

1. 工作防护

1.1 个人防护装备

- 1.1.1 头部防护用品 安全帽
- 1.1.2 眼部防护用品 安全眼镜
- 1.1.3 耳部防护用品
- 1.1.4 呼吸防护用品 呼吸面罩, 防毒面具
- 1.1.5 手部防护用品 安全手套
- 1.1.6 手臂防护用品
- 1.1.7 腿部防护用品
- 1.1.8 足部防护用品 安全鞋, 防护鞋
- 1.1.9 皮肤防护用品
- 1.1.10 功能性穿戴
- 1.1.11 常规防护服
- 1.1.12 化学防护服
- 1.1.13 一次性防护服
- 1.1.14 橡胶制防护服
- 1.1.15 隔热防火服
- 1.1.16 高频防护服
- 1.1.17 救生衣
- 1.1.18 防酸服
- 1.1.19 喷砂防护服
- 1.1.20 焊接防护服
- 1.1.21 防辐射服
- 1.1.22 潜水服
- 1.1.23 整体防护服
- 1.1.24 安全警示服
- 1.1.25 气象防护服
- 1.1.26 穿戴技术 / 智能 PPE

1.2 职业服装

- 1.2.1 企业制服
- 1.2.2 职业装
- 1.2.3 功能性工作服 空调服, 保暖服

1.3 防护服及工作面料

- 1.3.1 专业医用面料
- 1.3.2 个人防护面料
- 1.3.3 标准面料
- 1.3.4 防护服和工作服面料
- 1.3.5 智能织物 / 纤维

1.4 配件及组件

- 1.4.1 个人防护装备配件
- 1.4.2 常规防护服配件
- 1.4.3 商标, 粘贴材料, 刺绣, 植绒印花
- 1.4.4 标签
- 1.4.5 其他配件

1.5 原材料及制造设备

- 1.5.1 PPE 产品原材料
- 1.5.2 PPE 产品制造设备

1.6 职场安全设备设施

- 1.6.1 高空防护, 防坠落
- 1.6.2 个人安全设施设备
- 1.6.3 警报系统

1.7 软件

- 1.7.1 职业安全管理
- 1.7.2 风险评估
- 1.7.3 文档及统计数据
- 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
- 1.8.7 标签
- 1.8.8 清洁

2. 职业健康

2.1 工作医生和医务室

- 2.1.1 职业健康 / 环境健康 / 旅游健康
- 2.1.2 医疗设备
- 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
- 2.1.7 疫苗接种
- 2.1.8 远程医疗

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
- 2.2.5 急救及抢救
- 2.2.6 救援设备 / 担架
- 2.2.7 应急喷淋设置
- 2.2.8 绷带

2.3 职业健康管理及预防

- 2.3.1 工作场所改善 (休闲、健身环境)
- 2.3.2 职员身体健康管理与职业病预防
- 2.3.3 职员心理及精神健康管理及预防
- 2.3.4 时间管理
- 2.3.5 咨询与培训
- 2.3.6 人口统计
- 2.3.7 职业与家庭 / 工作生活平衡
- 2.3.8 职业规划管理

2.4 卫生及卫生用品

- 2.4.1 消毒剂, 消毒设备
- 2.4.2 洗手液及肥皂分配设备
- 2.4.3 卫生及卫生用品
- 2.4.4 卫生分析
- 2.4.5 淋洗 / 清洁设备 / 盥洗室

2.5 工作位构造及人体工程学

- 2.5.1 工作位构造及辅助
- 2.5.2 工作位配置
- 2.5.3 工作位座椅
- 2.5.4 站立工作位
- 2.5.5 电话工作位, 呼叫中心
- 2.5.6 计算机工作位
- 2.5.7 特殊需求类工作位
- 2.5.8 声学 / 照明
- 2.5.9 地板
- 2.5.10 无烟保护
- 2.5.11 媒体技术 / 影音设备
- 2.5.12 远程工作

2.6 职场餐饮 / 健康饮食

- 2.6.1 工作场所餐饮
- 2.6.2 营养咨询
- 2.6.3 饮料 / 自动售货机

2.7 服务和咨询

- 2.7.1 工作场所研究及其优化
- 2.7.2 温控研究, 空调设备
- 2.7.3 照明及防眩概念
- 2.7.4 色彩概念及其应用
- 2.7.5 考勤分析
- 2.7.6 人机接口
- 2.7.7 工作数字化

3. 生产安全

3.1 消防 / 安全产品与系统

- 3.1.1 防火保护类装置
- 3.1.2 防火及灭火设备
- 3.1.3 火灾报警系统
- 3.1.4 气体 / 烟雾探测器
- 3.1.5 防火标签
- 3.1.6 消防组织
- 3.1.7 建筑材料

3.2 防爆及防毒产品

- 3.2.1 防爆设备
- 3.2.2 气体探测器
- 3.2.3 爆炸及有毒气体测量设备
- 3.2.4 无火花工具
- 3.2.5 存储
- 3.2.6 标签

3.3 防辐射

- 3.3.1 数据管理
- 3.3.2 防辐射设备与系统
- 3.3.3 标签
- 3.3.4 运输及储存

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
- 3.4.3 绝缘材料
- 3.4.4 低压设备 / 低压开关设备

- 3.4.5 保险丝 / 安全开关
- 3.4.6 绝缘工具

3.5 空气污染控制

- 3.5.1 萃取设备及精密提取器
- 3.5.2 吸附剂
- 3.5.3 废气中固液气材料分离设备及系统
- 3.5.4 工作场所空气污染控制设备及系统
- 3.5.5 空气污染控制剂 / 净化器
- 3.5.6 空调系统
- 3.5.7 滤尘器

3.6 降噪 / 消声器 / 振动保护

- 3.6.1 降噪 / 消声器
- 3.6.2 隔音墙和面板
- 3.6.3 隔间, 舱位及屏障
- 3.6.4 减震器

3.7 工作环境保护 / 聚焦环境科学

- 3.7.1 废物收集和运输
- 3.7.2 水及废水处理
- 3.7.3 现场修复
- 3.7.4 存储
- 3.7.5 无毒无害替代材料
- 3.7.6 工作环境保护
- 3.7.7 废物处理服务
- 3.7.8 有害物质管理及运输
- 3.7.9 IT 部门 (硬件和软件)
- 3.7.10 咨询 / 认证 / 物流 / 文档

3.8 测控技术

- 3.8.1 测量, 调节, 控制
- 3.8.2 组件, 接口人员 / 机器
- 3.8.3 监控 (高风险预防)
- 3.8.4 警告装置
- 3.8.5 气体, 蒸汽及烟雾
- 3.8.6 阈值, 浓度
- 3.8.7 有害物质
- 3.8.8 噪音水平 / 噪音量
- 3.8.9 温控
- 3.8.10 辐射
- 3.8.11 测量技术服务供应商

3.9 安全设备和系统

- 3.9.1 紧急关闭设备
- 3.9.2 标记和标签
- 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
- 3.9.6 机械安全装置

3.10 标志

- 3.10.1 安全照明
- 3.10.2 手提及头戴灯具
- 3.10.3 安全引导系统
- 3.10.4 警告标志

3.11 站立区

- 3.11.1 清洁剂
- 3.11.2 行走安全, 地板覆盖及涂料

3.12 设施设备

- 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
- 3.12.4 工具包, 工具柜
- 3.12.5 实验室设备及装置

3.13 维护, 服务和维修

- 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

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
- 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

3.15 质量保证

- 3.15.1 流程监控
- 3.15.2 管理设备, 仪器仪表
- 3.15.3 文件及资料统计

3.16 软件

- 3.16.1 生产安全管理
- 3.16.2 风险评估
- 3.16.3 危险有害物质管理
- 3.16.4 文件及统计资料
- 3.16.5 培训
- 3.16.6 数据库
- 3.16.7 环境保护
- 3.16.8 消防
- 3.16.9 数字应用与解决方案

3.17 服务与咨询

- 3.17.1 服务
- 3.17.2 管理咨询
- 3.17.3 计划监控
- 3.17.4 安全审核和认证
- 3.17.5 安全培训
- 3.17.6 事故统计资料
- 3.17.7 标签
- 3.17.8 安全组织
- 3.17.9 保险

3.18 人机装备与技术

- 3.18.1 外骨骼机器人
- 3.18.2 协作机器人 / 辅助机器人设备
- 3.18.3 可穿戴传感器 / 技术
- 3.18.4 人机交互相关产品

4. 应急救援管理

4.1 急诊医学

- 4.1.1 移动医疗技术设备
- 4.1.2 担架和配件
- 4.1.3 消毒设备
- 4.1.4 应急包
- 4.1.5 医疗帐篷, 治疗场所和护理设备
- 4.1.6 医疗 / 后续护理

4.2 技术救援

- 4.2.1 急救设备
- 4.2.2 水及食物救助
- 4.2.3 移动发电机和照明系统
- 4.2.4 回收集装箱和运输系统
- 4.2.5 海上救援

4.3 化生放核防护

- 4.3.1 防护装备
- 4.3.2 测量检测设备
- 4.3.3 净化设备

4.4 净化

- 4.4.1 去污剂
- 4.4.2 便携式去污系统
- 4.4.3 去污设备

4.5 通讯与信息

- 4.5.1 控制及通讯技术
- 4.5.2 电信技术
- 4.5.3 控制室
- 4.5.4 无线电技术
- 4.5.5 警报系统
- 4.5.6 信息技术
- 4.5.7 硬件
- 4.5.8 软件

4.6 公共危机管理

- 4.6.1 工作场所疫情防控计划
- 4.6.2 服务与咨询
- 4.6.3 教育与培训
- 4.6.4 软件

5. 媒体 / 培训

- 5.1 书籍, 文学, 海报, 贸易杂志
- 5.2 媒体 / 培训
- 5.3 媒介发展
- 5.4 技术培训
- 5.5 出版