

# 四川新弘瑞森木业有限公司“2022.6.1”一般物体打击死亡事故调查报告

2022年6月1日17时50分，在中江县太安镇大坪村5组四川新弘瑞森木业有限公司3号车间内，发生一起物体打击事故，造成1人死亡。

根据《中华人民共和国安全生产法》（以下简称安全生产法）《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令493号）《四川省生产安全事故报告和调查处理规定》的有关规定，经中江县人民政府常务会议议定事项通知（〔2020〕-48）授权县应急管理局对一般生产安全事故进行调查处理和批复，由县应急管理局牵头，县纪委监委、县公安局、县总工会、太安镇政府等部门抽调人员组成四川新弘瑞森木业有限公司“2022.6.1”一般物体打击死亡事故调查组对事故进行调查。调查组由县应急管理局总工程师担任组长。

调查组按照事故处理“四不放过”和“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”的原则，通过现场勘验、调查取证、查阅资料、综合分析，查明了事故发生的时间、地点、经过、原因及救援情况，认定了事故性质及责任，提出了对事故相关责任单位和责任人员的处理建议、防范和整改措施建议。现将有关情况报告如下。

## 一、事故基本情况

（一）事故发生单位：四川新弘瑞森木业有限公司（以下简称新弘瑞森公司）；统一社会信用代码：91510623MA67PYLK0W；类型：其他有限责任公司；法定代表人：张某颜；注册地址：四川省德阳市中江县太安镇大坪村9组；行业：木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业；经营范围：加工、销售：木材、木质家具，研发、设计、生产、销售：节能环保设备，室内外装饰装修工程施工，古建筑工程施工，货物、技术进出口（国家限制的除外），生物质致密成型燃料加工、销售，木制容器制造，软木制品及其他木制品制造（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

（二）事故发生时间：2022年6月1日17时50分

（三）事故发生地点：四川新弘瑞森木业有限公司3号车间内

（四）事故类别：物体打击

（五）事故造成的人员伤亡和经济损失：

本次事故造成1人死亡，直接经济损失：人民币128万元。

伤亡人员基本情况如下：

姓名	性别	年龄	受伤情况	伤害程度	家庭住址/身份证号码	受安全教育培训情况	备注
沈某	男	57	物体打击	死亡	四川省中江县太安镇太安村X组XXX号/510623196501*****	经安全教育培训	

## 二、事故现场勘验情况

事故地点位于中江县太安镇大坪村5组四川新弘瑞森木业有限公司3号车间内，北面为太安镇大坪村5组芍药地，西面为无名山坡，南面为太安镇大坪村5组居民点，东面为太安河。事发点四川新弘瑞森木业有限公司3号车间为钢架结构厂房，在此车间入口1500cm处有一堆长280cm宽150cm的不规则木料，呈倒塌状，在该木料堆东侧60cm处有一刨锯一体机。

## 三、事故经过及救援情况

2022年6月1日下午上班时四川新弘瑞森木业有限公司三车间管理员程某朋安排三车间工人沈某一起在三车间做木料加工工作，17时03分四川省雅安市芦山县发生6.1级地震，地震后该公司三车间部分堆放的木料发生一定程度的偏移，导致部分木料堆存在安全隐患，程某朋安排沈某与其一起对车间的木料堆放和车间的机器进行隐患排查。17时50分许，

两人排查到三车间刨锯一体机旁时，堆放在刨锯一体机旁约2米高的方木堆突然发生倾倒压在沈某身上，导致沈某受伤。随即程某朋叫来公司的叉车将压在沈某腿上的木堆挪开，程某朋拨打了120急救电话，并向公司进行了汇报，120急救医生到达现场后对沈某进行抢救，经抢救无效后医生宣布沈某死亡。事故发生后，县应急局、县公安局、太安镇人民政府等部门有关负责人和工作人员及时赶赴事故现场进行处置，并按照规定做好现场保护、勘查、证据收集和指导善后工作。

#### 四、事故原因及性质

##### （一）事故原因

事故调查组经过勘察事故现场、询问现场作业人员，查阅相关法律、法规、规定、技术规范等资料，对事故原因分析如下：

2022年6月1日17时03分四川省雅安市芦山县发生6.1级地震，地震发生后四川新弘瑞森木业有限公司三车间部分堆放的木料发生一定程度的偏移，程某朋安排沈某对车间的木料堆放和车间的机器进行安全隐患排查。17时50分许，两人排查到三车间刨锯一体机旁时，堆放在刨锯一体机旁约2米高的方木堆突然发生倾倒压在沈某身上，导致沈某受伤，后经医生抢救无效宣布死亡。

##### （二）事故性质

经调查认定，此次事故是一起生产安全事故。

#### 五、事故防范措施建议

为汲取事故教训，切实做好安全生产工作，有效防范次生自然灾害的发生，针对本起事故反映出的问题，四川新弘瑞森木业有限公司要从以下方面落实事故防范措施，防止类似事故再次发生。

（一）要深刻吸取本次事故教训，认真贯彻落实国家的安全生产方针政策和法律规定，扎实开展隐患治理，规范现场作业安全管理、材料摆放，针对地震后的检查要充分考虑余震存在的可能性，深入细致地检查整改隐患，切实做到对隐患“零容忍”，全面提升现场安全管理水平。

（二）加强安全教育培训，提高作业人员安全意识。要加强对企业从业人员的教育培训，提高其安全生产和自救互救意识，增强自我防护能力和自救互救应急处置能力。要利用各种渠道和形式，有针对性地开展安全生产专项宣传教育活动，普及安全常识，将宣传教育经常化、制度化，营造良好的安全生产氛围。

四川新弘瑞森木业有限公司  
“2022.6.1”一般物体打击死亡事故调查组