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(27 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、清晰度大于等于 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	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≤1s3、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	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	适用于在工业企业、施工现场等对员工实时精确定位	杭州宇泛智能科技股份 有限公司、北京瑞赛长 城航空测控技术有限公

		要求		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	适用于工业企业有 限空间作业风险监 测预警数据	浙江图讯科技股份有限 公司、北京首钢自动化 信息技术有限公司、上 海宝信软件股份有限公 司
		1、麦克风阵列数量≥64 个	适用于工业企业管	浙江红谱科技有限公司、知感共和(五种)
5	业声纹监测 设备)	2、最高监测声波频率≥96kHz 3、最大监测距离≥150m	道气体泄漏检测, 以及设备设施机械	司、智感技术(天津) 有限公司、西安联丰迅

		4、支持最高、中心强点自动追踪 5、拾音信噪比≥65dB,支持定向拾音 6、识别准确率≥90%	异响检测等	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	无线无源超 声波测厚设 备	1、工作频率: 3~8MHz 2、探头测量精度≤0.1mm 3、测量厚度范围优于 5mm~20mm 4、提离距离≥10mm 5、工作温度范围: -20°C~90°C 6、测量管径≤100mm 7、符合《无损检测 超声检测 超声测厚仪性能特征和测试方法》(GB/T 40332)、《无损检测 超声测厚》(GB/T 11344)	适用于石油炼化领 域各类管道和压力 容器的厚度测量	北京恒安易达科技有限公司
7	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≤1μξ 3、浮盘倾角监测扩展不确定度≤0.01° 4、沉降高程精度≤0.1mm 5、数据采样频率≥1 次/h	适用于大型常压储 罐安全在线监测与 预警	合肥通用机械研究院有 限公司、中国安全生产 科学研究院
8	大型设备超 温监测预警 系统	 1、测温方式: 红外热成像、光纤、温度传感器 2、最高测温值: 红外热成像 2000℃, 光纤 500℃, 温度传感器 800℃ 3、测温精度: ±2℃或 2%(取读数最大值) 	适用于工业生产设 备的大面积或大空 间内局部温度超温 监控	时友高新技术(辽宁) 有限公司、河北微探科 技有限公司、重庆材料 研究院有限公司

9	手持测温仪	1、测温范围: -20℃~550℃ 2、测温精度: ±2℃或 2%(取读数最大值) 3、支持点、区域、全局测温 4、续航时间≥4h	适用于工业企业对 设备、环境等测温	兰州陇能电力科技有限 公司、江苏宏源电气有 限责任公司、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
10	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≤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	煤炭、非煤矿山等	合肥金星智控科技股份 有限公司
11	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≤1s,报警响应时间≤3s 3、具有定位功能,偏差≤20m 4、有效报警率≥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
12	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±0.3m 倾斜±90°、精度±0.5° 重量视升降机情况设定、精度±5% 风速 0 ~ 30m/s、精度±1m/s 3、钢丝绳探伤定位准确率≥98%	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、江西德业智 汇物联技术有限公司、 赣州德业电子科技有限 公司

		4、符合《起重机械 安全监控管理系统》(GB/T 28264)		
	露天矿用特	1、定位精度:水平精度≤10cm,高程精度≤20cm	适用于露天矿用特	 山西科达自控股份有限
13	种车辆智能	2、车辆之间相对速度精度≤0.06m/s	种车辆行驶信息实	公司、丹东东方测控技
	感知防撞预	3、防撞预警响应时间≤100ms	时监测, 实现车辆	术股份有限公司
	警系统	4、盲区监控范围: 360°全景环视无盲区监控	之间的防碰撞预警	小双切有限公
		1、测量范围至少包括 3%~100%LEL(可燃气体)		
		2、测量误差: ±3%LEL		
		3、响应时间≤25s(T90)		
		4、量程漂移: 1%FS		
		5、传感器寿命≥10年		武汉六九传感科技有限
		6、根据不同探测器类型,符合以下任一标准:《可燃气	适用于石油化工、	公司、山西安赛科安全
1.4	可燃气体探	体探测器 第1部分:工业及商业用途点型可燃气体探测	半导体制造、冶金	技术有限公司、国科瀚
14	测器	器》(GB 15322.1)、《可燃气体探测器 第3部分:工	等可能产生可燃气	海激光科技(北京)有
		业及商业用途便携式可燃气体探测器》(GB 15322.3)、	体泄漏的工业场所	限公司、杭州海康消防
		《可燃气体探测器 第4部分:工业及商业用途线型光束		科技有限公司
		可燃气体探测器》(GB 15322.4)		
		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)		

15	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、清晰度大于等于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	公司、江苏强盾消防设
16	感光火灾探测器	1、探测方法:多光谱采集(红外、紫外) 2、火焰平均响应时间≤5s 3、抗干扰能力强,能有效去除太阳光反光、电焊/氧焊/氩弧焊、灯光干扰 4、探测温度范围:-20℃~500℃ 5、探测温度精度:±2℃或±2%(取读数最大值) 6、符合《特种火灾探测器》(GB 15631)中涉及点型红外火焰探测器部分、《点型紫外火焰探测器》(GB 12791)	适用于石油化工、 造纸印刷等易发生 明火燃烧的工业场 所火灾探测	南京睿实智能安全科技有限公司
17	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 	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、天津航空 机电有限公司

		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)		
18	静电安全监测预警系统	 静电电位监测范围: ±(100V~3kV),误差±(10%+100V) 接地电阻监测范围: 0.1Ω~100Ω,误差±(10%+0.1Ω) 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
19	企业防雷电 监测预警系 统	1、大气电场探测范围:优于-50kV/m~+50kV/m 2、大气电场探测半径:10km~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
20	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 3、内置无线通讯模块,支持 MQTT、MQTTS、HTTP、 HTTPS 等上报协议,数据支持国密 SM4 加密上传	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、中钢集团武汉安全环保研究院有限公司

		4、内置存储模块、可存储 1 个月及以上的历史数据 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		
21	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
22	火花探测系统	1、系统响应时间 < 300ms 2、火花探测器响应时间 < 1ms 3、探测视角: 120° 4、适用管道风速: 2~50m/s	适用于粉尘输送管 道等区域对气体、 粉尘火灾与爆炸的 点火源预防	汇乐因斯福环保安全研 究院(苏州)有限公司
23	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 等关键环节的监测	安徽祥源工程技术有限公司、北京瑞赛长城航空测控技术有限公司、 北京思路智园科技有限公司、 北京思路智园科技有限公司

			预警报警	
24	边坡雷达监测系统	1、监测频率≥1 次/10min 2、距离 1000m 处,变形监测精度≤0.1mm 3、最大监测范围: 距离≥5000mm, 水平角度≥120°, 垂 直角度≥30° 4、分辨率: 距离向≤0.5m, 方位向≤0.46°/7.5mrad	适用于边坡形变监 测	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
25	无人机载三 维激光扫描 仪	 1、实时测量距离≥100 米 2、绝对建图精度≤4cm 3、操控方式: 遥控飞行 4、连续工作时长≥30min 5、通讯距离≥8km 6、建图方式: 实时建图 	适用于矿山地面测 绘	矿冶科技集团有限公司、广州中海达卫星导航技术股份有限公司、 广州南方测绘科技股份 有限公司
26	矿山动火作 业风险监测 预警设备	1、视频分辨率≥1080p 2、火焰、火点、烟雾识别准确率≥95% 3、安全穿戴识别准确率≥95% 4、不安全行为识别准确率≥95% 5、高温焊渣运动过程温度识别准确率≥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	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、安徽迪卡智能控制技术有限公司

27	尾矿库智能 预警系统	1、位移:水平误差≤3mm、垂直误差≤5mm 2、浸润线误差≤0.1m 3、库水位误差≤0.05m 4、滩顶高程误差≤0.5m 5、干滩长度误差≤10m 6、根据天气预报,可实现 10 天内的水情预警	适用于尾矿库监测	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、中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司、矿冶科技集团有限公司、矿冶科技集团有限公司、矿冶科技集团有限公司	
二、安	二、安全应急智能化装备(24 项)				
28	露天矿无人 驾驶系统	1、最大行驶速度≥30km/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≤3km/h,平均横向误差≤0.3m,纵向误差≤0.2m 4、单位质量或土方量运输油耗节约率≥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	
29	井工无人驾 驶系统	1、井下最大行驶速度≥25km/h 2、在车速小于 20km/h 情况下,定位误差≤0.2m,制动 距离≤5m 3、障碍物检测准确率≥95%,在人员接管条件下可实现 绕车、绕障 4、预警距离≤25m	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	

30	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 2、具有导航定位功能,最大行驶速度≥1m/s,最大爬坡 角度≥20°,续航时间≥4h 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	适用于石油化工、 大型发电厂、变电 站等工业领域易燃 易爆环境的地面安 全智能巡检	中信重工机械股份有限公司、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
31	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≥40 m³/h 3、喷涂效率≥150 m³/h 4、最大行驶速度≥0.5m/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	北京史河科技有限公司、彼合彼方机器人(天津)有限公司
32	起重机器人	 1、最大行驶速度≥1.5m/s 2、负载重量≥1500kg 3、最大起重力矩≥6t·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	徐工集团工程机械股份 有限公司
33	消防侦察机器人	1、最大行驶速度≥1m/s,越障高度≥250mm,最大爬坡角度≥30° 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	有毒、缺氧、浓烟	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、 北京凌天智能装备集团

		3、续航时间≥2.5h		股份有限公司
		4、符合《消防机器人第1部分:通用技术条件》(XF 892.1)		
34	消防灭火机器人	1、最大行驶速度≥1m/s,越障高度≥250mm,最大爬坡角度≥30° 2、搭载消防炮等灭火装备,水/泡沫射程≥65m,流量≥70L/s 3、续航时间≥2h 4、符合《消防机器人第1部分:通用技术条件》(XF 892.1)	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	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
35	消防排烟机器人	1、最大行驶速度≥1m/s,越障高度≥250mm,最大爬坡角度≥30° 2、排风量≥80000m³/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
36	应急破拆救 援机器人	1、最大行驶速度≥1m/s,越障高度≥400mm,最大爬坡角度≥30°,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、挖斗属具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4、最大遥控距离≥1km	筑物坍塌、滑坡泥 石流等重大灾害事 故现场危险环境救	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、北京 凌天智能装备集团股份 有限公司

37	复杂地形灾 害应急救援 机器人	1、最大行驶速度≥1m/s,越障高度≥1.3m,最大爬坡角度≥40° 2、具备钳剪抱抓、开孔取芯功能 3、具备环境感知功能 4、整机重量≤7t 5、具备 5G 通讯及微波通讯能力,不可视条件下通讯距离≥1km 6、最大遥控距离≥1km	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	山河智能装备股份有限 公司
38	应急搜索机 器人	1、最大越障高度≥200mm,最大爬坡角度≥40°,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(≤5kg)物资运载 2、直线速度≥1.5m/s,可远程控制无级变速,直行跑偏量≤5% 3、重量≤25kg 4、最大遥控距离≥1km 5、防爆级别≥IIC T4	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	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
39	小型排涝机 器人	1、最大排水量≥600m³/h,最大扬程≥5m 2、最大行驶速度:陆地≥2m/s,水面≥1m/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≥1000m	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	徐工集团工程机械股份 有限公司、中电华安(天津)智能装备有限公司、 北京凌天智能装备集团 股份有限公司

		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		
40	水域救援机 器人(水下)	1、最大工作深度≥100m 绳索线缆长度≥100m,破断力≥700kg 2、机器人本体(无负载)重量≤40kg 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	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、北京凌天智能装备集团股份有限公司
41	水域救援机 器人(水面)	 1、空载速度≥30km/h 2、自扶正功能:具备自动遥控翻转 3、最大遥控距离≥800m 4、水面拖拽拉力≥1500kg 5、防缠绕,防二次伤害 	适用于工业领域中 轮渡、内涝等场景 中的人员落水救援	浙江雪窦无人船技术有 限公司
42	小型应急无 人机(平台、 载荷、应用 系统)	1、最大载荷重量≥5kg 2、续航时间≥1h 3、抗风等级≥6级 4、图传距离≥20km 5、巡航速度≥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	尚特杰电力科技有限公司、广西优可福航空科 技有限公司、北京凌天 智能装备集团股份有限 公司

43	系留无人机 照明系统	1、光通量≥120000lm(需确认参数) 2、有效照明面积≥10000 m ² 3、高度为 50 米时,光照强度≥5Lux 4、空中持续照明情况下,续航工作时间≥24 小时 5、抗风能力≥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	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
44	步履式智能 挖掘机	 1、最大步行爬坡度≥45° 2、最大垂直越障高度≥2.4m 3、最大跨越壕沟宽度≥4m 4、最大涉水深度≥2m 5、最大遥控距离≥500m 	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
45	多功能两栖 尾矿库应急 救援平台	1、吊机:作业半径 6000mm,起吊高度 8000mm,起吊重量 2 吨 2、驱动平台:叶轮扭矩 1800N·m,转速 2000r/min,驱动叶轮半径 500mm 3、上装挖机:最大抬升高度 6000mm,最远挖掘距离 8000mm,斗容 0.3m³ 4、破碎锤头:凿孔直径 140mm,凿孔深度 1000mm,凿孔速度 800mm/min,震击频率 350~500Hz 5、钻井平台:最大扭矩 4200N·m,最大钻进深度 50m,钻孔直径 75~155mm,管直径 70~155mm 6、湿地绞吸清淤平台:口径 150mm~300mm,扬程 5~	适用于非煤矿山尾矿库应急救援	德威土行孙工程机械 (北京)有限公司、吉 林省华冶环境治理有限 公司、深圳金联重工机 械有限公司

		20m 7、开沟铺管作业平台:储砂箱容积 1m³,开沟深度 500mm,开沟宽度 120mm,铺管直径 70~155mm		
46	抑爆器	 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 4、喷洒效率≥80% 5、喷洒完成时间≤150ms 	适用于粉尘等工业 领域涉爆企业的爆 炸事故防范	郑州中泰安科粉体科技有限公司、贺尔碧格(上海)有限公司、江苏爵格工业设备有限公司
47	机械安全智能防护系统	1、围栏防护强度抗冲击力≥1600J 2、允许距危险区的安全距离≥120mm 3、联锁装置及安全控制系统的安全性能等级≥PLd 4、危险目标接近围栏的智能识别准确率≥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	公司、皮尔磁工业自动 化(上海)有限公司、 立宏安全设备工程(上 海)有限公司、图瓦斯
48	线路带电除 冰机器人	1.重量(不含电池)≤9kg 2.最大行驶速度≥3km/h 3.适用线径 50-300mm 4.可清除最大除冰厚度 30mm 5.爬坡能力≤50° 6.通讯距离≥1km 7.续航能力≥1h	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

49	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
50	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
51	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 4、喷洒效率≥80% 5、喷洒完成时间≤151ms 	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 备制造有限公司、宁波 艺轩科技有限公司

三、工	三、工业消防系统与装备(23 项)				
52	干粉灭火设备及装置	1、喷射时间:灭火装置(除管网外)≤5s,管网灭火装置≤15秒 2、喷射剩余率≤5% 3、灭火剂喷射结束后扑灭时间:B类火≤30s,A类火≤60s 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)	区发生易燃液体、 气体及电气设备火	山东国泰科技有限公司、湖北江荆消防科技 股份有限公司	
53	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≥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≥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》	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	

		(GB 20031), 灭火剂符合《泡沫灭火剂》(GB 15308)		
54	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
55	低压二氧化 碳气体灭火 系统	1、贮存装置规格: 3~20t 2、装量系数≤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
56	消防物联网 监控系统	1、平均响应时间≤500ms,每秒处理用户请求≥1000 个 2、系统可用性≥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)	适用于工业企业和 工业园区的消防设 施数字化管控	国家超级计算天津中 心、北京四信数字技术 有限公司
57	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≤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	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

58	应急疏散指 示与照明系 统	报警控制器》(GB 4717),以及火灾探测器等相关标准 1、应急时间≥180min 2、应急转换时间≤0.25s 3、光源寿命≥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
59	消防排烟风机	1、连续工作时间≥60min(介质温度达到 280°C) 2、轴流式消防排烟风机:外筒材料厚度≥3.0mm,钢板喷塑或热浸锌处理;叶片材料厚度≥3.0mm,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≥1.0mm,钢板喷塑或热浸锌处理;叶片材料厚度≥1.2mm,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	适用于工业企业排 除烟尘、有害气体, 控制火灾蔓延和烟 雾积聚风险	湖南中联重科应急装备有限公司
60	举高喷射消 防车	1、最大工作高度≥62m 2、确保作业安全情况下,最大工作幅度≥56m 3、消防泵流量: 80~120L/s 4、消防炮流量: 80~120L/s 5、消防炮射程≥75m 6、载液量≥2000kg	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

		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)		
61	水罐消防车	1、载液量≥3000kg 2、消防泵流量: 20~150L/s 3、消防炮流量: 20~150L/s 4、消防炮射程≥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)	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、广东永强奥林宝 国际消防汽车有限公司
62	压缩空气泡 沫消防车	1、载液量≥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≥10, 湿泡沫≥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
63	干粉消防车	1、干粉罐装载量≥3000kg 2、干粉罐工作压力: 0.5 ~ 1.4MPa 3、干粉炮射程≥40m 4、干粉炮有效喷射率≥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

64	干粉泡沫联用消防车	1、载液量≥3000kg 2、干粉炮有效喷射率≥30kg/s,水/泡沫喷射流量≥70L/s 3、炮射程:水≥85m,泡沫≥80m,干粉≥40m 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)	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
65	泵浦消防车	1、浮艇泵:单个流量≥200L/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≥400L/s 4、水带敷设速度≥5km/h 5、水带自动回收速度≥1.5km/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
66	抢险救援消 防车	1、吊机起升重量≥3t 2、液压绞盘拉力≥50kN 3、工作幅度≥7m 4、7m 工作幅度时,吊重≥0.8t 5、绞盘钢丝绳长度≥30m 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)	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	
67	洗消消防车	1、发动机功率≥250kW	适用于工业企业厂	湖北博利特种汽车装备

		 2、消防泵流量≥10L/s 3、洗消系统:清水容积≥2000L、洗消液容积≥500L,洗消泵流量≥60L/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) 	区、工业园区的危 险化学品事故处置	股份有限公司、广东永 强奥林宝国际消防汽车 有限公司
68	消防泵	1、工作压力: 0.6Mpa ~ 0.8Mpa 2、流量≥2.5L/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	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
69	雷达生命探测仪	1、穿透不低于 50cm 厚的混凝土墙体可探测到 10m 以上的生命体 2、雷达主机和控制器之间支持无线通信或有线通信,空旷环境下无线通信距离≥200m 3、符合《消防用雷达生命探测仪》(XF 3010)	适用于工业企业在 发生地震、滑坡等 灾害后的压埋受困 人员搜救	北京凌天智能装备集团股份有限公司
70	红外热成像 仪	1、红外热成像分辨率≥320×240 2、热成像帧频≥25Hz,可调节图像显示 3、续航时间≥4h 4、测温精度:便携类检测型、固定类应控制在±2℃或±2% (取读数最大值)以内;其他类型应控制在±10℃或±10% (取读数最大值)以内 5、符合《消防用红外热像仪》(XF/T 635)		广州六瑞消防科技有限 公司、南京正泽科技股 份有限公司、北京凌天 智能装备集团股份有限 公司

71	航空救援装备配套装置(消防吊桶)	1、消防吊桶最大载荷 3300kg, 可调整为 3300kg(允差 -10%)、3000kg(允差±10%)、2500kg(允差±10%)、2000kg 档(允差±10%),过载系数 2.5, 安全系数 1.5 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 3、消防吊桶放水时间不大于 10s 4、消防吊桶从传输控制信号到开始放水的时间不大于 3s 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 6、系统空载重量不大于 200kg,系统满载重量不大于 3600kg 7、符合《森林航空消防直升机吊桶灭火作业基本规范》	航空消防救援	航宇救生装备有限公司
72	抛投灭火弹 (人工、无 人机、车载、 气动)	 1、灭火剂最大充装量(L):25 2、火场控制面积(m²):125 3、工作模式:垂直投放,凌空抛洒+落地碰撞抛洒 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(℃):-20~+55 7、有效期:3年 8、符合《森林航空消防技术规范》(MH/T 1033) 	石化化工	山西易通森林火灾防控 装备有限公司

73	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; 8、符合《消防应急救援装备破拆机具通用技术条件》(GB 32460)	大型抢险救援和消防救援破拆装备	盛天泽(山西)激光技术股份有限公司
74	侦检消防车	1、识别危化气体种类≥300 种,遥测成像检测距离≥3km 2、无人机最大飞行时间(空载)≥50 分钟,高清图传距离≥15km,具备空中大气成分采样功能 3、机器人越障高度≥110mm,气体检测种类≥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	工业场所	三一汽车制造有限公司

m 4	·进个体防护装·	5、驾驶室正压力≥60Pa, 人员工作区正压力≥200Pa 6、应急呼吸系统气瓶容积≥50L×2@30Mpa 7、清水罐容积≥400L, 污水罐容积≥420L, 洗消流量 ≥10L/min		
		1、支持全网通接人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		
75	智能安全帽	3、续航时间≥8h 4、包括低电预警、脱帽报警、跌倒报警等多种智能告警 功能	作业人员头部防	福建亿榕信息技术有限 公司、煤炭科学研究总 院有限公司
		5、最大内存≥512GB6、重量≤700g(不含附件)7、防护等级: IP65	护、安全监测等	
76	消防员灭火 防护头套	 1、热防护性能: TPP≥41.4cal/cm² 2、保暖性能: 面料组合热阻≥0.126m²·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
77	正压式空气 呼吸器	1、面罩佩戴漏气系数≤0.005% 2、采取轻量化设计,质量≤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	浙江宇安消防装备有限 公司

			人员,以及企业专 职消防队的消防员 用呼吸防护	
78	正压式氧气呼吸器	1、面罩佩戴漏气系数≤0.005% 2、吸气温度: 额定防护时间内,在(26±2)℃的环境温度下,吸气温度≤35℃ 3、符合《自给闭路式压缩氧气呼吸器》(GB 23394)	适用于石油化工、 冶金等工业企业涉 及缺氧、有毒有害 气体环境的作业人 员,以及企业专职 消防队的消防员用 呼吸防护	新兴际华应急产业有限 公司
79	自吸过滤式防毒面具	1、全面罩泄漏率≤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	山西新华防化装备研究院有限公司
80	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	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

81	消防员灭火防护服	1、热防护能力: TPP≥35cal/cm² 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	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
82	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/m² 3、符合《防护服装 阻燃服》(GB 8965.1) 	适用于石油化工等 工业企业涉及易燃 物质及轰燃风险场 所的作业人员躯干 防护	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、中国石 化仪征化纤有限责任公 司
83	熔融金属飞溅防护服	 1、辐射热传导性能: C1 级, 10≤RHTI24 (辐射热传导值) < 20 2、接触热传导性能: F1 级, 7≤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	湖南永霏特种防护用品 有限公司
84	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<250g/㎡, 3级防电弧面料<400g/㎡, 4级防电弧面料轻量化 3、损毁长度<80mm 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	江苏成龙服饰科技有限 公司、湖南永霏特种防 护用品有限公司、圣华 盾防护科技股份有限公 司

85	防静电服	1、带电电荷量≤0.5μC/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、火灾或爆炸 场所的作业人员躯 干防护	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、纤科特(广东)特种服装有限公司
86	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	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、浙江赛 飞普诺科技发展有限公 司
87	跌倒防护服	1、人员姿态检测,跌落及摔倒状态判断时间≤0.5s 2、安全气囊弹出及充气时间≤0.2s 3、具备自检功能,异常时自动报警 4、整体重量≤1.5kg	适用于航空航天、 矿山等工业企业涉 及登高作业的作业 人员跌落和摔倒防 护	中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司
88	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	山东星宇手套有限公司

			部防护	
89	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
90	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	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
91	绝缘手套	1、最大使用电压:交流≥500V,直流≥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	天津双安劳保橡胶有限 公司
92	安全鞋	1、防滑性:摩擦系数≥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	瑞安市大虎鞋业有限公司
93	防坠落安全 带	1、织带或绳在各调节扣内的最大滑移≤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	金华捷科工具有限公司

94	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)		青岛亿和海丽安防科技 有限公司
95	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	适用于工业企业作 业人员遇突发灾害 事故时的自救互救	广东伍玖伍安全文化科 技有限公司
96	个人剂量仪	 探测器: GM 计数管(经补偿) 测量时间: <6.0μSv/h 时,36s; >6.0μSv/h 时,≤3.6s 剂量当量率响应: ±20%(1μSv/h ~ 99.99mSv/h) 能量响应: ±30%(50KeV~1.3MeV) 相对误差: ±20% 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 累积剂量: 每增加 0.1μSv,响一短声,发光一次;≥50μSv,声光报警 5s,有报警显示 剂量率: ≥25μSv/h,声光报警约 6s,有报警显示 剂量塞报警: 当计数管计数阻塞时,连续报警不停,有报警显示 报警声音强度: 在 30cm 处约 80dB 	人员进行X射线和	