

版本号：DFJCHJYJYA—202305

广东顶峰建材有限公司

突发环境事件应急预案

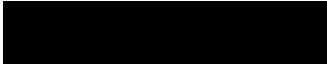
编制说明

广东顶峰建材有限公司

2023年5月

关于对《广东顶峰建材有限公司突发环境事件应急预案》回顾性评估，近仅个别内容进行调整，简化修订的情况说明

广东顶峰建材有限公司位于揭阳市榕城区登岗镇光明社区河溪砲浮公路以南，占地面积16031 m²，所在地中心地理坐标北纬23°32'27.91"，东经116°32'11.15"，注册资金为2550万元。公司拥有年产24万立方米混凝土的生产能力。

本公司于2018年7月份开始，组织对环境突发事件应急预案的编制工作，成立了由法人代表为组长的预案编制小组，结合公司生产经营的实际情况，对公司生产经营过程的危险源与环境安全风险进行分析，编制出《广东顶峰建材有限公司突发环境事件应急预案》（版本号：DFJCHJYJYA—201807）（下称“201807版应急预案”），并通过专家评审和相关环保部门备案（备案编号：）。

为提高广东顶峰建材有限公司应对突发环境事件的能力，最大限度地预防和减少突发环境事件的发生及其危害，保护环境，维护社会稳定，保障企业员工、群众生命健康和财产安全，根据《广东省突发事件应急预案管理办法》、《广东省突发环境事件应急预案技术评估指南》（试行）、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等相关法律法规，广东顶峰建材有限公司对201807版应急预案进行回顾性评估，修订《广东

顶峰建材有限公司突发环境事件应急预案》（版本号：
DFJCHJYJYA—202305）。

根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》、《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101号）中“仅涉及其他内容的，修订程序可根据情况适当简化”，同时广东省生态环境厅明确表示“如无重大修订，近仅个别内容进行调整，可不开专家评审会，编制四本报告后直接备案。”我单位于2023年5月对201807版应急预案进行回顾性评估，项目建设规模和工艺流程基本不变，本次回顾性评估无重大修订，仅个别内容进行调整，现编制本应急预案报送备案。

广东顶峰建材有限公司

2023年5月16日

目 录

| | |
|-------------------|---|
| 1 预案编制工作介绍 | 2 |
| 2 预案编制目的及原则 | 3 |
| 3 预案编制依据 | 3 |
| 4 风险辨识与评估 | 4 |
| 5 应急组织体系 | 4 |
| 6 预案体系 | 5 |
| 7 公众参与调查情况 | 5 |
| 8 应急预案演练情况 | 8 |

1 预案编制工作介绍

为提高广东顶峰建材有限公司应对突发环境事件的能力，最大限度地预防和减少突发环境事件的发生及其危害，保护环境，维护社会稳定，保障企业员工、群众生命健康和财产安全，根据《广东省突发事件应急预案管理办法》、《广东省突发环境事件应急预案技术评估指南》（试行）、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等相关法律法规，本公司对《广东顶峰建材有限公司突发环境事件应急预案》（版本号：DFJCHJYJYA—201807；备案编号：[REDACTED]）（下称“201807版应急预案”）进行回顾性评估，修订完成《广东顶峰建材有限公司突发环境事件应急预案》（版本号：DFJCHJYJYA—202305）初稿，经企业有关会议审议，由企业主要负责人签署发布。

具体编制过程为：

（1）成立预案编制小组，公司法人曹红波负责组织、协调、决策，刘小平负责编制日常工作，蔡树垚负责编制协助，技术支持，内部员工负责协助应急预案的修订工作。编制出《广东顶峰建材有限公司突发环境事件应急预案》（版本号：DFJCHJYJYA—202305）初稿。

（2）修订情况对比。在项目正常生产过程中，项目建设规模和工艺流程不变，优化三废治理措施，完善了布袋除尘器治理措施，增加了自动抑尘喷淋装置等，项目采取的各项污染防治和风险防范措施均适用且有效，可达到国家或者地方相关法律、法规、标准的要求。

（3）预案初稿发至公司相关部门征求意见；同时，按预案备案管理办法第九条的要求：“合理选择类别，确定内容，重点说明可能的突发环境事件情景下需要采取的处置措施”；

(4) 根据《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101号）中“仅涉及其他内容的，修订程序可根据情况适当简化”对预案进行修编；

(5) 将修编后的预案经企业有关会议审议，由企业主要负责人签署发布。

2 预案编制目的及原则

为了提高本公司应对可能发生的各种突发环境事件的能力，确保在发生的各种突发环境污染事故后，能科学、迅速、有序、高效的开展现场环境应急处理、处置，最大限度限度的保障公众的生命健康和财产安全，维护环境安全和社会稳定，尽力减少二次污染和产生的次生灾害。结合本单位的实际情况，修订了本公司《突发环境事件应急救援预案》。本次公司预案编制，遵循“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，贯彻以人为本，减少灾害、统一领导，分级管理、反应及时，措施果断、依法规范，加强管理、依靠科学，实事求是、提高素质，协同作战的原则。

3 预案编制依据

预案编制前期，本公司准备了近一个月的时间，广泛收集了国家及地方有关法律法规、标准、导则，以更全面对应急预案进行修订。本预案编制主要依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国环境保护法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》、《广东省突发事件应急预案管理办法》、《广东省突发环境事件应急预案技术评估指南》（试行）、《广东省突发事件总体应急预案》、《揭阳市突发事件总体应急预案》、《揭阳市突发环境事件应急预案》、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）等指导性文件。

4 风险辨识与评估

根据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018），通过计算和对照得出我司环境风险物质数量与其临界量比值，其环境事件风险等级为一般〔一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)〕。如果对各种危险和危害因素管理不到位或失控，即可能对本公司的生产经营构成重大环境安全风险，引发事故，致使企业遭受重大经济损失，人员生命遭受重大威胁，甚至造成重大社会影响。为此，公司组织相关技术人员，对本公司在生产系统的危险源和环境安全风险进行评估。根据环境风险评估报告中提出的较高风险场所或事件状态可能引起的人身伤害、财产损失、环境污染等危害后果，落实各项管理措施，加强预测预控手段，综合利用现有人员、技术、装备等资源，调集内部、外部等应急救援力量，统一指挥与协调，最大程度的使事故控制在局部，消除蔓延条件，降低事故造成的影响。

5 应急组织体系

（1）领导机构

成立突发环境事件应急领导小组，由公司主要领导和有关部门负责人组成，公司主要领导担任组长。

（2）办事机构

应急领导小组下设办公室，根据发生事件性质设在有关职能部门，部门负责人担任主任，成员由其他相关部门负责人组成。

（3）现场机构

根据突发环境事件类型和实际应急工作需要，设置相应的应急救援小组。

①抢险救援队；②通讯和电力保障队；③物资保障运输队；④疏散保卫善后处理队；⑤医疗救护队。

6 预案体系

环境突发事件应急预案：

- (1) 废水事故性排放引发的突发环境事件；
- (2) 废气事故性排放引发的突发环境事件；
- (3) 减水剂泄漏引发的突发环境事件；
- (4) 火灾爆炸事故引发的突发环境事件；
- (5) 自然因素导致的突发环境事件。

7 公众参与调查情况

在当前生态环境保护的新形势下，为了构建新型的公众参与环境治理模式，维护社会稳定，建设美丽中国、美丽揭阳。为保护公民的合法权益，反映公众意见，我公司在编制201807版应急预案时已将本企业的基本情况 & 应急预案信息编制成公众调查表发放给周边可能受影响的居民、单位，将广东顶峰建材有限公司突发环境事件应急预案进行公众调查并采纳相关宝贵意见。以下为编制201807版应急预案时公众参与调查情况。

(1) 个人公众参与问卷调查表情况

调查采用现场采访和问卷形式，调查范围为揭阳高新区登岗镇，重点发放到项目周边等地，本次共发放问卷 30 份，收回问卷 26 份，回收率 86.67%。被调查人员年龄跨度从 20-75 岁，性别中男女各占部分，职业主要包括农民、干部、普通工人、学生等，其中附近工人占多数。

根据对项目周围群众的调查，公众对本项目的环境保护工作总体满意。本项目在公众调查、网上公示及现场公示过程中无接到群众的反馈意见。

个人公众参与调查表见附件二。

表5 公众参与调查人员情况表

| 序号 | 姓名 | 住址 | 联系电话 | 性别 | 年龄 | 民族 | 文化程度 |
|----|-----|--------|------|----|----|----|-------|
| 1 | 刘文俊 | 揭阳高新区 | | 男 | 50 | 汉 | 高中 |
| 2 | 王润川 | 机场新区 | | 男 | 62 | 汉 | / |
| 3 | 林绍春 | 揭阳高新区 | | 男 | 51 | 汉 | 高中 |
| 4 | 林泽伟 | 登岗镇埔头村 | | 男 | 26 | 汉 | 大中专 |
| 5 | 吕丽玲 | 机场新区 | | 女 | 33 | 汉 | 高中 |
| 6 | 王锡吟 | 登岗镇三坑村 | | 女 | 59 | 汉 | 高中 |
| 7 | 王潮平 | 登岗镇三坑村 | | 男 | 65 | 汉 | 高中 |
| 8 | 林烁 | 登岗镇埔头村 | | 男 | 26 | 汉 | 高中 |
| 9 | 林焕彬 | 登岗镇埔头村 | | 男 | 27 | 汉 | 大中专 |
| 10 | 孙利焕 | 登岗镇埔头村 | | 男 | 24 | 汉 | 高中 |
| 11 | 林丽萍 | 登岗镇埔头村 | | 女 | 26 | 汉 | 大中专 |
| 12 | 林泽文 | 登岗镇河溪村 | | 男 | 27 | 汉 | 高中 |
| 13 | 王邓村 | 机场新区 | | 男 | 40 | 汉 | 高中 |
| 14 | 王锐清 | 登岗镇三坑村 | | 男 | 51 | 汉 | 高中 |
| 15 | 王小丰 | 机场新区 | | 男 | 28 | 汉 | / |
| 16 | 王玉云 | 机场新区 | | 女 | 51 | 汉 | 高中 |
| 17 | 王秋潘 | 机场新区 | | 男 | 46 | 汉 | 高中 |
| 18 | 廖剑锋 | 新阳村 | | 男 | 28 | 汉 | 大中专 |
| 19 | 王潮川 | 机场新区 | | 男 | 62 | 汉 | 高中 |
| 20 | 王晓彬 | 登岗镇三坑村 | | 男 | 36 | 汉 | 高中 |
| 21 | 王枫仪 | 登岗镇三坑村 | | 女 | 14 | 汉 | 初中 |
| 22 | 张春莲 | 登岗镇桃山村 | | 女 | 39 | 汉 | 小学及以下 |
| 23 | 王高链 | 登岗镇三坑村 | | 男 | 62 | 汉 | 高中 |
| 24 | 王燕纯 | 登岗镇三坑村 | | 女 | 38 | 汉 | 高中 |
| 25 | 王逸鑫 | 登岗镇三坑村 | | 男 | 38 | 汉 | 高中 |
| 26 | 王关玲 | 登岗镇三坑村 | | 女 | 65 | 汉 | 高中 |

公众调查中统计情况见表6。

表6 公众对项目建设的意见调查汇总表

| 项目 | 数量 | 所占比例 |
|---------------------------|------|--------------|
| 调查表发放份数 | 30 | 100% |
| 调查表回收份数 | 26 | 86.67% |
| 1.您对本项目了解程度? | 了解 | 21 80.77% |
| | 一般 | 5 19.23% |
| | 不清楚 | 0 0 |
| 2.您认为本单位在运营过程中带来的环境问题主要有? | 大气污染 | 7 26.92% |
| | 水污染 | 5 29.23% |
| | 噪声污染 | 7 26.92% |
| | 固废污染 | 7 26.92% |
| 3.该您是否支持本单位制定应急预案? | 支持 | 26 100% |
| | 反对 | 0 0 |
| | 不清楚 | 0 0 |
| 4.您认为本单位最应当注意的环境问题是? | 大气污染 | 7 26.92% |
| | 水污染 | 5 29.23% |
| | 噪声污染 | 7 26.92% |
| | 固废污染 | 7 26.92% |
| 5.您认为本单位的风险源识别是否合理? | 合理 | 26 100% |
| | 不合理 | 0 0 |
| 6.您认为本单位的应急处置方案是否合理? | 合理 | 26 100% |
| | 不合理 | 0 0 |
| 8.您对该公司在环境保护工作方面的其他意见或建议: | | |

(2) 单位公众参与问卷调查表情况

本公司分别对空港区尚艺艺术培训中心、揭阳市登岗镇欣煌电器、揭东县登峰电器经营部、揭阳市空港经济区登岗镇明域门窗厂、揭阳空港经济区登岗镇天庆电线电缆经营部等5个公众团体做了公众参与调查表，各单位均表示满意本公司的环境保护工作，支持本项目的建设。单位公众参与调查表见附件二。

8 应急预案演练情况

为增强公众对突发事故救援的信心和意识，提高应急救援人员的应急救援熟练程度和技术水平，进一步明确公司各岗位职责，提高各级应急预案的协调和整体应急反应能力，同时检验本公司应急救援资源配备情况和预案编制的适应性及可操作性。公司于5月组织了突发环境事件应急预案演练，进一步检验全体员工对发生突发环境事件的应急、自救、互救、紧急避灾的应变能力，检验各级管理人员在事故发生时的协调、指挥、组织能力。并对应急预案的适应性及可操作性提出修改建议，对演练效果进行总结。公司根据实际演练成果进行修编，报经公司有关会议审议，由企业主要负责人签署发布。

图 1 对职工开展环境风险和消防应急宣传和培训

图 2 消防应急演练

附件一 DFJCHJYJYA—201807 版应急预案评审意见及备案函

附件一 公众参与调查表