

ICS
CCS

团 体 标 准

T/CSIA 010-2022

社区应急救援站建设指南

Guidelines for construction of community emergency rescue station

T/CSIA 010-2022

2022 - 01 - 26 发布

2022 - 02 - 10 实施

中国安全产业协会 发布

目 次

前言.....	2
引言.....	3
1 范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 术语和定义.....	5
4 总体原则.....	7
4.1 基本原则.....	7
4.2 功能.....	7
4.3 等级划分.....	7
4.4 房屋及场地.....	7
4.5 管理人员配备.....	7
4.6 装备配置.....	8
4.7 指挥调度系统.....	8
5 装备技术指标.....	8
5.1 通用装备.....	8
5.2 安全巡查装备.....	9
5.3 智慧应急体系.....	10
5.4 初期处置装备.....	11
5.5 应急安全科普宣传装备.....	14
附录 A（资料性） 社区应急救援站装备配置清单.....	16
参考文献.....	19



中国安全行业协会
CHINA SAFETY INDUSTRY ASSOCIATION

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国安全产业协会提出并归口。

本文件起草单位：北京有备科援科技有限公司、安徽阿莫斯流体技术有限公司、安徽钟南人防工程防护设备有限公司、中建三局集团有限公司、中国地震应急搜救中心、应急管理部紧急救援促进中心、鲁普耐特集团有限公司、防灾科技学院应急管理学院、江苏华燕船舶装备有限公司、浙江东安消防装备技术有限公司、中建三局集团华南有限公司、河北巨力应急装备科技有限公司、汉威科技集团股份有限公司、深圳市诺安环境安全股份有限公司、中防应安（北京）科技有限公司、希诺麦田技术（深圳）有限公司、武汉常备佳应急科技有限公司、北京联益慈善基金会、中国安全产业协会防灾减灾分会。

本文件主要起草人：张锦龙、欧琳、陈莉、梅海清、储成刚、王辉、沈明、吴延宏、文坤波、陈西凯、孙丽、顾磊、武继旺、高辰杰、尚尔钧、冯长林、杨超、谭武、杨昌再、张梅香、熊志红、肖德飞、李桂生。



引 言

社区是各类灾害及突发事件的承灾体,社区应急救援站能力建设的提升对于减轻人民生命和财产损失具有重要意义。

越来越多的省、市政府及其应急管理部门已经或即将开展社区应急救援站的建设工作,市场急需社区应急救援站在场地、人员配备和装备配置等方面提出符合我国国情与防灾抗灾救灾实际的建设指南。

制定本文件的目的是,为社区建立应急救援站提供参考依据,夯实社区应急响应基础工作,筑牢防灾减灾救灾的人民防线,提升社区防灾减灾救灾能力。



中国安全产业协会
CHINA SAFETY INDUSTRY ASSOCIATION

社区应急救援站建设指南

1 范围

本文件提供了社区应急救援站建设的总体原则和装备技术指标，适用于社区应急救援站的建设。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。

- GB 2626 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器
- GB 2820.5 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分：发电机组
- GB 4302 救生圈
- GB 4351.1 手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求
- GB 9706.8 医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器安全专用要求
- GB 10213 一次性使用医用橡胶检查手套
- GB 12358 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求
- GB 14866 个人用眼护具技术要求
- GB 19082 医用一次性防护服技术要求
- GB 26851 火灾声和/或光警报器
- GB 30734 消防员照明灯具
- GB 32459 消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件
- GB 32659 专用数字对讲设备技术要求和测试方法
- GB/T 13412 赛艇、皮艇、划艇及其附件技术条件
- GB/T 13473 钢锤通用技术条件
- GB/T 14358 船用饮用水净化装置
- GB/T 15279 自动电话机技术条件
- GB/T 15844 移动通信专业调频收发信机通用规范
- GB/T 19665 电子红外成像人体表面测温仪通用规范
- GB/T 26366 二氧化氯消毒剂卫生要求
- GB/T 28037 信息技术 投影机通用规范
- GB/T 32191 泄漏电流测试仪
- GB/T 32200 放映银幕特性参数和测定方法
- GA 209 消防过滤式自救呼吸器
- GA/T 375 警戒带
- GA/T 414 道路交通危险警示灯
- GA 420 警用防暴服
- GA 422 警用防暴盾牌
- GA 614 警用防割手套
- GA 883 公安单警装备 强光手电
- GA/T 1145 警用约束叉
- GJB 829A 急救包通用规范

GJB 6991 飞行人员救生口哨规范
 GJB 7129 野战止血带通用规范
 GY/T 5093 应急广播平台工程建设技术标准
 JB/T 6664 自吸泵
 JT 539 船用抛绳器
 QB/T 2095 钢锹
 QB/T 2290 钢镐
 SJ/T 10406 声频功率放大器通用规范
 XF 494 消防用防坠落装备
 XF 633 消防员抢险救援防护服装
 XF 768 消防摩托车
 YY 0469 医用外科口罩技术要求
 YY/T 1467 医用包扎敷料 救护绷带
 YY/T 1633 一次性使用医用防护鞋套
 YY/T 1638.1 病人搬运设备 第1部分：救护车担架
 ISO 12402-4 人员漂浮装备 第四部分：救生衣（性能等级100）的安全要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

社区 community

一定区域内由居民组成的社会生活的共同体。

注：包括城镇社区和农村社区。

[来源：GB/T 23648—2009，2.1]

3.2

初期处置 initial disposal

当突发公共事件对辖区产生一定的不利影响时，在专业应急救援队伍到达前，首先开展的组织指挥和救援救助行动。

3.3

社区应急救援站 community emergency rescue station

按一定规模和数量配置有人员、房屋、场地、指挥调度中心和装备，具备初期处置、应急安全科普宣教、应急物资装备储备、安全隐患排查、突发事件报警预警及便民应急服务功能的社区基层机构。

3.4

通用装备 general equipment

各级社区应急救援站按最低要求配置的基本和常规使用的装备，包括照明、通信及保障装备。

3.5

消防装备 fire-fighting equipment

用于处置火灾事故的装备，包括防护、灭火等装备。

3.6

初期处置装备 initial disposal equipment

用于应对自然灾害和突发事件所需的装备，包括救援、救生等装备。

3.7

急救装备 first-aid equipment

营救过程中对伤者进行紧急医疗救治的装备，包括救护和转运等装备。

3.8

无中心网络 centerless network

网络各节点无需成为中心节点，不仅独立自主又可任意互相连接的网络环境。具有节点地位平等、节点随时加入和离开网络、节点故障不会影响网络运行的特征。

3.9

自中继网络 automatic relay network

网络各节点均可自动成为其他节点最优传播路径中的中继节点的网络环境。

3.10

智慧应急 intelligent emergency response

利用人工智能、物联网、云平台等新技术，以及各类应急救援技术，为应急指挥救援提供良好的通信保障、完善的决策信息和强有力的执行手段，对突发、具有破坏力的紧急事件，实现智能预防预备、预警预报、及时响应和快速恢复。

3.11

智慧消防 intelligent fire control

利用人工智能、物联网、云平台、大数据、移动互联网等新技术，通过环境智能感知，实现智能研判、更早发现、科学指挥、更快处理，将火灾发生及损失降到最低。

3.12

智慧应急指挥系统 intelligent emergency command system

智慧应急指挥系统是综合运用环境感知、人工智能、决策支持、物联网、云平台等新技术和设备，对人员实施指挥与控制的人机系统，是一个具体的集指挥、控制、通信、预警、预测和综合保障为一体的应急指挥电子信息系统。

4 总体原则

4.1 基本原则

4.1.1 与时俱进原则

4.1.1.1 社区应急救援站建设的新技术选配宜根据社区当地的实际情况，坚持先进性、前瞻性和与时俱进的原则。

4.1.1.2 社区应急救援站建设坚持智慧应急的新发展理念，信息共享、协调联动，具备提前预警、控制可能发生的危险事故和突发事件，全面、精确、实时地掌握各类风险动态。

4.1.2 整合资源原则

社区应急救援站建设宜：

- a) 利用现有的与应急有关的各种可用资源；
- b) 互联互通现有的与应急有关的各种可用系统。

4.1.3 因地制宜原则

社区应急救援站建设宜根据社区的实际情况，稳步推进、不断完善、动态更新：

- a) 智慧应急云平台建设宜同步当地信息化发展水平、融入当地网络和通信环境；
- b) 智慧消防、预警和指挥等系统功能设定宜需求引领、实战导向；
- c) 装备技术和产品配置宜实用为先、经济可行。

4.2 功能

社区应急救援站宜具备下列基本功能：

- a) 应急安全科普宣传教育；
- b) 应急物资装备固定存放储备及维护；
- c) 日常安全隐患排查；
- d) 突发事件报警、应急广播预警；
- e) 摄像监控覆盖，对突发事件能够“早发现，早处置”；
- f) 应急通信、现场指挥调度。

4.3 等级划分

4.3.1 社区应急救援站宜根据社区建筑面积划分为三个等级：一级、二级、三级。

4.3.2 社区建筑面积不小于 10 万平方米的社区，宜建一级社区应急救援站。

4.3.3 社区建筑面积大于 3 万平方米，小于 10 万平方米的社区，宜建二级社区应急救援站。

4.3.4 社区建筑面积小于等于 3 万平方米的社区，宜建三级社区应急救援站。

4.4 房屋及场地

4.4.1 社区应急救援站房屋及场地条件宜按值守备勤、物资储备、宣教培训及应急车辆停放、紧急疏散的基本需要确定。

4.4.2 办公及值班室房屋的使用面积不小于 48m^2 ，且装备库房屋的使用面积不小于 80m^2 ，且社区应急救援集结及车辆停放的场地不小于 200m^2 的为一级社区应急救援站。

4.4.3 办公及值班室房屋的使用面积不小于 36m^2 ，且装备库房屋的使用面积不小于 60m^2 ，且社区应急救援集结及车辆停放的场地不小于 150m^2 的为二级社区应急救援站。

4.4.4 办公及值班室房屋的使用面积不小于 32m^2 ，且装备库房屋的使用面积不小于 50m^2 ，且社区应急救援集结及车辆停放的场地不小于 100m^2 的为三级社区应急救援站。

4.5 管理人员配备

- 4.5.1 社区应急救援站的专（兼）职管理人员宜按社区建筑面积每 1 万平方米不少于 1 人的原则配备。
- 4.5.1.1 一级社区应急救援站宜配备不少于 10 名专（兼）职管理人员。
- 4.5.1.2 二级社区应急救援站宜配备不少于 7 名专（兼）职管理人员。
- 4.5.1.3 三级社区应急救援站宜配备不少于 3 名专（兼）职管理人员。
- 4.5.2 专（兼）职管理人员宜通过应急救援相关职业技能培训，操作与管理专业应急救援装备器材宜取得相应的资质。

4.6 装备配置

- 4.6.1 社区应急救援站的装备配置宜根据社区的实际情况，满足社区内一般性应急救援、疫情防控及科普宣传的基本需求。
- 4.6.2 各级社区应急救援站的装备配置宜满足常见灾害事故初期处置所需要的预警、防护、灭火、急救、破拆、救生等装备。
- 4.6.3 各级社区应急救援站装备配置的种类和数量宜依据社区所处的地理位置、周边环境、易受灾种、典型灾害事故等因素，在附录 A 中选定。
- 4.6.4 社区应急救援站的装备配置宜符合下列原则：
- a) “一装多用、专兼结合”；
 - b) 性能先进、轻便高效、功能多样、通用性强；
 - c) 节能、环保、安全、耐用，易于操作，便于维修保养。
- 4.6.5 社区应急救援站的装备宜符合第 5 章给出的装备技术指标。
- 4.6.6 社区应急救援站的装备宜采用：
- a) 符合相应国家标准、行业标准、地方标准和团体标准的装备；
 - b) 具有国家法定质量检验机构检验合格证书或检测报告的装备。
- 4.6.7 社区应急救援站宜建立装备管理制度和装备调度机制。

4.7 指挥调度系统

- 4.7.1 突发事件发生，公网中断时，社区应急救援站的指挥调度系统能够不依赖于公网。
- 4.7.2 社区应急救援站的指挥调度系统宜：
- a) 支持语音通话、视频传输和地图定位；
 - b) 能组成无中心网络和自中继网络。

5 装备技术指标

5.1 通用装备

5.1.1 保障装备

5.1.1.1 发电机组

宜选用汽油或柴油动力型，能够保障楼梯间出口及通道、出口标志、应急发电机组及各个电源开关设备室、应急灯的紧急照明；如有排烟系统、泄洪泵、供水泵，需要能够保障其电力供应；参考标准 GB/T 2820.5。

5.1.1.2 道路交通危险警示灯

参考标准GA/T 414。

5.1.1.3 警戒带

参考标准GA/T 375。

5.1.1.4 安全绳

参考标准XF 494。

5.1.1.5 救援背包

宜选用耐磨、牢固度强，弹性和防水性好的面料制成，用于携带突发事件现场所需的小件装备。

5.1.2 急救装备

5.1.2.1 自动体外除颤器（AED）

参考标准GB 9706.8。

5.1.2.2 急救包

宜配备包括但不限于医用酒精、护目镜、碘伏、医用弹性绷带、三角绷带、纱布块、医用胶带、创可贴、无菌脱脂棉球、消毒剂、一次性医用口罩、防尘口罩、针灸针等处置简单外伤的医疗用品；所有用品宜分类分区放置，便于快速取用；参考标准GJB 829A。

5.1.2.3 医用夹板

宜选用由固定板和防护垫及柔软布带、固定带组成的医用夹板，通过在骨折断端扎带或绷带约束夹板的方法，在压垫部位增强挤压作用，防止骨折部位因移动造成二次受伤。

5.1.2.4 医用担架

参考标准YY/T 1638.1。

5.2 安全巡查装备

5.2.1 巡查装备

5.2.1.1 强光手电

参考标准GA 883。

5.2.1.2 手持对讲机

参考标准GB/T 32659。

5.2.1.3 巡查处置包

依据“救急救命”原则配置，宜包括：投掷型灭火瓶、救护绷带、卡扣式止血带、口对口人工呼吸膜，可以对巡查中发现的初起火、外伤大出血者或需要实施心肺复苏术者进行初期处置。救护绷带参考标准YY/T 1467，卡扣式止血带参考标准GJB 7129。

5.2.2 防护装备

5.2.2.1 救援服

参考标准XF 633。

5.2.2.2 救援靴

参考标准XF 633。

5.2.2.3 救援头盔

参考标准XF 633。

5.2.2.4 救援手套

参考标准XF 633。

5.2.2.5 消防过滤式自救呼吸器

参考标准GA 209。

5.2.2.6 佩戴式消防员照明灯具

参考标准GB 30734。

5.3 智慧应急体系

5.3.1 智慧应急平台和系统

5.3.1.1 智慧应急基础支撑平台

智慧应急基础支撑平台包括：通信和视频、地理信息、应急数据与分析、统一信息发布等子平台。

5.3.1.2 智慧应急管理信息系统

智慧应急管理信息系统包括：风险隐患监控、应急预测预警、突发事件管理、指挥调度、智能辅助决策、应急资源保障等子系统。

5.3.2 智慧消防服务和系统

5.3.2.1 智慧消防云服务

智慧消防云服务包括：基础数据采集和分析、单位履责巡检、远程监督和实时监控、及时报警等云服务。

5.3.2.2 智慧消防系统

智慧消防系统组成包括：火灾报警远程监控、重点部位可视化监控、智慧消防无线监测、辅助决策支持等子系统。

5.3.3 智慧应急指挥系统

5.3.3.1 智慧应急指挥系统服务

智慧应急指挥系统服务包括：预测预警、及时报警、指挥控制和综合保障。

5.3.3.2 智慧应急指挥系统组成

智慧应急指挥系统组成包括：信息采集、信息传输、决策支持、指挥调度、辅助保障等子系统。

5.3.4 预警装备

5.3.4.1 应急广播

参考标准GY/T 5093。

5.3.4.2 手摇警报器

参考标准GB 26851。

5.3.4.3 大喇叭或扩音器

参考标准SJ/T 10406。

5.3.4.4 高频口哨

发声主频率在2500Hz以上，其他性能参考标准GJB 6991。

5.3.5 通信装备

5.3.5.1 外线电话

参考标准GB/T 15279。

5.3.5.2 移动电话

参考标准GB/T 15844。

5.4 初期处置装备

5.4.1 消防装备

5.4.1.1 ABC型干粉灭火器（≥4公斤装）

参考标准GB 4351.1。

5.4.1.2 水基灭火器

参考标准GB 4351.1。

5.4.1.3 投掷型灭火瓶

宜选用具有挤压与投掷两种使用方式，由水系灭火剂和能承受600N外部压力、自1m高处自由下落至坚强地面撞击易破碎的非贮压容器组成的投掷型灭火瓶；其环保、高效的灭火药剂覆盖过火区域表面，通过隔氧、降温，可安全高效地扑灭A、B、E、F四类初起火，灭火后不复燃，方便老人、小孩使用。

5.4.1.4 有限空间安全检测仪

参考标准GB 12358。

5.4.1.5 手持激光甲烷遥测仪

参考标准GB 12358。

5.4.1.6 便携式多气体探测器

参考标准GB 12358。

5.4.1.7 泄漏电流测试仪

参考标准GB/T 32191。

5.4.1.8 消防摩托或微型消防车

参考标准XF 768。

5.4.1.9 一体化多功能社区救援车

宜选用具备应急排涝、应急排污、应急供电、应急供水、应急供网、消防灭火、人员营救、安全巡查、管网疏导、高压清洗等一站式综合应急服务功能的一体化多功能社区救援车，具备下列功能：

- a) 排水排污系统额定流量 $600\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程 20m ；
- b) 远程供水系统额定流量 $160\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程 55m ；
- c) 增压（灭火）系统额定流量 $160\text{m}^3/\text{h}$ ，额定扬程 90m ；
- d) 液压发电系统发电功率 30kW ，输出电压 $220\sim 380\text{V}$ ，输出转速 1500rpm ；
- e) 高压清洗、灭火系统额定流量 $2.64\text{m}^3/\text{h}$ ，额定压力 160Bar ；
- f) 真空系统排量 55CFM ，负压值 8.3m 。

5.4.2 地震装备

5.4.2.1 手动破拆工具组

参考标准GB 32459。

5.4.2.2 撬棍

宜选用55~60号优质碳素结构钢整体锻造，表面平整光滑，无裂纹、折叠和过烧等缺陷，撬棍硬度宜为HRC33~40。

5.4.2.3 大锤

参考标准GB/T 13473。

5.4.2.4 钢锹

参考标准QB/T 2095。

5.4.2.5 钢镐

参考标准QB/T 2290。

5.4.3 防汛装备

5.4.3.1 抽水泵

参考标准JB/T 6664。

5.4.3.2 救生衣

参考标准ISO 12402-4。

5.4.3.3 救生圈

参考标准GB 4302。

5.4.3.4 沙袋

宜选用高强密度帆布制成的沙袋，其规格及可装载的黄沙重量以适合单人扛运为宜。

5.4.3.5 橡皮艇

参考标准GB/T 13412。

5.4.3.6 抛绳器

参考标准JT 539。

5.4.3.7 净水器

参考标准GB/T 14358。

5.4.3.8 二氧化氯消毒剂

参考标准GB/T 26366。

5.4.4 防疫装备

5.4.4.1 医用防护服

参考标准GB 19082。

5.4.4.2 护目镜

参考标准GB 14866。

5.4.4.3 电子红外测温仪

参考标准GB/T 19665。

5.4.4.4 医用外科口罩或N95口罩

医用外科口罩参考标准YY 0469，N95口罩参考标准GB 2626。

5.4.4.5 防护鞋套

参考标准YY/T 1633。

5.4.4.6 一次性医用检查手套

参考标准GB 10213。

5.4.5 防暴装备

5.4.5.1 防暴钢叉

参考标准GA/T 1145。

5.4.5.2 防暴盾牌

参考标准GA 422。

5.4.5.3 防暴服

参考标准GA 420。

5.4.5.4 防割手套

参考标准GA 614。

5.5 应急安全科普宣传装备

5.5.1 教具装备

5.5.1.1 AED训练机

宜选用具有AED真实场景模拟训练模式的AED训练机，LED数码管显示，设有暂停播放功能，设有开关键和除颤键，音量可调节，方便教学，参加训练的人员可以熟悉AED的使用方法及必备基本操作技能。

5.5.1.2 假人（婴儿、少年、成人）

宜选用可同时提供220V电源或电池供电方式的婴儿、少年、成人假人，模拟标准气道开放，全程语音提示，音量可调节；具有按压位置正确、错误的指示灯的语音提示功能；具有吹入潮气量正确、过快或超大的指示灯及语音提示。

5.5.1.3 海姆立克马甲

宜选用可穿戴式海姆立克马甲，设有模拟器官和模拟阻塞物，并标识清晰。

5.5.1.4 绳结训练绳

宜选用直径10.5mm，长度3m的静力绳。

5.5.1.5 简易担架

宜准备钢管（1.5m国标六分管）两根，竹竿1.5m两根，上衣四件、毛毯或床单一条。

5.5.1.6 包扎止血训练套装

套装内宜包括医用三角巾、弹性绷带、医用手套、纱布敷料。

5.5.2 培训装备

5.5.2.1 投影仪及幕布

投影仪参考标准GB/T 28037，幕布参考标准GB/T 32200。

5.5.2.2 会议桌椅

宜选用方便移动和拼接固定的，可供多人同时接受培训的活动桌椅。

附 录 A
(资料性)
社区应急救援站装备配置清单

表 A.1 为社区应急救援站装备配置清单。

表 A.1 社区应急救援站装备配置清单

类别	种类	序号	装备名称	建议最低配置数量	备注
通用装备	保障装备	1	发电机组	2 台	
		2	道路交通危险警示灯	2 个	
		3	警戒带	50m*2 盒	
		4	安全绳	3 个	
		5	救援背包	3 个	
	急救装备	6	自动体外除颤器 (AED)	1 台/500 米或 5 台/万人	
		7	急救包	1 个	
		8	医用夹板	2 副	
		9	医用担架	2 副	
安全巡查装备	巡查装备	10	强光手电	3 把	
		11	手持对讲机	6 部	
		12	巡查处置包	3 套	
	防护装备	13	救援服	3 套	
		14	救援靴	3 双	
		15	救援头盔	3 顶	
		16	救援手套	3 双	
		17	消防过滤式自救呼吸器	3 个	
18	佩戴式消防员照明灯具	3 个			
预警通信装备	预警装备	19	应急广播	1 套	
		20	手摇警报器	3 套	
		21	大喇叭	3 个	
		22	高频口哨	3 个	
	通信装备	23	外线电话	1 部	
		24	移动电话	3 部	
		25	海事卫星电话	1 部	

表 A.1 社区应急救援站装备配置清单（续）

类别	种类	序号	装备名称	建议最低配置数量	备注
初期 处置 装备	消防 装备	26	ABC型干粉灭火器（≥4公斤装）	8 具	
		27	水基灭火器	6 具	
		28	投掷型灭火瓶	16 瓶	
		29	有限空间安全检测仪	1 套	
		30	手持激光甲烷遥测仪	2 个	
		31	便携式多气体探测器	2 个	
		32	泄漏电流测试仪	2 个	
		33	消防摩托或微型消防车	1 辆	
		34	一体化多功能社区救援车	1 辆	
	地震 装备	35	手动破拆工具组	1 套	
		36	撬棍	1 把	
		37	大锤	4 把	
		38	钢锹	5 把	
		39	钢镐	1 个	
	防汛 装备	40	抽水泵	2 台	
		41	救生衣	10 件	
		42	救生圈	10 个	
		43	沙袋	200 个	
		44	橡皮艇	1 个	
		45	抛绳器	2 个	
		46	净水器	1 台	
		47	二氧化氯消毒剂	5 瓶	
	防疫 装备	48	医用防护服	10套	
		49	护目镜	10个	
		50	电子红外测温仪	5台	
		51	医用外科口罩或N95口罩	20个	
		52	防护鞋套	20双	
		53	一次性医用检查手套	20双	

表 A.1 社区应急救援站装备配置清单（续）

类别	种类	序号	装备名称	建议最低配置数量	备注
初期 处置 装备	防暴 装备	54	防暴钢叉	3个	
		55	防暴盾牌	3个	
		56	防暴服	3套	
		57	防割手套	3双	
应急 安全 科普 宣传 装备	教具 装备	58	AED训练机	3个	
		59	假人（婴儿、少年、成人）	各3个	
		60	海姆立克马甲	3个	
		61	绳结训练绳	20套	
		62	简易担架	3套	
		63	包扎止血训练套装	20套	
	培训 装备	64	投影仪及幕布	1套	
		65	会议桌椅	1套	

参 考 文 献

- [1]GB/T 18207.1—2008 防震减灾术语 第1部分：基本术语
 - [2]GB 21734—2008 地震应急避难场所场址及配套设施
 - [3]GB/T 23648—2009 社区志愿者地震应急与救援工作指南
 - [4]城市社区志愿者地震应急救援培训教材 中国地震应急搜救中心印，贾群林主编，2009
 - [5]社区志愿者地震应急与救援，地震出版社，周柏贾、胡杰主编，2017
-



中国安全产业协会
CHINA SAFETY INDUSTRY ASSOCIATION