

银邦金属复合材料股份有限公司应急响应计划

一、 编制目的和范围

银邦金属复合材料股份有限公司（以下简称“公司”）在生产运营过程中面临着多样化的安全与环境风险。范围内可能出现的各类事故，包括但不限于火灾、爆炸、触电、机械伤害、灼烫、物体打击、车辆伤害、中毒窒息、自然灾害、有毒有害气体泄露、危险废物污染以及其他潜在的安全和环境事故。通过本计划的有效实施，在事故发生时，能够迅速做出应急快速反应。确保能够最大限度地控制事故局面，减少环境污染，减少国家和企业因事故而遭受的经济损失和人员伤亡。确保人员能够得到及时的救援和妥善的安置，物品能够得到有效的保护和合理的处置，实现人员和物品的安全保障。

二、 环境、危险源辨识及风险分析

公司高度重视环境与安全管理，经过全面、系统、深入的排查与分析，共识别出重要环境因素 18 项。这些因素涵盖了生产过程中的废水排放、废气排放、废渣产生、能源消耗等多个方面。这些风险涉及到生产安全、职业健康、环境保护等多个领域。

针对以上识别出的重要环境因素和重要不可接受风险，公司组织了专业的技术团队和安全管理人员，制定了一系列详细、具体、可操作的应急预案及控制措施。这些措施涵盖了风险预防、风险监控、应急处置等多个环节。

通过对这些风险的深入分析，明确了其对周边环境可能造成的影响。对于可能对周边土壤、水体、大气环境产生污染的风险，制定了针对性的环境监测方案，定期对周边环境进行监测，及时掌握环境质量变化情况，以便在事故发生时能够迅速采取有效的应对措施，减少对周边环境的影响。

三、 应急预案及响应计划

公司制定环境应急预案1份，为银邦金属复合材料股份有限公司突发环境事件应急预案全套资料，编号：320214-2023-237-L，（其中综合应急预案1套、专项应急预案2套、现场处置方案4套）（具体名称见表1）；安全应急预案1份，为生产安全事故应急预案，编号：YBJS-YA-2023（其中综合应急预案 1套、专项应急预案 8套、现场处置方案16套）（具体名称见表2）。这些应急预案涵盖了公司生产运营过程中可能遇到的各种突发情况，包括火灾、爆炸、泄露事故等。

表 1：环境应急预案汇总表

类别	名称	编号
综合应急预案	银邦金属复合材料股份有限公司突发环境事件应急预案全套	320214-2023-237-L
专项应急预案	危险废物泄漏专项应急预案	320214-2023-237-L
	危废库火灾专项应急预案	320214-2023-237-L
现场应急处置预案	生产车间乳化液、轧制油泄漏	320214-2023-237-L
	液氨、液氯泄漏	320214-2023-237-L
	废乳化液、废铝灰渣泄漏	320214-2023-237-L
	废气治理设施故障	320214-2023-237-L

表 2: 安全应急预案汇总表

类别	名称	编号
综合应急预案	生产安全事故应急预案	YBJS-YA-2023
专项应急预案	火灾爆炸事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
	自然灾害事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
	有限空间事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
	特种设备事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
	粉尘爆炸事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
	金属熔液泄漏事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
	危险化学品泄漏事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
	放射源辐射事故专项应急预案	YBJS-YA-2023
现场处置方案	火灾、爆炸事故现场处置方案	YBJS-YA-2023
	触电事故现场处置方案，	YBJS-YA-2023
	机械伤害事故现场处置方案	YBJS-YA-2023
	车辆伤害事故现场处置方案	YBJS-YA-2023
	起重伤害事故现场处置方案	YBJS-YA-2023
	高处坠落事故现场处置方案	YBJS-YA-2023
	物体打击事故现场处置方案	YBJS-YA-2023
	高温中暑事故现场处置方案	YBJS-YA-2023
	中毒和窒息事故现场处置方案	YBJS-YA-2023

在制定应急预案的过程中，公司严格遵循国家相关法律法规和标准要求，结合自身实际情况，进行了详细的风险评估和应急资源分析。同时，广泛征求了员工、专家、政府部门等各方的意见和建议，确保应急预案的科学性、合理性和可操作性。所有的环境和安全应急预案均已在当地政府相关部门完成备案。这不仅体现了公司对应急管理工作的重视，也确保了应急预案的合法性和有效性。在备案过程中，公司积极与政府部门沟通协调，接受政府部门的指导和监督，不断完善应急预案的内容和流程。

为了加强与周边居民的沟通和协作，提高周边居民的应急意识和应对能力，公司对周边环境影响较大的村庄进行了全面的风险告知。通过发放宣传资料、设置宣传栏等多种形式，向周边村民详细介绍了公司可能发生的风险类型、潜在危害以及相应的应急处置措施。同时，公司还制定了详细的应急联动方案，并在村庄显著位置进行张贴公示。应急联动方案明确了公司与周边村庄在事故发生时的职责分工、信息沟通渠道、应急救援协作机制等内容。

四、保障措施

1、应急演练保障：为了确保公司相关人员能够及时、有效地应对突发事件，同时验证应急预案的有效性和可操作性，公司每年严格按照环境和安全应急预案，组织相关



应急演练。在应急演练的组织过程中，公司制定了详细的演练计划，明确了演练的目的、内容、流程、参与人员等。演练内容涵盖了火灾扑救、人员疏散、急救处置、环境污染应急处置等多个方面。例如，在火灾应急演练中，模拟了不同类型的火灾场景，组织员工进行火灾报警、灭火器材的使用、人员疏散等环节的演练；在环境污染应急演练中，模拟了有毒有害气体泄露、废水泄漏等场景，组织相关人员进行环境监测、污染物控制、应急救援等环节的演练。通过应急演练，公司相关人员能够熟悉应急预案的流程和要求，提高应急反应速度和协同作战能力。同时，公司还对应急演练进行了全面的评估和总结，及时发现演练中存在的问题和不足，并制定相应的改进措施，不断完善应急预案和应急管理体系。