

唐河县工贸行业 生产安全事故应急救援专家名单

序号	姓名	单位	专业类型	联系方式
1	贾真	兵器集团第 5143 厂	安全工程	13673898080
2	赵文彦	中光学集团	电气	13838998690
3	高翔	乐凯华光科技有限公司	化工	13598270957
4	贺德华	豫西工业集团	化工	15838737971
5	魏东岳	南阳北方向东工业有限公司	电气自动化	15893507299
6	张继芳	北京中职安康科技有限公司	精细化工	13703418632
7	鲁师远	南阳市本质安全技术咨询服务 有限公司	安全工程	15139081263
8	贾晶磊	南阳市本质安全技术咨询服务 有限公司	建筑消防	13720128832
9	李少锋	唐河县疾控中心	医疗急救	18837701882
10	张晓波	唐河县疾控中心	医疗急救	13503870250
11	宋付党	唐河县疾控中心	医疗急救	13782000828
12	李富旺	唐河县人民医院	医疗急救	13503900969
13	党兰平	唐河县人民医院	医疗急救	13608450661
14	林海中	唐河县人民医院	医疗急救	13838785585
15	汪中举	唐河县中医院	医疗急救	13937717076
16	陈建立	唐河县中医院	医疗急救	13938981762
17	石教宇	唐河县中医院	医疗急救	15138608679

附件 12

工贸行业生产安全事故现场处置要点

事故类型	现场处置要点
粉尘引发的火灾、其他爆炸	<p>(1) 抢险救援人员必须佩戴好个人防护用品，确保抢险救援人员人身安全；</p> <p>(2) 实施抢险救援时应先救人再实施其他抢救；</p> <p>(3) 必要时设立警戒区防止无关人员进入危险区；</p> <p>(4) 应根据粉尘的物理化学性质，正确选择灭火剂；</p> <p>(5) 灭火时，应防止粉尘扬起形成粉尘云，避免用强压力驱动器的灭火器或灭火措施，如用水进行灭火时，不宜采用直流水枪，而多采用喷雾水枪或开花水枪灭火；</p> <p>(6) 若燃烧物（如镁铝粉）与水接触能生成爆炸性气体，不应用水灭火。</p>
中毒和窒息	<p>(1) 对事故情况进行分析评估（如有限空间作业引起的中毒和窒息事故），根据实际情况制定应急救援方案，切勿盲目施救；</p> <p>(2) 救援前采取切断电源、关闭阀门，查找泄漏点，切断气源等措施，并监测事故现场气体成分和浓度；</p> <p>(3) 抢险救援人员进入事故现场前，确保个人防护用品和携带仪器有效，确认无误后，方可进入现场；</p> <p>(4) 实施救援时应统一指挥，并安排专人监护，防止事故扩大；</p> <p>(5) 对事故现场进行隔离，疏散被围困人员，将受害人员转移至安全区域进行紧急救治；</p> <p>(6) 经现场紧急救治，伤势严重者立即转运送医救治。</p>
炉窑事故	<p>(1) 妥善处置和防范由喷吹的煤粉、炉窑煤气等导致的火灾、其他爆炸、中毒和窒息事故；</p> <p>(2) 及时切断所有通向炉窑的能源供应，包括煤粉、动力电源等；</p> <p>(3) 监测事故现场及周边区域空气中的有毒有害气体浓度；</p> <p>(4) 根据事故现场和周边地区的有毒有害气体浓度分析结果，划定警戒区。</p>

事故类型	现场处置要点
水煤气、天然气、液化石油气引发的火灾、其他爆炸、容器爆炸	<p>(1) 参加抢险救援人员必须按穿戴好个体防护用品；</p> <p>(2) 及时切断所有通向事故现场的能源供应，包括可燃气体、电源等，防止事态的进一步恶化；</p> <p>(3) 设置警戒区，加强气体浓度监测，防止危险区域内存在点火源，同时应防范有毒有害气体扩散引发中毒和窒息事故；</p> <p>(4) 水煤气、天然气设施着火时，应逐渐降低气体压力；</p> <p>(5) 发生水煤气、天然气、液化石油气爆炸事故后，应立即切断气体来源，加大通风、向设备或管道内通入大量蒸汽、喷水雾等方式，稀释现场水煤气，迅速将剩余煤气处理干净；</p> <p>(6) 因爆炸而造成大量可燃气体泄漏，一时不能加以消除时，应让非抢救人员离开险区，以防发生中毒和窒息事故；</p> <p>(7) 对救出的伤员在安全区域内进行现场紧急救护，并及时转送医院治疗。</p>
金属熔融物爆炸事故	<p>(1) 严禁用水喷射高温金属熔融物降温；</p> <p>(2) 切断金属熔融物与水、可燃气体等进一步接触的任何途径；</p> <p>(3) 防止四处飞散的金属熔融物引发火灾。</p>
液氨泄漏	<p>(1) 向上风口处逃生和疏散人员，用湿毛巾、口罩或衣物置于口鼻处；</p> <p>(2) 切断火源，必要时切断污染区内的电源；</p> <p>(3) 开启室外消防水并进行喷淋，若有条件应对泄漏部位的液氨进行转移；</p> <p>(4) 抢险救援人员穿戴个人防护用品，佩戴正压式呼吸器进入现场检查泄漏点；</p> <p>(5) 采取对策以切断气源，或将管路中的残余部分经稀释后由泄放管路排尽；</p> <p>(6) 在泄漏区严禁使用产生火花的工具和机动车辆，严重时还应禁止使用通讯工具；</p> <p>(7) 中毒人员应立即送往安全区域，进行紧急抢救并拨打 120 急救电话，送医救治；</p> <p>(8) 必要时采取紧急泄氨措施。</p>

事故类型	现场处置要点
高处坠落	<p>(1) 应确保事故周围处于安全状态，以免造成二次伤害；</p> <p>(2) 马上组织抢救伤者，首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质，如伤员发生休克，应先去除伤员身上的用具和口袋中的硬物。遇呼吸、心跳停止者，应立即进行“心肺复苏”。处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度，尽快送医院进行抢救治疗。应采用担架或硬质木板搬运和转送伤员，避免颈部和躯干前屈或扭转，使脊柱伸直，绝对禁止一个抬肩一个抬腿的搬法，以免造成截瘫；</p> <p>(3) 出现颅脑损伤，必须维持呼吸道通畅。昏迷者应平卧，面部转向一侧，以防舌根下坠或分泌物、呕吐物吸入，发生喉阻塞。遇有凹陷骨折、严重的颅底骨折及严重的脑损伤症状出现，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎后，及时送就近医院治疗；</p> <p>(4) 颌面部伤员首先应保持呼吸道畅通，清除移位的组织碎片、血凝块、口腔分泌物等；</p> <p>(5) 脊椎受伤者，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎。搬运时，将伤者平卧放在担架或硬板上，以免受伤的脊椎移位、断裂造成截瘫，甚至死亡。抢救脊椎受伤者，搬运过程严禁只抬伤者的两肩与两腿或单肩背运；</p> <p>(6) 伤者手足骨折的，不要盲目搬动伤者。应在骨折部位用夹板把受伤位置临时固定，使断端不再移位或刺伤肌肉、神经或血管。固定方法：以固定骨折处上下关节为原则，可就地取材，用木板、竹片等；</p> <p>(7) 遇有创伤性出血的伤员，应迅速包扎止血，使伤员保持在头低脚高的卧位，并注意保暖。及时把伤者送往邻近医院抢救，运送途中应尽量减少颠簸。同时，密切注意伤者的呼吸、脉搏、血压及伤口的情况；</p> <p>(8) 清理现场通道，确保通道畅通，为应急物资的输送及人员的救护提供保证。</p> <p>“心肺复苏”操作流程：施救者双手交叉按压触电者胸骨中下1/3处，按压速度100-120次/分，按压深度5-6cm，按压和人工呼吸的比例是30:2，连续进行5个循环，判断患者呼吸心跳恢复情况。同时注意保持患者呼吸道通畅，防止舌根后坠堵塞气道，直到120救护人员赶到。</p>

事故类型	现场处置要点
触电	<p>(1) 应立即切断电源，禁止用手直接接触触电者，无法切断电源时，可用木棍等绝缘物体将带电体挑离触电者身体；</p> <p>(2) 判断触电者意识，如果意识比较清醒，尽量让患者平躺，不要立刻走动。对神志不清的患者，解开触电者衣服，保持呼吸道通畅。如呼吸和心跳停止，应立即进行“心肺复苏”；</p> <p>(3) 及时拨打 120 急救电话，医护人员没有来到之前，不要随便移动触电者。</p>
机械伤害	<p>(1) 立即断开该设备电源，使设备停止运转；</p> <p>(2) 将受伤者从事故地点救出转移至安全地；</p> <p>(3) 对创伤出血者迅速进行包扎止血后，紧急送医救治；</p> <p>(4) 发生断指时立即止血，尽可能做到将断指冲洗干净，用消毒敷料袋包好，放入装有冷饮的塑料袋内与伤者一起立即送往医院救治；</p> <p>(5) 肢体骨折时，应固定伤肢，用木板或平板抬运，送往医院救治；</p> <p>(6) 肢体卷入设备内，立即切断电源，如果肢体仍被卡在设备内，不可用倒转设备的方法取出肢体，及时拨打 119、120 急救电话；</p> <p>(7) 受伤者伤势较重，呼吸、心跳停止，立即拨打 120 急救电话，并进行“心肺复苏”。</p>

唐河县工业企业发展分布图



抄送：县委、县政府领导及办公室，县人大、县政协办公室。

唐河县人民政府办公室

2024年1月19日印发
