

附件

先进安全应急装备推广目录（工业领域 2025 版）

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
一、安全应急监测预警装备（22 项）				
1	安全监测智能布控球	1、具备人脸识别、工作服识别、车辆等作业装备识别、安全帽检测等功能 2、支持视频拼接和图片拼接，单镜头分辨率 1920×1080、拼接分辨率 3000×1080 3、云台可 360°水平旋转、-30°~90°垂直旋转 4、清晰度≥800 线	适用于工业企业和工业园区、电力行业现场作业的过程记录及智能监测	<ul style="list-style-type: none">• 杭州海康威视数字技术股份有限公司• 福建亿榕信息技术有限公司• 陕西思极科技有限公司
2	危险作业安全监测预警设备及系统	1、可通过算法识别未戴安全帽、未正确佩戴防护眼镜、违规动火、违章吸烟、睡岗、违规闯入等危险作业场景 2、数据传输延时≤1s 3、危险作业行为识别准确率≥95%	适用于对工业领域危险作业人员安全风险感知与智能监控预警	<ul style="list-style-type: none">• 国网重庆市电力公司超高压分公司• 杭州宇泛智能科技股份有限公司• 深圳鲲云信息科技有限公司
3	人员定位监测预警系统	1、定位精度：室外≤0.5m，室内≤3m 2、续航时间：信标≥3 年，定位工卡≥30 天 3、满足 SRRC 认证、EMC 防干扰要求、CE-RED 技术要	适用于在工业企业、施工现场等对员工实时精确定位	<ul style="list-style-type: none">• 杭州宇泛智能科技股份有限公司• 北京瑞赛长城航空测控技

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		求		术有限公司 • 湖南云箭格纳微信息科技有限公司 • 鞍钢集团自动化有限公司
4	有限空间数据采集预警装备	1、支持视频接入、支持 8 路及以上符合 ONVIF、RTSP 标准及主流网络摄像机 2、支持气体检测仪数值接入，可至少实时显示硫化氢、可燃气体、氧气、一氧化碳 4 种气体浓度 3、内置报警模型、可联动视频、传感做综合性报警分析 4、支持反向联动、可接收中心端指令、联动调用现场风险警示器播报及喊话 5、支持作业现场设备缺失、未经授权人员作业和监护、未按照先通风再检测后作业流程开展作业、检测数值不合格开展作业等违规行为的智能识别报警功能 6、支持双网段地址设定，具备路由功能 7、支持告警信息上报，并截取告警片段留存至本地 8、具备一键撤离功能，可以一键进行报警提醒和现场风险警示播报	适用于工业企业有限空间作业风险监测预警	• 浙江图讯科技股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		9、支持有限空间未经许可开启报警和有限空间开闭状态实时显示功能		
5	无损检测 (工业声纹监测设备)	1、麦克风阵列数量 \geq 64 个 2、最高监测声波频率 \geq 96kHz 3、最大监测距离 \geq 150m 4、支持最高、中心强点自动追踪 5、拾音信噪比 \geq 65dB, 支持定向拾音 6、识别准确率 \geq 90%	适用于工业企业管道气体泄漏检测, 以及设备设施机械异响检测等	<ul style="list-style-type: none"> 浙江红谱科技有限公司、智感技术(天津)有限公司 西安联丰迅声信息科技有限责任公司 杭州海康威视数字技术股份有限公司
6	大型储罐安全监测预警系统	1、具备沉降、应变、浮盘倾斜的协同在线监测与失效预警功能 2、应力监测扩展不确定度 \leq 1 μ ε 3、浮盘倾角监测扩展不确定度 \leq 0.01° 4、沉降高程精度 \leq 0.1mm 5、数据采样频率 \geq 1 次/h	适用于大型常压储罐安全在线监测与预警	<ul style="list-style-type: none"> 合肥通用机械研究院有限公司
7	手持测温仪	1、测温范围: -20°C ~ 550°C 2、测温精度: $\pm 2^\circ\text{C}$ 或 2% (取读数最大值) 3、支持点、区域、全局测温	适用于工业企业对设备、环境等测温	<ul style="list-style-type: none"> 兰州陇能电力科技有限公司 江苏宏源电气有限责任公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		4、续航时间 $\geq 4h$		司 • 浙江红谱科技有限公司 • 杭州海康威视数字技术股份有限公司
8	皮（胶）带输送机监测预警系统	1、信号接入类型：温度、转速、振动加速度、湿度、位置、图像等，数据延迟时间 $\leq 6s$ 2、具备实时状态监测、历史数据查询、设备管理、智能分析、故障报警、故障统计、系统管理等功能	适用于有色、钢铁、煤炭、非煤矿山等皮带输送系统的实时监测和故障分析	• 合肥金星智控科技股份有限公司
9	管道安全监测预警系统	1、可对管道腐蚀、泄漏、流量、第三方破坏事件进行监测 2、测量时间 $\leq 1s$ ，报警响应时间 $\leq 3s$ 3、具有定位功能，偏差 $\leq 20m$ 4、有效报警率 $\geq 95\%$ ，每月平均误报警次数 ≤ 5 次/km	适用于油气、热力等管道监测预警	• 国家管网集团、华为技术有限公司
10	大型起重机安全监控管理系统	1、故障诊断类型包括超载、倾斜、钢丝绳翘丝卡阻、疲劳等，系统综合误差不超过 5% 2、指标监测量程与精度：高度 0 ~ 999m、精度 $\pm 0.3m$ 倾斜 $\pm 90^\circ$ 、精度 $\pm 0.5^\circ$ 重量视升降机情况设定、精度 $\pm 5\%$	适用于船舶、港口、钢铁、有色、机械等工业企业的大型起重吊装设备运行安全管理	• 杭州宇泛智能科技股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		风速 0 ~ 30m/s、精度 ± 1 m/s 3、钢丝绳探伤定位准确率 $\geq 98\%$ 4、符合《起重机械 安全监控管理系统》(GB/T 28264)		
11	露天矿用特种车辆智能感知防撞预警系统	1、定位精度：水平精度 ≤ 10 cm，高程精度 ≤ 20 cm 2、车辆之间相对速度精度 ≤ 0.06 m/s 3、防撞预警响应时间 ≤ 100 ms 4、盲区监控范围：360°全景环视无盲区监控	适用于露天矿用特种车辆行驶信息实时监测，实现车辆之间的防碰撞预警	<ul style="list-style-type: none"> 山西科达自控股份有限公司 丹东东方测控技术股份有限公司
12	可燃气体探测器	1、测量范围至少包括 3% ~ 100%LEL (可燃气体) 2、测量误差： $\pm 3\%$ LEL 3、响应时间 ≤ 25 s (T90) 4、量程漂移：1%FS 5、传感器寿命 ≥ 10 年 6、根据不同探测器类型，符合以下任一标准：《可燃气体探测器 第 1 部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器》(GB 15322.1)、《可燃气体探测器 第 3 部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器》(GB 15322.3)、《可燃气体探测器 第 4 部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器》(GB 15322.4)	适用于石油化工、半导体制造、冶金等工业场所的可燃气体泄漏探测	<ul style="list-style-type: none"> 武汉六九传感科技有限公司 山西安赛科安全技术有限公司 国科瀚海激光科技(北京)有限公司 杭州海康消防科技有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		7、在爆炸性环境中使用的产品，应符合《爆炸性环境用气体探测器 第1部分：可燃气体探测器性能要求》(GB/T 20936.1)		
13	图像型火灾探测器	1、探测方法：多光谱采集（红外、彩色、黑白等） 2、可见光分辨率：2592×1944 3、可检测最远火焰距离：150m 4、可检测最小火焰尺寸：0.25*0.25m 5、响应时间≤20s 6、符合《特种火灾探测器》（GB 15631）中涉及图像型火灾探测器部分 7、清晰度≥800 线	适用于工业企业厂区等大空间场所的防火区域内温度异常、火焰燃烧快速感知和报警	• 山东鲁软数字科技有限公司
14	电气火灾探测器及监测预警系统	1、温度探测范围：-20°C ~ 250°C 精度：±1°C或±1%（取读数最大值） 2、电弧故障检测时间≤100ms，检测准确率≥99% 3、可检测最大 1000mA 剩余电流，剩余误差≤5% 4、符合《电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备》（GB 14287.1）、《电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》（GB 14287.2）、《电	适用于工业企业用电设备的安全监测预警	• 北京四方继保自动化股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		气火灾监控系统 第3部分:测温式电气火灾监控探测器》(GB 14287.3)、《电气火灾监控系统 第4部分:故障电弧探测器》(GB 14287.4)		
15	静电安全监测预警系统	1、静电电位监测范围: $\pm (100V \sim 3kV)$, 误差 $\pm (10\%+100V)$ 2、接地电阻监测范围: $0.1\Omega \sim 100\Omega$, 误差 $\pm (10\%+0.1\Omega)$ 3、具有关键点位静电实时电位监测报警、接地电阻实时监测报警等功能	适用于工业领域中可能存在静电损害风险场所的监测预警	• 北京东方计量测试研究所
16	企业防雷电监测预警系统	1、大气电场探测范围: 优于 $-50kV/m \sim +50kV/m$ 2、大气电场探测半径: $10km \sim 15km$ 3、符合《雷电防护 雷暴预警系统》(GB/T 38121)	适用于工业领域易燃易爆场所, 以及通信设备、基站等设备设施影响区域内存在野外作业时的雷电监测预警	• 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 • 北京东方计量测试研究所
17	粉尘涉爆企业安全生产监测预警数据采集装置	1、具备8路及以上数字量采集、具有隔离功能 2、支持除尘器启停、风压差、锁气卸灰运行信号、灰斗温度、火花探测器运行信号、水压、水流量、氢气浓度等传感便捷接入	适用于粉尘涉爆企业安全生产风险监测预警数据一体化免改造接入	• 安徽祥源工程技术有限公司 • 北京首钢自动化信息技术有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		3、内置无线通讯模块，支持 MQTT、MQTT、HTTP、HTTPS 等上报协议，数据支持国密 SM4 加密上传 4、内置存储模块、可存储 1 个月及以上的数据 5、具有 7 寸及以上液晶屏、工作温度范围为-20℃ ~ 70℃ 6、具备 2 路及以上 485 接口，可读取企业现场 PLC 数据		
18	粉尘作业视频智能分析设备	1、支持 8 路及以上的视频接入、支持 HDMI、VGA 数据接口 2、实现 4 路及以上实时视频流分析 3、满足接入视频的 7×24h 存储以及报警图像、报警数据存储 4、实现车间作业人数、烟火识别、粉尘清理识别算法分析，分析准确率≥97%	适用于粉尘涉爆企业人员作业行为分析、对粉尘爆炸危险场所的不安全行为和状态实现预警	• 山西新太阳科技有限公司 • 浙江图讯科技股份有限公司 • 浙江大华技术股份有限公司
19	化工园区安全风险监测预警系统	1、稳定性应满足 7×24h 运行要求 2、静态数据传输或实时动态数据传输网络延迟≤2s 3、调出视频画面响应时间≤3s 4、分析准确率≥97% 5、数据更新频次≥1 次/5min	适用于化工园区重大危险源相关生产设备安全、作业过程安全、人员行为安全、有毒有害气体、生产异常工艺等关键环节的监	• 北京瑞赛长城航空测控技术有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
			测预警报警	
20	边坡雷达监测系统	1、监测频率 \geq 1 次/10min 2、距离 1000m 处, 变形监测精度 \leq 0.1mm 3、最大监测范围: 距离 \geq 5000mm, 水平角度 \geq 120°, 垂直角度 \geq 30° 4、分辨率: 距离向 \leq 0.5m, 方位向 \leq 0.46°/7.5mrad	适用于边坡形变监测	<ul style="list-style-type: none"> 内蒙古方向图科技有限公司 中科创源（山西）智能科技有限公司 苏州理工雷科传感技术有限公司
21	矿山动火作业风险监测预警设备	1、视频分辨率 \geq 1080p 2、火焰、火点、烟雾识别准确率 \geq 95% 3、安全穿戴识别准确率 \geq 95% 4、不安全行为识别准确率 \geq 95% 5、高温焊渣运动过程温度识别准确率 \geq 85% 6、具备红外视频功能	适用于非煤矿山施工 现场动火作业监测	<ul style="list-style-type: none"> 安徽仟安机电设备制造有限公司 中国安全生产科学研究院
22	尾矿库智能预警系统	1、位移: 水平误差 \leq 3mm、垂直误差 \leq 5mm 2、浸润线误差 \leq 0.1m 3、库水位误差 \leq 0.05m 4、滩顶高程误差 \leq 0.5m 5、干滩长度误差 \leq 10m	适用于尾矿库监测	<ul style="list-style-type: none"> 威海晶合数字矿山技术有限公司 中铝智能（杭州）安全科学研究院有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		6、根据天气预报，可实现 10 天内的水情预警		
• 二、安全应急智能化装备（22 项）				
23	露天矿无人驾驶系统	1、最大行驶速度 $\geq 30\text{km/h}$ 2、实现对车辆、行人、石块等障碍物分类感知，对高于 1m 的障碍物可在距离 150m 情况下识别率达到 99.9% 3、轨迹跟踪行驶速度误差 $\leq 3\text{km/h}$ ，平均横向误差 $\leq 0.3\text{m}$ ，纵向误差 $\leq 0.2\text{m}$ 4、单位质量或土方量运输油耗节约率 $\geq 30\%$	适用于露天矿山等场景的物料无人运输	• 易控智驾科技股份有限公司 • 丹东东方测控技术股份有限公司
24	井工无人驾驶系统	1、井下最大行驶速度 $\geq 25\text{km/h}$ 2、在车速小于 20km/h 情况下，定位误差 $\leq 0.2\text{m}$ ，制动距离 $\leq 5\text{m}$ 3、障碍物检测准确率 $\geq 95\%$ ，在人员接管条件下可实现绕车、绕障 4、预警距离 $\leq 25\text{m}$	适用于井下人员、物料及设备的运输	• 徐州徐工能源装备有限公司 • 理工雷科智途（北京）科技有限公司 • 中煤电气有限公司
25	生产安全巡检机器人	1、支持一氧化碳、二氧化碳、甲烷、硫化氢、氯化氢、氨气、二氧化硫等有毒有害气体探测、温度及视觉探测和智能报警等功能	适用于石油化工、大型发电厂、变电站等工业领域易燃易爆环境	• 中信重工机械股份有限公司 • 七腾机器人有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		2、具有导航定位功能,最大行驶速度 $\geq 1\text{m/s}$,最大爬坡角度 $\geq 20^\circ$,续航时间 $\geq 4\text{h}$ 3、具有自动避障和自主路径规划功能,可实现自动巡检和手动巡检两种工作模式 4、防爆等级、防护等级满足行业需求 5、支持 Wi-Fi 和 4G/5G 等通讯方式	境的地面安全智能巡检	<ul style="list-style-type: none"> • 南京天创电子技术有限公司 • 国科瀚海激光科技(北京)有限公司
26	高空除锈喷涂机器人	1、除锈等级满足行业要求 2、除锈效率 $\geq 40 \text{ m}^2/\text{h}$ 3、喷涂效率 $\geq 150 \text{ m}^2/\text{h}$ 4、最大行驶速度 $\geq 0.5\text{m/s}$	适用于罐体、船舶等装备内外表面、接缝、焊缝等结构的自动除锈、喷涂作业	<ul style="list-style-type: none"> • 北京史河科技有限公司 • 彼合彼方机器人(天津)有限公司
27	起重机器人	1、最大行驶速度 $\geq 1.5\text{m/s}$ 2、负载重量 $\geq 1500\text{kg}$ 3、最大起重力矩 $\geq 6\text{t}\cdot\text{m}$ 4、具备路径规划、自动避障功能	适用于工业企业复杂、狭窄环境下的起重作业	<ul style="list-style-type: none"> • 徐工集团工程机械股份有限公司
28	消防侦察机器人	1、最大行驶速度 $\geq 1\text{m/s}$,越障高度 $\geq 250\text{mm}$,最大爬坡角度 $\geq 30^\circ$ 2、搭载有毒/有害/易燃/易爆气体探测、温湿度探测、红外热成像等设备	适用于易燃易爆、有毒、缺氧、浓烟等工业领域火灾危险场景侦察	<ul style="list-style-type: none"> • 中信重工开诚智能装备有限公司 • 山东国兴智能科技股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		3、续航时间 $\geq 2.5\text{h}$ 4、符合《消防机器人第1部分:通用技术条件》(XF 892.1)		• 北京凌天智能装备集团股份有限公司
29	消防灭火机器人	1、最大行驶速度 $\geq 1\text{m/s}$, 越障高度 $\geq 250\text{mm}$, 最大爬坡角度 $\geq 30^\circ$ 2、搭载消防炮等灭火装备, 水/泡沫射程 $\geq 65\text{m}$, 流量 $\geq 70\text{L/s}$ 3、续航时间 $\geq 2\text{h}$ 4、符合《消防机器人第1部分:通用技术条件》(XF 892.1)	适用于工业企业、工业园区场所的消防灭火, 特别是在高温、高燃爆风险、有毒有害气体泄漏等危险环境作业	• 鞍山衡业专用汽车制造有限公司 • 徐工消防安全装备有限公司 • 中信重工开诚智能装备有限公司 • 北京凌天智能装备集团股份有限公司
30	消防排烟机器人	1、最大行驶速度 $\geq 1\text{m/s}$, 越障高度 $\geq 250\text{mm}$, 最大爬坡角度 $\geq 30^\circ$ 2、排风量 $\geq 80000\text{m}^3/\text{h}$ 3、操作方式: 视频无线遥控 4、符合《消防机器人第1部分:通用技术条件》(XF 892.1)	适用于工业企业、工业园区场所的消防排烟	• 中信重工机械股份有限公司 • 北京凌天智能装备集团股份有限公司
31	应急破拆救援机器人	1、最大行驶速度 $\geq 1\text{m/s}$, 越障高度 $\geq 400\text{mm}$, 最大爬坡角度 $\geq 30^\circ$, 采用全地形越野底盘 2、破拆功能: 配套液压锤、液压剪、抓斗、剪扩钳、挖	适用于工业领域构筑物坍塌、滑坡泥石流等重大灾害事故现场	• 徐工集团工程机械股份有限公司 • 中信重工机械股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		<p>斗属具</p> <p>3、侦察功能（选配）：具备全景摄像录制、热成像侦察、避障、气体检测能力</p> <p>4、最大遥控距离$\geq 1\text{km}$</p>	危险环境救援，包括高位越障、陡坡爬越、斜坡作业等	<p>司</p> <ul style="list-style-type: none"> 北京凌天智能装备集团股份有限公司
32	复杂地形灾害应急救援机器人	<p>1、最大行驶速度$\geq 1\text{m/s}$，越障高度$\geq 1.3\text{m}$，最大爬坡角度$\geq 40^\circ$</p> <p>2、具备钳剪抱抓、开孔取芯功能</p> <p>3、具备环境感知功能</p> <p>4、整机重量$\leq 7\text{t}$</p> <p>5、具备 5G 通讯及微波通讯能力，不可视条件下通讯距离$\geq 1\text{km}$</p> <p>6、最大遥控距离$\geq 1\text{km}$</p>	适用于工业领域重大灾害事故现场危险环境救援，包括高位越障、陡坡爬越、斜坡作业等	<ul style="list-style-type: none"> 山河智能装备股份有限公司
33	应急搜索机器人	<p>1、最大越障高度$\geq 200\text{mm}$，最大爬坡角度$\geq 40^\circ$，可实现自主避障、自主导航、自主报警、音视频回传等，具备人员搜索、视频侦察功能、气体检测、小质量（$\leq 5\text{kg}$）物资运载</p> <p>2、直线速度$\geq 1.5\text{m/s}$，可远程控制无级变速，直行跑偏量$\leq 5\%$</p>	适用于工业企业在有限空间、狭窄、地震废墟等恶劣环境下的无人侦察和搜救工作	<ul style="list-style-type: none"> 北京凌天智能装备集团股份有限公司 五八智能科技（杭州）有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		3、重量 $\leq 25\text{kg}$ 4、最大遥控距离 $\geq 1\text{km}$ 5、防爆级别 $\geq \text{IIC T4}$		
34	小型排涝机器人	1、最大排水量 $\geq 600\text{m}^3/\text{h}$, 最大扬程 $\geq 5\text{m}$ 2、最大行驶速度: 陆地 $\geq 2\text{m/s}$, 水面 $\geq 1\text{m/s}$ 3、全地形: 六轮独立驱动, 装配全地形轮胎, 无需外接动力, 可漂浮水面行驶, 具有水陆两栖功能 4、可远程遥控, 最大遥控距离 $\geq 1000\text{m}$ 5、搭载超高压液压动力站, 并配置带压插拔单接口, 方便连接不同的金属破拆工具, 在相关救援时进行金属破拆作业	适用于工业企业厂房狭小低矮空间、地下车库积水等复杂场景的排水排涝	• 北京凌天智能装备集团股份有限公司 • 中电华安(天津)智能装备有限公司
35	水域救援机器人(水下)	1、最大工作深度 $\geq 100\text{m}$ 绳索线缆长度 $\geq 100\text{m}$, 破断力 $\geq 700\text{kg}$ 2、机器人本体(无负载)重量 $\leq 40\text{kg}$ 3、配置光学、声呐等感知单元 4、独立外置云台, 满足行业要求 5、可加装多功能机械手	适用于工业企业水下应急救援, 特别是在浑浊水域辅助搜救人员快速搜寻、定位并打捞目标物体	• 北京凌天智能装备集团股份有限公司 • 青岛罗博飞海洋技术有限公司 • 青岛鹏晟海洋装备有限公司
36	水域救援机	1、空载速度 $\geq 30\text{km/h}$	适用于工业领域中轮	• 浙江雪窦无人船技术有限

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
	机器人（水面）	2、自扶正功能：具备自动遥控翻转 3、最大遥控距离 \geq 800m 4、水面拖拽拉力 \geq 1500kg 5、防缠绕，防二次伤害	渡、内涝等场景中的人员落水救援	公司
37	小型应急无人机（平台、载荷、应用系统）	1、最大载荷重量 \geq 5kg 2、续航时间 \geq 1h 3、抗风等级 \geq 6 级 4、图传距离 \geq 20km 5、巡航速度 \geq 60km/h 6、搭载光学、雷达等探测载荷，可实现环境目标智能识别、定位 7、具备自主起飞降落、电池自动更换能力	适用于工业领域生产装置监测、人员位置搜寻、应急救援侦查等	<ul style="list-style-type: none"> 北京凌天智能装备集团股份有限公司 尚特杰电力科技有限公司 广西优可福航空科技有限公司
38	系留无人机照明系统	1、光通量 \geq 120000lm 2、有效照明面积 \geq 10000 m ² 3、高度为 50 米时，光照强度 \geq 5Lux 4、空中持续照明情况下，续航工作时间 \geq 24 小时 5、抗风能力 \geq 7 级	适用于工业企业、工业园区等场所的空中应急照明保障	<ul style="list-style-type: none"> 新兴际华（北京）智能装备技术研究院有限公司 湖北华中电力科技开发有限责任公司 广州成至智能机器科技有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
39	步履式智能挖掘机	1、最大步行爬坡度 $\geq 45^\circ$ 2、最大垂直越障高度 $\geq 2.4\text{m}$ 3、最大跨越壕沟宽度 $\geq 4\text{m}$ 4、最大涉水深度 $\geq 2\text{m}$ 5、最大遥控距离 $\geq 500\text{m}$	适用于工业企业在地震废墟等恶劣环境下的道路挖掘清理等工作	• 徐工集团工程机械股份有限公司
40	机械安全智能防护系统	1、围栏防护强度抗冲击力 $\geq 1600\text{J}$ 2、允许距危险区的安全距离 $\geq 120\text{mm}$ 3、联锁装置及安全控制系统的安全性能等级 $\geq \text{PLd}$ 4、危险目标接近围栏的智能识别准确率 $\geq 99.5\%$ 5、系统带有智能 LOTO 功能（可实现对设备锁定和挂牌操作）	适用于大型铸造设备、工业机器人生产线和物流仓储系统等存在较高安全风险的领域，在设备运行时减少意外事故发生	• 宁波纬诚科技股份有限公司
41	线路带电除冰机器人	1、重量（不含电池） $\leq 9\text{kg}$ 2、最大行驶速度 $\geq 3\text{km/h}$ 3、适用线径 50-300mm 4、可清除最大除冰厚度 30mm 5、爬坡能力 $\leq 50^\circ$ 6、通讯距离 $\geq 1\text{km}$ 7、续航能力 $\geq 1\text{h}$	适用于电力行业高压线路除冰	• 湖南省湘电试验研究院有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
42	多功能挖掘装载机	1、最大行驶速度 38km/h 2、最大牵引力 79KN 3、装载最大高度提升能力 3590kg 4、装载最大卸载高度 2850mm 5、装载端三项和 7.74s 6、最小转向半径 3743mm 7、最大挖掘半径 5465mm 8、最大挖掘深度 4425mm	适用于矿山、市政、建筑、油田、水利、林场、军事等工程项目的施工	• 徐工集团工程机械股份有限公司
43	隧道一体化灾损应急处置装备	1、装备具备支护、牵引、剪切、起顶、破碎、挖掘、装载、照明 8 种功能 2、装备可实现 116 秒内机具自动快换 3、装备可同时传输 5 路视频画面，通信距离达 2700 米、视频延迟 147ms、控制延迟 30ms 4、具备前轮转向、C 形转向、楔形转向 3 种转向模式及双向行驶能力	适用于隧道灾后狭窄多障碍环境的救援	• 山河智能特种装备有限公司
44	抑爆系统	1、火焰传感器响应时间≤5ms 2、控制器响应时间≤15ms 3、喷洒滞后时间≤15ms	适用于非煤矿山尾矿库应急救援	• 中物智通科技重庆有限公司 • 安徽仟安机电设备制造有

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		4、喷洒效率 $\geq 80\%$ 5、喷洒完成时间 $\leq 151\text{ms}$		限公司 • 宁波艺轩科技有限公司
• 三、工业消防系统与装备（22 项）				
45	干粉灭火设备及装置	1、喷射时间：灭火装置（除管网外） $\leq 5\text{s}$ ，管网灭火装置 $\leq 15\text{秒}$ 2、喷射剩余率 $\leq 5\%$ 3、灭火剂喷射结束后扑灭时间：B 类火 $\leq 30\text{s}$ ，A 类火 $\leq 60\text{s}$ 4、灭火剂类型：ABC 干粉灭火剂（磷酸铵盐）、BC 干粉灭火剂（碳酸氢钠）、超细干粉灭火剂、三乙基铝火灾（D 类）干粉灭火剂 5、灭火剂有效期：8 年 6、灭火类型：适用于 A、B、C、D 类火灾和带电电气火灾 7、灭火设备符合《干粉灭火系统及部件通用技术条件》（GB 16668），灭火装置符合《干粉灭火装置》（XF 602），灭火剂符合《干粉灭火剂》（GB 4066）、《超细干粉灭火剂》（XF 578）、《D 类干粉灭火剂》（XF 979）	适用于工业企业厂区发生易燃液体、气体及电气设备火灾时的消防灭火	• 山东国泰科技有限公司 • 湖北江荆消防科技股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
46	泡沫灭火系统	1、工作压力: 0.6 ~ 1.2MPa 2、泡沫液混合比例: 1%、3%、6% 3、发泡倍数: 3 ~ 20, 25%析液时间 \geq 2min 4、灭火性能: 扑救极性液体燃料、非极性液体燃料 5、泡沫混合液有效供给时间 \geq 12min 6、泡沫灭火剂不含持久性有机污染物 (PFOS) 7、灭火系统符合《泡沫灭火系统及部件通用技术条件》(GB 20031), 灭火剂符合《泡沫灭火剂》(GB 15308)	适用于化工厂、油库、船舶等易发生液体火灾场所的消防灭火	• 湖北博利特种汽车装备股份有限公司
47	细水雾灭火装置	1、工作压力: 1.2MPa ~ 14Mpa 2、喷头流量系数 (K 值): 1.2 ~ 5.1 3、单泵流量: 110L/min ~ 150L/min 4、符合《细水雾灭火装置》(XF 1149)	适用于不允许水渍污染、与水反应的工业场所消防灭火	• 广州市白云泵业集团有限公司 • 无锡皓安安全技术有限公司
48	低压二氧化碳灭火系统	1、贮存装置规格: 3 ~ 20t 2、装量系数 \leq 0.95 3、具备灭火剂储罐温度、压力、液位 (或灭火剂重量) 以及系统主要阀门、开关等工况的远程监控功能 4、符合《低压二氧化碳灭火系统及部件》(GB 19572)	适用于工业场所扑救电气火灾、液体火灾、固体物质表面火灾、可切断气源的气体火灾	• 威特龙消防安全集团股份公司
49	消防物联网	1、平均响应时间 \leq 500ms, 每秒处理用户请求 \geq 1000 个	适用于工业企业和工	• 北京四信数字技术有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
	监控系统	2、系统可用性 $\geq 99.9\%$ 3、支持接入火、水、电、烟、气等多类传感设备，可对消防设备的运行状态进行 7×24 小时不间断实时监测 4、符合《城市消防远程监控系统》(GB/T 26875)	工业园区的消防设施数字化管控	司 • 国家超级计算天津中心
50	火灾自动报警及消防联动控制系统	1、报警信号触发后接收信号延迟 $\leq 10s$ 2、具备火情预警和自动处置功能，探测装置包括火焰和图像型探测器、感温探测器、感烟探测器等，可实现远距离的红外和可见光火情追踪和定位；具备对相关自动灭火系统及防火防烟设施联动控制、反馈工况等功能 3、具备视频监测、回查等功能，具备无线数据传输功能 4、符合《消防联动控制系统》(GB 16806)、《火灾报警控制器》(GB 4717)，以及火灾探测器等相关标准	适用于工业企业、工业园区等场所的消防设施控制管理	• 新兴际华(北京)智能装备技术研究院有限公司 • 天津航联迪克科技有限公司
51	应急疏散指示与照明系统	1、应急时间 $\geq 180min$ 2、应急转换时间 $\leq 0.25s$ 3、光源寿命 $\geq 50000h$ 4、显示功能：实时监控、实时检测、故障报警等 5、符合《消防应急照明和疏散指示系统》(GB 17945)	适用于工业企业、工业园区等场所的紧急情况安全疏散	• 江门市艺光科技开发有限公司 • 广东东君照明有限公司 • 河北扬天升降设备有限公司
52	消防排烟风	1、连续工作时间 $\geq 60min$ (介质温度达到 280°C)	适用于工业企业排除	• 湖南中联重科应急装备有

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
	机	2、轴流式消防排烟风机：外筒材料厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ ，钢板喷塑或热浸锌处理；叶片材料厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ ，钢板喷塑或铝合金压铸制造 3、离心式消防排烟风机：外壳材料厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，钢板喷塑或热浸锌处理；叶片材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，使用热镀锌钢板或不锈钢板制造 4、需按照《消防排烟风机耐高温试验方法》（XF 211）进行检验	烟尘、有害气体，控制火灾蔓延和烟雾积聚风险	限公司
53	举高喷射消防车	1、最大工作高度 $\geq 62\text{m}$ 2、确保作业安全情况下，最大工作幅度 $\geq 56\text{m}$ 3、消防泵流量：80 ~ 120L/s 4、消防炮流量：80 ~ 120L/s 5、消防炮射程 $\geq 75\text{m}$ 6、载液量 $\geq 2000\text{kg}$ 7、符合《消防车 第1部分：通用技术条件》(GB 7956.1)、《消防车 第12部分：举高消防车》(GB 7956.12)	适用于工业企业厂房、仓库等高层建筑以及石化油罐等高大建筑物的火灾扑救	• 徐工消防安全装备有限公司
54	水罐消防车	1、载液量 $\geq 3000\text{kg}$ 2、消防泵流量：20 ~ 150L/s	适用于工业企业、工业园区等场所火灾扑救	• 徐工消防安全装备有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		3、消防炮流量: 20 ~ 150L/s 4、消防炮射程 \geq 40m 5、符合《消防车 第1部分: 通用技术条件》(GB 7956.1)、 《消防车 第2部分: 水罐消防车》(GB 7956.2)	救	• 广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司
55	压缩空气泡沫消防车	1、载液量 \geq 2800kg 2、消防泵流量: 30 ~ 80L/s 3、消防炮流量: 20 ~ 80L/s 4、泡沫混合比: A类 0.1% ~ 1%, B类 0.3% ~ 10% 5、发泡倍数: 干泡沫 \geq 10, 湿泡沫 \geq 5 6、符合《消防车 第1部分: 通用技术条件》(GB 7956.1)、 《消防车 第6部分: 压缩空气泡沫消防车》(GB 7956.6)	适用于工业企业、工业园区等场所火灾扑救	• 徐工消防安全装备有限公司 • 湖北博利特种汽车装备股份有限公司 • 迅捷安应急装备科技(湖北)有限公司
56	干粉消防车	1、干粉罐装载量 \geq 3000kg 2、干粉罐工作压力: 0.5 ~ 1.4MPa 3、干粉炮射程 \geq 40m 4、干粉炮有效喷射率 \geq 30kg/s 5、符合《消防车 第1部分: 通用技术条件》(GB 7956.1)、 《消防车 第4部分: 干粉消防车》(GB 7956.4)	适用于工业企业、工业园区等场所火灾扑救	• 湖北博利特种汽车装备股份有限公司
57	干粉泡沫联	1、载液量 \geq 3000kg	适用于工业企业、工	• 湖北博利特种汽车装备股

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
	用消防车	2、干粉炮有效喷射率 $\geq 30\text{kg/s}$, 水/泡沫喷射流量 $\geq 70\text{L/s}$ 3、炮射程: 水 $\geq 85\text{m}$, 泡沫 $\geq 80\text{m}$, 干粉 $\geq 40\text{m}$ 4、符合《消防车 第1部分: 通用技术条件》(GB 7956.1)、《消防车 第3部分: 泡沫消防车》(GB 7956.3)、《消防车 第4部分: 干粉消防车》(GB 7956.4)	业园区等场所火灾扑救	份有限公司
58	泵浦消防车	1、浮艇泵: 单个流量 $\geq 200\text{L/s}$, 压力 0.4MPa, 数量 1~2 个 2、增压泵: 流量 200L/s ~ 600L/s, 压力 0.8MPa ~ 1.2MPa 3、吸水流量 $\geq 400\text{L/s}$ 4、水带敷设速度 $\geq 5\text{km/h}$ 5、水带自动回收速度 $\geq 1.5\text{km/h}$ 6、符合《消防车 第1部分: 通用技术条件》(GB 7956.1)、《消防车 第7部分: 泵浦消防车》(GB 7956.7)	适用于工业企业、工业园区等场所火灾扑救	• 润泰救援装备科技河北有限公司 • 徐工消防安全装备有限公司
59	抢险救援消防车	1、吊机起升重量 $\geq 3\text{t}$ 2、液压绞盘拉力 $\geq 50\text{kN}$ 3、工作幅度 $\geq 7\text{m}$ 4、7m 工作幅度时, 吊重 $\geq 0.8\text{t}$ 5、绞盘钢丝绳长度 $\geq 30\text{m}$	适用于工业企业在地震、洪涝、大型火灾等受灾现场的抢险救援	• 广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		6、符合《消防车 第1部分：通用技术条件》(GB 7956.1)、 《消防车 第14部分：抢险救援消防车》(GB 7956.14)		
60	洗消消防车	1、发动机功率 $\geq 250\text{kW}$ 2、消防泵流量 $\geq 10\text{L/s}$ 3、洗消系统：清水容积 $\geq 2000\text{L}$ 、洗消液容积 $\geq 500\text{L}$ ，洗消泵流量 $\geq 60\text{L/s}$ 4、符合《消防车 第1部分：通用技术条件》(GB 7956.1)、 《消防车消防要求和试验方法》(XF 39)	适用于工业企业厂区、工业园区的危险化学品事故处置	<ul style="list-style-type: none"> • 湖北博利特种汽车装备股份有限公司 • 广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司
61	消防泵	1、工作压力： $0.6\text{Mpa} \sim 0.8\text{Mpa}$ 2、流量 $\geq 2.5\text{L/s}$ 3、符合《消防泵》(GB 6245)	适用于工业企业、工业园区场所的消防灭火	<ul style="list-style-type: none"> • 广州市白云泵业集团有限公司 • 湖北博利特种汽车装备股份有限公司 • 天津泵业机械集团有限公司
62	红外热成像仪	1、红外热成像分辨率 $\geq 320 \times 240$ 2、热成像帧频 $\geq 25\text{Hz}$ ，可调节图像显示 3、续航时间 $\geq 4\text{h}$ 4、测温精度：便携类检测型、固定类应控制在 $\pm 2^\circ\text{C}$ 或 $\pm 2\%$	适用于工业企业、工业园区等场所的消防搜救	<ul style="list-style-type: none"> • 北京凌天智能装备集团股份有限公司 • 广州六瑞消防科技有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		<p>(取读数最大值)以内; 其他类型应控制在$\pm 10^{\circ}\text{C}$或$\pm 10\%$ (取读数最大值)以内</p> <p>5、符合《消防用红外热像仪》(XF/T 635)</p>		<ul style="list-style-type: none"> 南京正泽科技股份有限公司
63	航空救援装备配套装置 (消防吊桶)	<p>1、消防吊桶最大载荷 3300kg, 可调整为 3300kg (允差$\pm 10\%$)、3000kg (允差$\pm 10\%$)、2500kg (允差$\pm 10\%$)、2000kg 档 (允差$\pm 10\%$), 过载系数 2.5, 安全系数 1.5</p> <p>2、消防吊桶在水深不小于 2.5m 的水池中, 装满水时间不大于 50s</p> <p>3、消防吊桶放水时间不大于 10s</p> <p>4、消防吊桶从传输控制信号到开始放水的时间不大于 3s</p> <p>5、在电压为 28VDC, 室温情况下, 吊桶放水时的需用电流应不大于 10A</p> <p>6、系统空载重量不大于 200kg, 系统满载重量不大于 3600kg</p> <p>7、符合《森林航空消防直升机吊桶灭火作业基本规范》</p>	适用于航空消防救援	<ul style="list-style-type: none"> 航宇救生装备有限公司
64	抛投灭火弹 (人工、无人 机、车载、	<p>1、灭火剂最大充装量 (L) : 25</p> <p>2、火场控制面积 (m²) : 125</p> <p>3、工作模式: 垂直投放, 凌空抛洒+落地碰撞抛洒</p>	适用于石油化工企业 火灾扑救	<ul style="list-style-type: none"> 山西易通森林火灾防控装备有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
	气动)	4、测距设备：激光雷达/毫米波雷达 5、可充装灭火剂类型：干粉灭火剂/水系灭火剂/泡沫灭火剂 6、使用温度 (°C) : -20 ~ +55 7、有效期：3 年 8、符合《森林航空消防技术规范》(MH/T 1033)		
65	破拆装备 (激光)	1、装备尺寸 (mm) : 780*600*400 (±10) mm 2、装备重量 (kg) : 85 (±5) kg 3、供电方式：采用自带电池和 AC220V/50HZ 两种供电方式 4、枪头重量 (kg) : ≤0.8kg 5、装备激光输出功率：1500W 6、装备功耗 (W) : <6300W 7、切断时间： Q235 钢板厚度*长度：≤30s@10*50mm, ≤15s@5*50mm; ≤5s@3*50mm; 6061 铝合金板厚度*长度 :≤10s@5*50mm, ≤5s@3*50mm; 螺纹钢直径≤40s@20mm; ≤25s@16mm; ≤10s@10mm;	适用于大型抢险救援和消防救援破拆	• 盛天泽 (山西) 激光技术股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		8、符合《消防应急救援装备 破拆机具通用技术条件》(GB 32460)		
66	侦检消防车	1、识别危化气体种类 \geq 300 种，遥测成像检测距离 \geq 3km 2、无人机最大飞行时间（空载） \geq 50 分钟，高清图传距离 \geq 15km，具备空中大气成分采样功能 3、机器人越障高度 \geq 110mm，气体检测种类 \geq 100 种，防爆等级 Ex de IIB T4 Gb 4、气相色谱质谱仪质量范围 41-500amu，检测限 PPB 至 PPM 5、驾驶室正压力 \geq 60Pa，人员工作区正压力 \geq 200Pa 6、应急呼吸系统气瓶容积 \geq 50L \times 2@30Mpa 7、清水罐容积 \geq 400L，污水罐容积 \geq 420L，洗消流量 \geq 10L/min	适用于工业场所有害物质检测	• 三一汽车制造有限公司
• 四、先进个体防护装备（20 项）				
67	智能安全帽	1、支持全网通接入以及双频高精度北斗定位功能 2、支持高清视频系统、高灵敏度语音系统 3、续航时间 \geq 8h	适用于石油化工、钢铁等工业企业的作业人员头部防护、安全	• 煤炭科学研究院有限公司 • 福建亿榕信息技术有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		4、包括低电预警、脱帽报警、跌倒报警等多种智能告警功能 5、最大内存 \geq 512GB 6、重量 \leq 700g (不含附件) 7、防护等级：IP65	监测等	司
68	消防员灭火防护头套	1、热防护性能：TPP \geq 41.4cal/cm ² 2、保暖性能：面料组合热阻 \geq 0.126m ² ·K/W 3、符合《消防员灭火防护头套》(XF 869)	适用于企业专职消防队的消防员头部防护	• 广东朗固实业有限公司
69	正压式空气呼吸器	1、面罩佩戴漏气系数 \leq 0.005% 2、采取轻量化设计，质量 \leq 13kg 3、经整机耐火焰吞噬试验后，能正常工作 4、符合《自给开路式压缩空气呼吸器》(GB/T 16556)或《正压式消防空气呼吸器》(XF 124)	适用于石油化工、冶金、船舶等工业企业涉及长时间缺氧、充满有毒有害气体、蒸汽、有害气溶胶场所的作业人员，以及企业专职消防队的消防员用呼吸防护	• 浙江宇安消防装备有限公司
70	自吸过滤式防毒面具	1、全面罩泄漏率 \leq 0.005% 2、符合《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》(GB 2890)	适用于石油化工、船舶、冶金等工业企业	• 山西新华防化装备研究院有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
			涉及有害气体、低微放射性粉尘、生物气溶胶场所的作业人员呼吸防护	
71	自吸过滤式防颗粒物呼吸器	1、全面罩泄漏率≤0.005% 2、符合《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》(GB 2626)	适用于石油化工、建材、船舶、医药等涉及粉尘作业环境下的人员呼吸防护	<ul style="list-style-type: none"> 天津市卓锐安全防护用品有限公司 河南省安克林滤业有限公司 湖北华强科技股份有限公司
72	消防员灭火防护服	1、热防护能力: TPP≥35cal/cm ² 2、整套防护服质量≤3kg 3、经轰燃实验后, 防护服外层无结块脱落 4、符合《消防员灭火防护服》(XF 10)	适用于各类火灾及高温场景下企业专职消防队的消防员, 以及船舶、钢铁、有色、机械等企业高温场景作业人员的躯干防护	<ul style="list-style-type: none"> 湖南永霏特种防护用品有限公司 际华集团股份有限公司 陕西赛夫迪特种防护有限公司
73	阻燃服	1、阻燃性能: 续燃时间 0s, 阴燃时间 0s 2、热防护性能 (TPP) 值, 间接法≥450kW·s/m ²	适用于石油化工等工业企业涉及易燃物质	<ul style="list-style-type: none"> 中国石化仪征化纤有限责任公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		3、符合《防护服装 阻燃服》(GB 8965.1)	及轰燃风险场所的作业人员躯干防护	<ul style="list-style-type: none"> • 江苏成龙服饰科技有限公司 • 圣华盾防护科技股份有限公司
74	熔融金属飞溅防护服	1、辐射热传导性能: C1 级, $10 \leq RHTI24$ (辐射热传导值) < 20 2、接触热传导性能: F1 级, $7 \leq$ 阈值时间 < 10 3、符合《防护服装 熔融金属飞溅防护服》(GB 8965.3)	适用于冶金、机械等工业企业涉及熔融金属飞溅危害场所的作业人员躯干防护	<ul style="list-style-type: none"> • 湖南永霏特种防护用品有限公司
75	防电弧服	1、阻燃性能: 续燃时间 0s, 阴燃时间 0s 2、单位面积质量: 2 级防电弧面料 $\leq 250 \text{g}/\text{m}^2$, 3 级防电弧面料 $\leq 400 \text{g}/\text{m}^2$, 4 级防电弧面料轻量化 3、损毁长度 $\leq 80 \text{mm}$ 4、符合《防护服装 防电弧服》(GB 8965.4)	适用于工业企业作业人员降低电弧热伤害的躯干防护	<ul style="list-style-type: none"> • 湖南永霏特种防护用品有限公司 • 江苏成龙服饰科技有限公司 • 圣华盾防护科技股份有限公司
76	防静电服	1、带电电荷量 $\leq 0.5 \mu\text{C}/\text{套}$ 2、符合《防护服装 防静电服》(GB 12014)	适用于石油化工、电子、医药、食品等工业企业对静电较敏感, 可能引发电击、	<ul style="list-style-type: none"> • 湖南永霏特种防护用品有限公司 • 湖北华强科技股份有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
			火灾或爆炸场所的作业人员躯干防护	• 纤科特（广东）特种服装有限公司
77	化学防护服	1、符合《防护服装 化学防护服》（GB 24539） 2、应根据使用场景选择不同种类的化学防护服，参考《防护服装 化学防护服的选择、使用和维护》（GB/T 24536）	适用于石油化工等工业企业涉及长期接触各类有毒有害化学物质的作业人员，以及企业专职消防队处理危化事故的消防员躯干防护	• 浙江赛飞普诺科技发展有限公司 • 湖北华强科技股份有限公司 • 陕西赛夫迪特种防护有限公司
78	防寒手套	1、对流冷等级至少达到1级 2、符合《手部防护 防寒手套》（GB/T 38304）	适用于工业企业冬季户外作业人员手部防护	• 山东星宇手套有限公司
79	防切割手套	1、耐切割性能等级（直刀试验法）不低于B级 2、符合《手部防护 机械危害防护手套》（GB 24541）	适用于石油化工、建材、冶金、机械等可能涉及机械伤害场所的作业人员以及企业专职消防队的消防员手部防护	• 天津双安劳保橡胶有限公司 • 山东星宇手套有限公司 • 江苏科旭纺织科技有限公司

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
80	化学品防护手套	1、抗渗透性等级不低于 2 级 2、符合《化学品及微生物防护手套》(GB 28881) 中涉及化学品防护手套部分	适用于石油化工、机械等可能涉及化学品使用场所的作业人员，以及企业专职消防队的消防员手部防护	<ul style="list-style-type: none"> • 天津双安劳保橡胶有限公司 • 山东星宇手套有限公司 • 浙江东亚手套有限公司
81	绝缘手套	1、最大使用电压：交流 \geq 500V，直流 \geq 750V 2、符合 GB/T 17622《带电作业用绝缘手套》	适用于电气等工业企业的作业人员手部防护	<ul style="list-style-type: none"> • 天津双安劳保橡胶有限公司
82	安全鞋	1、防滑性：摩擦系数 \geq 0.45 (水平向前滑动) 2、符合 GB 21148《足部防护 安全鞋》	适用于工业企业的作业人员足部防护	<ul style="list-style-type: none"> • 瑞安市大虎鞋业有限公司
83	防坠落安全带	1、织带或绳在各调节扣内的最大滑移 \leq 20mm 2、符合《坠落防护 安全带》(GB 6095)	适用于工业企业作业人员高空坠落防护	<ul style="list-style-type: none"> • 金华捷科工具有限公司
84	逃生缓降器	1、绳索应具备耐火、耐腐蚀、不易打滑、不易变形等特点，材质符合《航空用钢丝绳》(YB/T 5197) 相关要求 2、符合《建筑火灾逃生避难器材 第 2 部分：逃生缓降器》(GB 21976.2)	适用于工业企业作业人员高空缓降	<ul style="list-style-type: none"> • 青岛亿和海丽安防科技有限公司
85	应急包	根据具体应用场景选配安全应急产品，包括但不限于过滤	适用于工业企业作业	<ul style="list-style-type: none"> • 广东伍玖伍安全文化科技

序号	装备名称	关键技术指标	适用场景及范围	参考供应商
		式消防自救呼吸器、小型灭火器、逃生绳、逃生锤、救生口哨、防滑手套、强光手电、灭火毯等	人员遇突发灾害事故时的自救互救	有限公司
86	个人剂量仪	1、探测器: GM 计数管 (经补偿) 2、测量时间: $< 6.0\mu\text{Sv}/\text{h}$ 时, 36s; $> 6.0\mu\text{Sv}/\text{h}$ 时, $\leq 3.6\text{s}$ 3、剂量当量率响应: $\pm 20\%$ ($1\mu\text{Sv}/\text{h} \sim 99.99\text{mSv}/\text{h}$) 4、能量响应: $\pm 30\%$ ($50\text{KeV} \sim 1.3\text{MeV}$) 5、相对误差: $\pm 20\%$ 6、报警功能: 剂量率和累积剂量在测量范围内可预置报警阈值 (1) 累积剂量: 每增加 $0.1\mu\text{Sv}$, 响一短声, 发光一次; $\geq 50\mu\text{Sv}$, 声光报警 5s, 有报警显示 (2) 剂量率: $\geq 25\mu\text{Sv}/\text{h}$, 声光报警约 6s, 有报警显示 (3) 阻塞报警: 当计数管计数阻塞时, 连续报警不停, 有报警显示 (4) 报警声音强度: 在 30cm 处约 80dB	适用于对无损检测人员进行 X 射线和 γ 射线监测	• 山西中辐科技有限公司