

# 佛山市三水三强塑胶有限公司“2·12” 车辆伤害事故防范和整改措施 落实情况评估报告

根据《安全生产法》和《生产安全事故防范和整改措施落实情况评估办法》的有关规定，三水区安委办组织成立了评估工作组，对佛山市三水三强塑胶有限公司“2·12”车辆伤害事故防范和整改措施落实情况进行评估，报告如下。

## 一、事故基本情况

2022年2月12日，位于三水区大塘镇的佛山市三水三强塑胶有限公司发生一起车辆伤害事故，造成1人死亡。事故发生后三水区人民政府依法成立事故调查组开展事故调查，事故调查报告经区政府批复后进行公示。

## 二、评估工作组织及开展情况

由三水区安委办组织，参加事故调查的各部门共同组成评估工作组，依照《佛山市三水三强塑胶有限公司“2·12”车辆伤害事故调查报告》（以下简称“报告”），评估工作组采取调阅原始档案、查阅文件资料、听取汇报结合现场检查等方式，对事故责任追究落实情况、事故防范整改措施落实情况进行了综合评估。

## 三、事故责任追究落实情况

### （一）事故责任单位责任追究落实情况

**报告意见：**佛山市三水三强塑胶有限公司安全生产主体

责任落实不到位，梁加江未按规定进行安全教育培训且未进行考核进入公司车间上岗工作，公司特种设备（叉车）管理不到位的安全隐患未及时发现并消除，对事故发生负有管理责任。依据《安全生产法》第一百一十四条第（一）项的规定，建议由三水区应急管理局对其作出行政处罚。

**落实情况：**依据《安全生产法》第一百一十四条第（一）项规定，三水区应急管理局对佛山市三水三强塑胶有限公司处以 45 万元的行政处罚，已完成收缴。

#### （二）事故责任人员责任追究落实情况

**报告意见：**佛山市三水三强塑胶有限公司法定代表人阮积方安全生产工作履职不到位。未认真组织督促公司做好安全教育培训和隐患排查工作。建议由三水区应急管理局依据《安全生产法》第九十五条第（一）项处理。

**落实情况：**依据《安全生产法》第九十五条第（一）项规定，三水区应急管理局对阮积方处以 35200 元（上一年年收入的 40%）的行政处罚，已完成收缴。

### 四、事故防范整改措施落实情况

#### （一）佛山市三水三强塑胶有限公司

**报告意见：**企业认真落实安全生产主体责任，切实开展好教育培训和事故隐患排查等工作，确保企业各项整改措施到位，同时落实吸取事故教训“三个必须”工作（一照一表一报告），加强安全管理工作。

**落实情况：**

1. 开展一次安全生产“大学习、大讨论、大反思”活动，佛山市三水三强塑胶有限公司于2022年2月16日分别召开了一次领导班子专题会议和一次对于事故的全员会议，学习习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，学习领会安全生产有关法律法规和政策文件要求。

2. 组织全体员工进行安全生产警示教育宣传。该公司于2022年2月16日召集全体员工进行事故现场安全警示会议。从思想上来警示所有员工，深刻吸取事故沉痛教训，举一反三，纠正自己在日常工作中的一些违章违纪行为，增强员工的安全意识。

3. 开展风险隐患排查治理，落实安全生产“一线三排”工作机制。全面自查企业安全生产主体责任落实情况，不符合的立即整改纠正。主要负责人组织公司所有管理人员和一线生产人员开展安全隐患大排查大整治工作，通过“地毯式”的排查，及时发现及时整改，还聘请评价公司的专家对公司进行一次全面排查对检查出来的隐患进行整改。

#### 4. 其他整改情况

(1) 进一步完善公司规章制度，让每个员工提高安全生产防范意识，重新修改四个不放过、三个意识、三个必须原则，针对公司相关的管理制度和操作规程暴露出来的不足和缺陷，立即进行修改和完善。

(2) 对员工重新进行六个一复工复产的培训和新员工三级安全教育培训。

(3) 完善公司叉车管理制度，叉车使用操作规程，严禁厂内叉车无证驾驶，叉车作业时要求系安全带，佩戴安全帽，在叉车两边安装护栏、检查叉车两边反光条是否完好，制作《叉车司机上岗许可证》，建立叉车使用人员授权机制，所有叉车司机使用叉车种类需经公司授权。

(4) 对各车间角落、通道口、装卸货区张贴醒目的减速带、限速等标识牌，张贴宣传标语，针对厂区内高低不平的区域做防护栏并刷反光漆。

## (二) 大塘镇政府

**报告意见：**大塘镇政府对三强公司相关人员进行约谈，进一步加强节后复工复产安全生产工作，认真吸取事故教训，有针对性组织辖区相关企业召开事故通报会，提醒辖区内企业深刻吸取事故教训，迅速开展安全生产自查自纠工作，细化事故隐患排查治理，加强员工安全教育培训，做好事故警示教育，全面督促企业落实安全生产“六个一”工作，防止类似事故发生。

### **落实情况：**

1. **约谈事故企业，督促落实整改措施。**2022年3月28日下午，大塘镇于大塘应急管理办公室约谈佛山市三水三强塑胶有限公司。会上三强公司阮积方对2022年三强公司安全工作进行述职，大塘镇政府对佛山市三强塑胶有限公司落实吸取事故教训“三个必须”工作对照检查表进行审查，并强调三强公司往后须认真落实安全生产主体责任，切实开展

教育培训和事故隐患排查等工作。

**2. 举一反三，全面加强复工复产安全工作。**2月20日下午，大塘镇在广东优派科技有限公司内召开事故通报会。镇党委副书记、镇长李锦铭，镇党委委员、副镇长林显超，镇党委委员陈楚强，辖区内使用叉车的40余家重点企业主要负责人和安全管理人員80余人参加了现场会。会上优派相关负责人就叉车侧翻事故进行检讨发言，分析此次事故发生的原因及在其他管理方面存在的不足，并汇报下阶段整改措施，承诺将深入全面地开展隐患排查，警醒参会企业吸取事故教训，在确保安全的前提下再进行复工复产。

镇应急办要求辖区企业切切实实做好节后复工复产“六个一”，在进行叉车专项整治的同时，加强产品装卸区安全管理、极端天气下的特殊作业安全管理等，确保节后复工复产安全。陈楚强从特种设备管理、使用等方面分析了事故背后暴露出的问题：安全生产主体意识不强、操作人员安全意识不强、特种设备未定期检验等，要求辖区叉车等特种设备使用企业严格落实安全生产主体责任、加强特种设备的安全管控、加强风险研判等，确保特种设备使用安全。

李锦铭要求参会企业深刻吸取事故教训，严格落实安全生产主体责任，全面排查安全生产管理漏洞，提升复工复产安全培训质量，将会议精神传达到每一位员工，不断提高员工安全意识和安全管理水平。要求职能部门理清部门职责，深入重点行业领域开展安全生产排查整治，防范事故发生。

### （三）区市场监管局

**报告意见：**区市场监管局要深入开展叉车专项整治工作，督促叉车使用管理人员按照《中华人民共和国特种设备安全法》的规定依法管理使用，进一步规范全区叉车管理使用，消除事故隐患。

落实情况：

**1. 快速统筹部署，压实监管责任。**事故发生后，区市场监管局第一时间印发《关于进一步做好节后复工复产安全生产工作的通知》和《佛山市三水区市场监督管理局关于印发叉车安全专项整治工作方案的通知》，成立领导小组，明确工作措施，细化工作任务，规定工作进度。并迅速召开特种设备安全监管工作会议，为做好专项整治工作进行再动员、再部署、再落实。

**2. 全面排查整治，杜绝安全隐患。**区市场监管局不断增强工作合力，迅速形成区、镇两级联动格局，对叉车使用单位开展“地毯式”隐患排查工作，重点检查办理使用登记、定期检验和作业人员持证上岗等情况，督促使用单位严格落实叉车操作规程，规范操作叉车。专项行动期间，2月12日至今，累计出动检查人员548人次，检查叉车使用单位274家次，抽查叉车531台套，抽查作业人员60人次，下发整改指令书97份，累计立案查处14宗，查封叉车22台，通过上述有力措施进一步将隐患排除在萌芽阶段。

**3. 精准培训宣传，营造共治氛围。**开展线上培训规范作业，指导辖区内特种设备相关单位 2842 人次通过市安委办建设的“云课堂”线上培训平台开展节后复工复产培训，提升规范作业水平。多种形式开展专项培训扫除盲区，以岗位操作规程、安全操作要求、危险有害因素辨识、紧急避险逃生与急救常识以及事故应急处置等为重点，组织特种设备安全教育专项培训 12 场，累计培训企业 951 家次，培训人员 1129 人次。开展自主培训提升能力，指导 391 家企业认真开展节后复产复工培训，并在企业厂区的显著位置粘贴叉车安全宣传海报。同时，利用区镇两级市场监管系统官方微信公众号向社会公众推送特种设备安全相关安全知识、典型事故案例 25 篇，向佛山日报投稿 2 篇，进一步营造社会监督共治氛围。

## **五、评估组意见**

评估工作组经综合评估后认为，被评估单位均能依据区政府的批复意见，对事故责任单位以及责任人员作出相关处理，未发现不按规定落实责任追究的问题。事故企业能认真汲取此次事故教训，按照事故调查报告要求完善工作机制，落实事故防范和整改措施，有效提升了安全管理水平。

## **六、工作建议**

1. 大塘镇要着力推进辖区企业落实安全生产主体责任，不断完善安全生产责任体系，强化企业主要负责人的法定责任；做好“学法规、抓落实、强管理”活动，加强日常安全

警示教育；组织开展安全生产风险分级管控，持续推进常态化安全隐患排查治理；加大安全投入，提高应急处置能力。

2. 大塘镇要严格落实属地管理职责，加强相关责任单位安全教育培训，组织各部门负责人进行安全风险管理的专题辅导讲座，加强应急执法队伍建设，牢固树立发展决不能以牺牲安全为代价的红线意识，综合运用巡查督查、考核考察、激励惩戒等措施，有效防范安全生产风险，坚决遏制重特大生产安全事故。

佛山市三水三强塑胶有限公司“2·12”车辆伤害事故  
防范和整改措施落实情况评估工作组

2023年3月21日