

安徽轰达电源有限公司

突发环境事件应急预案修订说明

修订单位：安徽轰达电源有限公司

版本号：第四版

修订日期：二〇二〇年六月

发布日期：二〇二〇年六月

一、修订任务由来

1.1 修订背景

安徽轰达电源有限公司突发环境事件应急预案于 2017 年 4 月 19 日进行备案,并取得阜阳市环境保护局的备案, 备案号为 341282-2017-007-M。

为进一步加强企业在行业中的核心竞争力,企业决定投资 18000 万元,开展技术装备升级改造,对重力浇铸、分板、包片等工序进行工艺升级,淘汰老旧设备,大量引进全自动化设备,同时新增一条连铸连轧生产线,从而打破现有产能的瓶颈,拟建项目实施后,商品极板为 240kVAh/a,铅酸蓄电池为 240 万 kVAh/a。

2018 年 12 月 18 日,界首市经济和信息化委员会对“安徽轰达电源有限公司年产 480 万 KVAh 铅酸蓄电池技术装备升级改造项目”进行备案(界经信技改[2018]50 号),同意拟建项目进行建设,并开展前期工作。

2019 年 1 月,安徽伊尔思环境科技有限公司编制该项目环境影响报告书;2019 年 5 月 20 日,阜阳市生态环境局以阜环行审函〔2019〕62 号文批复该项目环境影响报告书。目前,建设项目已建成投入生产。

安徽轰达电源有限公司突发环境事件应急预案的编制时间已超过三年,且厂区及生产工艺等在原有基础上均已发生变化,公司相关单位和人员发生变化、应急组织指挥体系发生了变化,现有应急预案无法满足需要,因此公司决定在原预案的基础上进行修订,进一步完善公司应急管理体系。

1.2 修订目的

为建立健全突发环境事故应急机制,确保安徽轰达电源有限公司突发环境事件突发性环境事故应急处理高效、有序的进行,最大限度地减轻事故造成的环境危害,保障公众的生命健康和财产安全,减少国家经济损失,根据《突发环境事件应急管理办法》以及其他相关环境保护法律、法规规定,特编制突发环境应急预案。现将该《预案》的编制过程、重点内容说明、企业内部征求意见情况、评审情况等涉及应急预案编制的相关情况做一说明。

1.3 编制依据

《中华人民共和国环境保护法》;

《中华人民共和国大气污染防治法》;

《中华人民共和国水污染防治法》;

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》;

《中华人民共和国安全生产法》；

《中华人民共和国消防法》；

《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 344 号）；

《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（安全监管总局令第 40 号）；

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（国务院令第 352 号）；

《突发环境事件应急管理办法》以及其他相关环境保护法律、法规。

以上相关法律法规的最新版本均适用于本预案管理。

1.4 编制原则

在应急预案实施过程中应遵循以人为本、减少危害；科学预警、做好准备；高效处置、协同应对；统一领导、分工负责等原则。

（1）以人为本、减少危害。把保障公众健康和生命财产安全作为首要任务，最大程度地减少突发环境事件造成的人员伤亡和环境危害。

（2）科学预警、做好准备。强化生产安全事故引发次生突发环境事件的预警工作，积极做好应对突发环境事件的思想、人员、物资和技术等各项准备工作，提高突发环境事件的处置能力。

（3）高效处置、协同应对。根据风险评估的结果，事先针对各种可能的突发环境事件情景，形成分工明确、准备周全、操作熟练的高效处置措施。并在切断和控制污染源等方面与企业内部其他预案、在现场处置等方面与政府及有关部门应急预案进行有机衔接。

（4）统一领导、分工负责。在突发环境事件下，需坚持统一领导，分级响应的原则，针对各种情景落实每个岗位在应急处置过程中的职责和工作要求，提高突发环境事件的处置能力。

二、应急预案修订过程

1、2020 年 3 月 10 日成立应急预案编制小组，组长为：杨新明；组员为：薄文山、陈志刚、洪波、李春生、高健强。

2、2020 年 3 月 12-14 日对公司进行全面调查，收集相关资料，主要包括：

（1）第一版应急预案相关资料；

（2）环境影响评价相关文件；

（3）厂址周边单位、村庄相关信息；

（4）应急指挥部及应急处置小组的人员组成及联系方式，政府部门救援力

量资源情况及联系方式；

(5) 应急资金的来源保障，应急物资的数量、存放地点及责任人等。

通过资料分析，确定风险源点，并对风险源进行了分析，确定各项环境风险源目标。

3、2020年3月17-21日针对事故类型，制定了现场应急处置卡。

三、适用范围

应急预案适用于安徽轰达电源有限公司所有发生或可能发生的突发性环境污染事件预防及应急处理。

四、重点内容说明

1、预案编制过程中对厂区的作业过程进行了全面的排查，全面分析了工艺过程中产污环节，确定了存在环境风险的关键点。

2、原预案中未对企业突发环境事件风险等级进行研判，在风险识别的基础上，分析了各种环境风险源以及环境风险物质，最终通过对现场进行反复考察和核实后，根据《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ 941-2018)，确定安徽轰达电源有限公司环境风险等级为“一般[一般-大气(Q0-M2-E1)+一般-水(Q0-M2-E3)]”。

3、原预案中应急管理体系发生变化，本次修订删除了专家组有关内容，更新了应急组织指挥体系中的人员及联系方式。

4、细化了突发环境事件情景分析内容，并根据时间情景补充企业相应的防控措施，指出不足并提出建议。

5、进一步分析补充环境风险物质存量、储存方法等相关信息。

6、根据风险目标的不同，建立了现场储值卡，细化了各种应急情况应急处置措施。

五、企业内部征求意见情况、企业内审情况

2020年4月20日，由应急总指挥组织企业的有关部门人员，对应急预案进行了企业内部评审和征求意见，经内审组全体人员认真的讨论，大家一致认为《预案》基本符合预案编制的要求，同意报送组织的专家评审会进行评审，经相关专家评审合格后，由主要负责人签发后实施，并报生态环境部门备案。

六、征求意见及采纳情况说明

预案修订完成后，企业通过工作联系的方式进行了意见征集工作。在意见征

集过程中，针对这些意见的采纳回应情况如下：

序号	意见内容	采纳情况
1	增加更新外部救援机构的联系方式	对联系方式进行了更新
2	简化应急预案中与环境风险无关的内容	已对方案进行简化
3	应急处置卡应更贴合实际，在事故发生时能够起到明确现场人员处置方式的作用	已细化应急处置卡内容