冠电子科技有限公司 突发环境事件应急预案编制说明

珠海蓝冠电子科技有限公司

制定日期：二〇一九年三月

一、预案编制的目的和依据

1.1 预案编制的目的

最大限度降低我司在危险废物收集、储存、转运、处置活动中，因火灾、爆炸或其他意外的突发或非突发事件导致的危险废物或危险废物组分泄漏到空气、土壤或水体中而产生的对人体健康和环境的危害，并提高自防自救能力，一旦发生事故能够及时抢险和救援。

1.2 预案编制的依据

《珠海蓝冠电子科技有限公司突发环境事件应急预案》依据以下法律法规为编制依据：

- (1) 《中华人民共和国突发事件应对法》（2007年11月1日实施）；
- (2) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日实施）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2016年1月1日实施）；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日通过修改，2018年1月1日实施）；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2015年修正版）；
- (6) 《中华人民共和国安全生产法》（2014年12月1日）；
- (7) 《中华人民共和国消防法》（2009年5月1日）；
- (8) 《关于特大安全事故行政责任追究的规定》（2001年4月21日）；
- (9) 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（2002年5月12日实施）；
- (10) 《危险化学品安全管理条例》（2013年12月7日）；
- (11) 《国家突发环境事件应急预案》（2014年12月29日）；
- (12) 《国家突发公共事件总体应急预案》；
- (13) 《关于防范环境风险加强环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕77号）；
- (14) 《关于督促化工企业切实做好几项安全环保重点工作的紧急通知》（安监总危化〔2006〕10号）；
- (15) 《国家危险废物名录》（2016年8月1日实施）；
- (16) 《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）；
- (17) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）；
- (18) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第44号）（2018年4月28日公布）；
- (19) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；
- (20) 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；

- (21) 《地下水质量标准》(GB/T14848-2018);
- (22) 《危险化学品事故应急救援预案编制导则》(国家安全生产监督管理局, 危化字[2013]43号);
- (23) 《环境污染事件应急预案编制指南》;
- (24) 《广东省突发环境事件应急预案》;
- (25) 《关于印发<突发环境事件应急预案管理暂行办法>的通知》(环发[2010]113号);
- (26) 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(粤环〔2015〕99号);
- (27) 《珠海市企事业单位突发环境事件应急预案编制技术指引》;
- (28) 《珠海市突发环境事件应急预案》;
- (29) 《危险化学品名录》(2015年);
- (30) 《突发环境应急事件应急管理办法》(环境保护部令2015年第34号);
- (31) 《突发环境事件应急监测技术规范》(HJ589-2010);
- (32) 《珠海市斗门区突发环境事件应急预案(珠斗府办[2011]13号)》;
- (33) 《广东省突发事件应对条例》(2010年);
- (34) 《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南(试行)》(【2018】08号);
- (35) 《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)。

二、预案编制的原则

1、以人为本，安全第一。

把保障员工的身体健康、生命安全以及最大程度地预防、减少事故灾难造成的人员伤亡和财产损失作为首要任务。切实加强应急救援人员的安全防护，充分发挥人的主观能动性，充分发挥专业救援力量的骨干作用。

2、统一领导，分级负责。

在公司统一领导和各职能部门组织协调下，各单位按照各自职责和权限，负责有关事故的应急管理和应急处置工作。

3、依靠科学，依法规范。

采用先进的救援装备和技术，增强应急救援能力。依法规范应急救援工作，确保应急预案的科学性、权威性和可操作性。

4、预防为主，平战结合。

贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持事故灾难应急与预防工作相结合。

做好预防、预测、预警和预报工作，做好常态下的风险评估、物资储备、队伍建设、装备完善、预案演练等工作。

三、预案编制的简要过程

珠海蓝冠电子科技有限公司组建突发环境事件应急预案编制组，各部门主要负责人任编制组成员，针对企业可能发生的突发环境事件，做出一系列的应急演练及应急培训，并征求临近单位及村民的意见，组织召开专家会议讨论，制定相应的预防措施及应对措施，确保应急预案的科学性、权威性、规范性和可操作性。

四、预案的主要内容

本预案主要包括综合应急预案、专项预案、现场处置应急方案。

其中，综合预案包括：总则、企业概况、环境危险源及危害分析、应急组织指挥体系和职责、预防及预警、应急相应、后期处置、应急保障措施、培训与演练、附则。

现场处置应急方案主要为火灾现场处置方案等。

五、评审情况说明

珠海蓝冠电子科技有限公司对专家的意见表示接纳与认可，并按照专家意见对《应急预案》内容进行修改以及对厂区内的应急措施进行调整改善，加强和周边企业的应急联动机制，以减少事故的发生以及发生时对周边环境的影响。

珠海蓝冠电子科技有限公司

2019年3月