## 中国国际劳动保护用品交易会

主办: 中国纺织品商业协会 杜塞尔多夫展览 (上海) 有限公司

电话: +86-10 6853 5315/5417/5401/5015

邮箱: ciosh@ciosh.com 网址: www.ciosh.com



## 请在您的产品分类处"~"。 (此信息不会自动刊登在会刊上)

	•	
1. 工作防护	1.6 出行安全	🗆 2.3.7 职业与家庭 / 工作生活平衡
1.1 个人防护装备	□ 1.6.1 安全头盔 □ 1.6.2 骑行手套 □ 1.6.3 骑行服	□ 2.3.8 职业规划管理
□ 1.1.1 头部防护用品 安全帽	□ 1.6.2 骑行手套	2.4 卫生及卫生用品
□ 1.1.1 关码的扩用品 安全眼镜	□ 1.6.3 骑行服	
□ 1.1.2 眼神切开用品 女主眼镜□ 1.1.3 耳部防护用品	□ 1.6.4 护膝	□ 2.4.2 洗手液及肥皂分配设备
	□ 1.6.5 骑行靴	□ 2.4.3 卫生及卫生用品
□ 1.1.4 呼吸防护,呼吸面罩,防毒面具 □ 1.1.5 王敦陈拉用只字令王夸	1.7 软件	□ 2.4.3   卫王及卫王用品 □ 2.4.4   卫生分析
□ 1.1.5 手部防护用品 安全手套 □ 1.1.6 手臂防护用品		□ 2.4.5 淋洗 / 清洁设备 / 盥洗室
□ 1.1.6	□ 1.7.1 职业安全管理	
11.1.7 减少的17分钟 克人特 防护特	□ 1.7.2 风险评估	2.5 工作位构造及人体工程学
		□ 2.5.1 工作位构造及辅助
□ 1.1.10 功能性穿戴	□ 1.7.4 培训	□ 2.5.2 工作位配置
□ 1.1.10 功能性牙戴□ 1.1.11 常规防护服	□ 1.7.5	□ 2.5.3 工作位座椅
□ 1.1.12 化学防护服	□ 1.7.4 培训 □ 1.7.5 数据库  1.8 服务和咨询 □ 1.8.1 工作场所医疗保健及安全规定 □ 1.8.2 技术监控 □ 1.8.3 风险评估 □ 1.8.4 管理咨询 □ 1.8.5 安全审核和认证 □ 1.8.6 安全培训	□ 2.5.4 站立工作位
□ 1.1.12 心子的扩服	181 工作场所库疗促健及安全抑定	□ 2.5.5 电话工作位,呼叫中心
□ 1.1.13 《八宝的扩服	□ 1.0.1 工作物所区门床庭及文主观定□ 1.8.2 技术些均	□ 2.5.6 计算机工作位
□ 1.1.14 橡放制的扩服□ 1.1.15 防热防火服	□ 1.8.2 以外面注	□ 2.5.7 特殊需求类工作位
□ 1.1.16 高频防护服		□ 2.5.8 声学 / 照明
□ 1.1.10 高频的扩服 □ 1.1.17 救生衣	1.0.4 自连百岁 1.1.0.5 <b>空</b> 令审核和认证	□ 2.5.9 地板
□ 1.1.17 叔主化 □ 1.1.18 防酸服	口 1.0.5 文主中核作从证 口 1.0.6 空 <del>之</del> 全控训	□ 2.5.10 无烟保护
□ 1.1.10 的酸版 □ 1.1.19 喷砂防护服	□ 1.8.6 安全培训 □ 1.8.7 标签	□ 2.5.11 媒体技术 / 影音设备
□ 1.1.19 顷砂防护服□ 1.1.20 焊接防护服	□ 1.8.4 管理咨询 □ 1.8.5 安全审核和认证 □ 1.8.6 安全培训 □ 1.8.7 标签 □ 1.8.8 清洁	□ 2.5.12 远程工作
□ 1.1.20 岸接的扩服 □ 1.1.21 防辐射服		
□ 1.1.21 的抽刻版 □ 1.1.22 潜水服	2. 职业健康	2.6 职场餐饮/健康饮食
□ 1.1.22 信小版 □ 1.1.23 整体防护服	2.1 工作医生和医务室	□ 2.6.1 工作场所餐饮
□ 1.1.25 气象防护服	□ 2.1.1 职业健康 / 环境健康 / 旅游健康	□ 2.6.3 饮料 / 自动售货机
	□ 2.1.2 医疗设备	2.7 服务和咨询
□ 1.1.26 穿戴技术 / 智能 PPE □ 1.1.27 PPE 产品原材料	□ 2.1.3 医务室 / 检查室设备 □ 2.1.4 人体工程学设备 □ 2.1.5 听力测试设备 □ 2.1.6 视力测试设备	-
		□ 2.7.1 工作场所研究及其优化
1.2 形象展示类服装	□ 2.1.5 听儿测试设备 - 2.4.6 河土测试公务	□ 2.7.2 温控研究,空调设备 □ 2.7.3 照明及防眩概念
□ 1.2.1 企业制服	□ 2.1.6 例刀测风设备 □ 2.1.7 疫苗接种	
□ 1.2.2 工作服 / 职业装		□ 2.7.4 色彩概念及其应用
4.2 吃怕呢我工作表料	□ 2.1.8 远程医疗	□ 2.7.5 考勤分析 □ 2.7.6 人扣接口
1.3 防护服及工作面料	2.2 急救与救援	□ 2.7.6 人机接口 □ 2.7.7 工作数字化
□ 1.3.1 <b>专业医用面料</b>	2.2 急救与救援  □ 2.2.1 药物及医药制剂 □ 2.2.2 眼部冲洗 □ 2.2.3 呼吸设备 □ 2.2.4 除颤装置	□ 2.7.7 工作级子化
□ 1.3.2 个人防护面料	□ 2.2.2 眼部冲洗	3. 生产安全
□ 1.3.3 标准面料	□ 2.2.3 呼吸设备	3.1 消防 / 安全产品与系统
□ 1.3.4 防护服和工作服面料	□ 2.2.4 除颤装置	
□ 1.3.5 智能织物 / 纤维	□ 2.2.5 急救及抢救	□ 3.1.1 防火保护类装置
1.4 配件及组件	□ 2.2.6 救援设备 / 担架	□ 3.1.2 防火及灭火设备
□ 1.4.1 个人防护装备配件	□ 2.2.7 应急喷淋设置	□ 3.1.3 火灾报警系统
□ 1.4.2 常规防护服配件	□ 2.2.8 绷带	□ 3.1.4 气体 / 烟雾探测器
□ 1.4.3 商标,粘贴材料,刺绣,植绒印花		□ 3.1.5 防火标签
□ 1.4.3 同协,相始协行,制势,恒现印化 □ 1.4.4 标签		□ 3.1.6 消防组织
□ 1.4.5 其他配件	□ 2.3.1 工作场所改善 (休闲、健身环境)	□ 3.1.7 建筑材料
	□ 2.3.2 职员身体健康管理与职业病预防	3.2 防爆及防毒产品
1.5 职场安全设备设施	□ 2.3.3 职员心理及精神健康管理与预防	□ 3.2.1 防爆设备
□ 1.5.1 高空防护,防坠落	□ 2.3.4 时间管理	□ 3.2.1 · 防爆攻笛 □ 3.2.2 · 气体探测器
□ 1.5.2 个人安全设施设备	□ 2.3.5 咨询与培训	□ 3.2.2 · 气体採测器 □ 3.2.3 · 爆炸及有毒气体测量设备
□ 1.5.3 警报系统	□ 2.3.6 人口统计	□ 3.2.3 爆炸及有每气体测量反管□ 3.2.4 无火花工具
		U 0.4.4 儿人化上共

□ 3.2.5 存储 □ 3.2.6 标签  3.3 防辐射	□ 3.9.3 紧急出口保护装置	□ 3.17.8 安全组织
□ 3.2.6 标签	□ 3.9.3 紧急出口保护装置 □ 3.9.4 警报系统 □ 3.9.5 高空安全	□ 3.17.9 保险
0.0 114514	□ 3.9.5 高空安全	- P14
3.3 防辐射	□ 3.9.6 机械安全装置	3.10 人们发展习技术
3.3.1 数が仮見は		□ 3.18.1 外骨骼机器人
□ 3.3.2 t= 数 □ 3.3.2 t= 数	3.10 标志	□ 3.18.2 协作机器人/辅助机器人设备
1 1 1 1 ATT	□ 3.10.1 安全照明	□ 3.18.3 可穿戴传感器 / 技术
□ 3.3.4 运输及储存	□ 3.10.2 手提及头戴灯具	□ 3.18.4 人机交互相关产品
3.4 电气安全  □ 3.4.1 静电,安全设备 □ 3.4.2 接地和短路设备	□ 3.10.3 安全引导系统	
3.4 电气安全	□ 3.10.4 警告标志	4.应急救灾管理
□ 3.4.1 静电,安全设备	3.11 站立区	
□ 3.4.2 接地和短路设备 □ 3.4.3 绝缘材料	3.11 冲火区	4.1 急诊医学
□ 3.4.3 绝缘材料 □ 3.4.4 低压设备 / 低压开关设备	□ 3.11.1 清洁剂	□ 4.1.1 移动医疗技术设备
□3.4.4 优压设备/优压升关设备	3.11.2 行走安全,地板覆盖及涂料	□ 4.1.2 担架和配件
□ 3.4.5 保险丝 / 安全开关	3.12 设施设备	□ 4.1.3 消毒设备
□ 3.4.5 保险丝 / 安全开关 □ 3.4.6 绝缘工具		
3.5 <b>空气污染控制</b> □ 3.5.1 萃取设备及精密提取器	□ 3.12.1 工作平台 / 车间设备 / 梯子 □ 3.12.2 集装箱,安全柜及隔间 □ 3.12.3 刀具 / 工具 / 特殊工具	□ 4.1.5 医疗帐篷,治疗场所和护理设备
	□ 3.12.2 集装相, 女主他及隔间	□ 4.1.6 医疗 / 后续护理
□ 3.5.1 卒取设备及精密提取器	7577 — 77 1371— 77	
	□ 3.12.4 工具包,工具柜 □ 3.12.5 实验室设备及装置	4.2 技术救援
□ 3.5.3 废气中固液气材料分离设备及系统	□ 3.12.5 头验至设备及装置	□ 4.2.1 急救设备
□ 3.5.4 工作场所空气污染控制设备及系统	3.13 维护,服务和维修	□ 4.2.2 水及食物救助
□ 3.5.5 空气污染控制剂 / 净化器	口2121 脚手加 亚公维拉维修	□ 4.2.3 移动发电机和照明系统
□ 3.5.6 空调系统 □ 3.5.7 滤尘器	□ 3.13.1 脚手架,平台维护维修 □ 3.13.2 特殊情况维护维修 □ 3.13.3 工作过程中风险项的维护及服务	□ 4.2.4 回收集装箱和运输系统
□ 3.5.7 滤尘器	□3.13.2 付济阴况维尔维修	□ 4.2.5 海上救援
3.6 降噪 / 消声器 / 振动保护		
- 2 6 4	3.14 运输和车辆安全	4.3 化生放核防护
□3.0.1 阵噪//月尸命	3.14 运输和车辆安全  3.14.1 运输过程安全  3.14.2 装卸安全  3.14.3 内部运输	□ 4.3.1 防护装备
□3.0.2   阴目恒州闽似	□ 3.14.1	□ 4.3.2 测量检测设备
□ 3.0.3 闸间,配证从开焊	口3.14.2 农邱文主	□ 4.3.3 净化设备
□ 3.0.4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	□ 3.14.2 表即女主 □ 3.14.3 内部运输 □ 3.14.4 缓冲装置 □ 3.14.5 挡泥板和保险杠 □ 3.14.6 起重设备及运输辅助设备 □ 3.14.7 仓库 / 存储设备设施	4.4 净化
3.7 <b>工作环境保护/聚焦环境科学</b> □ 3.7.1 废物收集和运输	□3.14.4 坂州衣且	4.4 / 押化
□371 废物收集和运输	□ 3.14.3 扫形似州水凼仁 □ 3.14.8 扫赤沙久乃;完烩;市沙久	□ 4.4.1 <u>去污剂</u>
□ 3.7.2 水及废水处理	□ 3.14.0 起重以苗及运制辅助设宙 □ 3.14.7 仓库 / 存储设备设施	□ 4.4.2 便携式去污系统
□ 3.7.3 现场修复	□ 3.14.7 已件/ 行相权由权池	□ 4.4.3 去污设备
- 2 7 1 /= L±	3.15 质量保证	4.5 通讯与信息
□ 3.7.4 仔順 □ 3.7.5 无毒无害替代材料 □ 3.7.6 工作环境保护	□ 3.15.1 流程监控	□ 4.5.1 控制及通讯技术
□376 丁作环谙保护	□ 3.15.2 管理设备,仪器仪表	□ 4.5.2 电信技术
□ 3.7.7 废物处理服务	□ 3.15.3 文件及资料统计	□ 4.5.2 · 电信权小 □ 4.5.3 · 控制室
□ 3.7.8 有害物质管理及运输		□ 4.5.3
□ 3.7.9 IT 部门 (硬件和软件)	3.16 软件	
□ 3.7.10 咨询 / 认证 / 物流 / 文档	□ 3.16.1 生产安全管理	□ 4.5.5 警报系统
	□ 3.16.2 风险评估	□ 4.5.6 信息技术
3.8 测控技术	□ 3.16.3 危险有害物质管理	□ 4.5.7 硬件 □ 4.5.8 软件
□ 3.8.1 测量,调节,控制	□ 3.16.4 文件及统计资料	
□ 3.8.2 组件,接口人员/ 机器	□ 3.16.5 培训	4.6 公共危机管理
□ 3.8.3 监控 (高风险预防)	□ 3.16.6 数据库	□ 4.6.1 工作场所疫情防控计划
□ 3.8.4 警告装置	□ 3.16.7 环境保护	□ 4.6.2 服务与咨询
□ 3.8.5 气体,蒸汽及烟雾	□ 3.16.8 消防	□ 4.6.3 教育与培训
□ 3.8.6 阈值,浓度	□ 3.16.9 数字应用与解决方案	□ 4.6.4 软件
□ 3.8.7 有害物质		7/11
□ 3.8.8 噪音水平 / 噪音量	3.17 服务与咨询	5. 媒体 / 培训
□ 3.8.9 温控	□ 3.17.1 服务	
□ 3.8.10 辐射	□ 3.17.2 管理咨询	□ 5.1 书籍,文学,海报,贸易杂志
□ 3.8.11 测量技术服务供应商	□ 3.17.3 计划监控	□ 5.2 媒体 / 培训
	□ 3.17.4 安全审核和认证	<b>□ 5.3 媒介发展</b>
3.9 安全设备和系统	□ 3.17.5 安全培训	<b>□ 5.4 技术培训</b>
□ 3.9.1 紧急关闭设备	□ 3.17.6 事故统计资料	□ 5.5 出版
□ 3.9.2 标记和标签	□ 3.17.7 标签	