附件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 图例 | 尺寸 | 数量 | 设置方式 | 设置要求 |
| 1 | 消防总平面布局图 | 卡通人物  描述已自动生成 | 1500×850mm | 1 | 设置方式采用附着式或柱式 | 建筑入口醒目位置处设置总平面布局图标识，标注建筑总平面布局和室外消防设施位置等内容 |
| 2 | 消防车登高作业场地 | 图标  描述已自动生成 | 超过 50 米的建筑，建议尺寸：20×10m其他高层建筑，建议尺寸：15×10m | 12 | 设置方式可采用喷涂式 | 建筑高度大于 24 米的公共建筑需设置消防车登高作业场地 |
| 3 | 灭火救援窗 | 图片包含 形状  描述已自动生成 | 边长为 400mm 的等边三角形 | 30 | 标识采用荧光材料制作，设置方式采用附着式 | 高层建筑灭火救援窗设置位置应与消防车登高作业场地对应，多层建筑可自建筑第三层起每层设置灭火救援窗 |
| 4 | 消防安全重点部位 | 文本  描述已自动生成 | 350×140mm | 4 | 设置方式可采用附着式 | 消防安全重点部位详见附件表格，应设置在重点部位入口处 |
| 5 | 消防电梯 | 图片包含 图标  描述已自动生成 | 80×80mm、100×100mm | 4 | 设置方式可采用附着式 | 消防电梯首层设置标识即可 |
| 6 | 安全疏散路线图 | 图示  中度可信度描述已自动生成 | 400×300mm | 30 | 设置方式可采用附着式 | 人员密集场所的楼层以及宾馆、饭店的客房、商场、医院病房和公共娱乐场所的包房等公共场所、集体宿舍的房间内设置安全疏散路线图，标明疏散路线、安全出口、人员所在的当前位置等内容 |
| 7 |  | 卡通画  中度可信度描述已自动生成 | 　 | 16 | 　 | 　 |
| 8 | 水泵接合器 | 文字图案  中度可信度描述已自动生成 | 400×300mm | 14 | 设置方式可采用柱式 | 　 |
| 9 | 消防水池 | 文本  描述已自动生成 | 400×300mm | 1 | 设置方式可采用喷涂或附着式 | 可设置在水池外侧墙壁，应注明容积 |
| 10 | 报警阀 | 文本  描述已自动生成 | 300×150mm | 4 | 设置方式可采用喷涂、附着式或悬挂式 | 可设置在湿式报警阀处管网上方，应注明供水区域 |
| 11 | 电脑无线网卡（消防平台使用） | 　 |  接口：USB类型：双频网卡天线：内置天线连接方式：无线 WiFi6-1800M 内置天线 5G双频 | 2 | 　 | 　 |
| 12 | 电脑固态硬盘（消防平台使用） | 　 | 接口：SATA接口KC600/ 容量(512G)顺序写入520MB/s顺序读速500MB/s | 4 | 　 | 　 |
| 13 | 电脑内存条（消防平台使用） | 　 | DDR3 8G 1600（PC3)4个DDR2 2G 800MHZ（PC2)2个 | 6 | 　 | 　 |
| 14 | 火灾声光警报器 | 标志上写着字  描述已自动生成 | 100×100mm | 178 | 设置方式可采用附着式 | 火灾声光警报器标识应全覆盖 |
| 15 | 火灾手动报警按钮 | 文本  描述已自动生成 | 100×100mm | 148 | 设置方式可采用附着式 | 火灾手动报警按钮标识应全覆盖 |
| 16 | 末端试水 | 文本  低可信度描述已自动生成 | 250×150mm | 40 | 设置方式可采用附着式 | 应全覆盖设置 |
| 17 | 常闭式防火门 | 文本  描述已自动生成 | 350×140mm、300×120mm | 30 | 设置方式可采用附着式 | 常闭式防火门标识应全覆盖 |
| 18 | 管道、阀门常开 | 标志上写着字  描述已自动生成 | 100×200mm | 30 | 设置方式可采用悬挂式 | 管道、阀门常开标识应全覆盖 |
| 19 | 管道、阀门常闭 | 图片包含 游戏机, 画, 停止, 标志  描述已自动生成 | 100×200mm | 30 | 设置方式可采用悬挂式 | 管道、阀门常闭标识应全覆盖 |
| 20 | 禁止占用消防车通道 | 背景图案  中度可信度描述已自动生成 | 2000×1500mm | 800 | 设置方式可采用喷涂式 | 应设置在单位消防车道出入口路面 |
| 21 | 蓝色的标志  描述已自动生成 | 1000×600mm | 2 | 设置方式可采用柱式 | 警示牌应设置在通道两侧，底边离地面高度不低于1.6m |
| 22 | 禁止占用消防登高作业场地 | QR 代码  低可信度描述已自动生成 | 450×600mm | 12 | 设置方式可采用附着式或柱式 | 应设置在消防登高作业场地旁醒目处 |
| 23 | 禁止锁闭安全出口 | 徽标  描述已自动生成 | 450×600mm | 6 | 设置方式可采用附着式 | 应设置在安全出口处，可与各楼层封闭/防烟楼梯间处常闭式防火门标识并列附着 |
| 24 | 禁止堵塞疏散通道 | 文本  描述已自动生成 | 450×600mm | 10 | 设置方式可采用附着式 | 应设置在建筑内部疏散通道两侧墙壁上 |
| 25 | 禁止吸烟 | 徽标, 公司名称  描述已自动生成 | 450×600mm | 5 | 设置方式可采用附着式、喷涂式或柱式 | 宾馆、饭店、商场、公共娱乐场所、医院、图书馆、档案馆（室）和其他公共场所有明确禁止吸烟规定的应设置标识 |
| 26 | 禁止烟火 | 徽标, 公司名称  描述已自动生成 | 450×600mm | 2 | 设置方式可采用附着式、喷涂式或柱式 | 具有甲、乙、丙类火灾危险的生产厂区、厂房、储罐、堆场等部位及入口处应设置 |
| 27 | 禁止放易燃物 | 徽标  中度可信度描述已自动生成 | 450×600mm | 2 | 设置方式可采用附着式、喷涂式或柱式 | 应设置在禁止存放易燃物的区域 |
| 28 | 禁止燃放烟花 | 文本  描述已自动生成 | 450×600mm | 2 | 设置方式可采用附着式、喷涂式或柱式 | 具有甲、乙、丙类火灾危险的生产厂区、厂房、储罐、堆场等部位及入口处应设置 |
| 29 | 防火卷帘下禁放物品 | 文本  描述已自动生成 | 80×80mm、200×200mm | 2 | 设置方式可采用附着式 | 可设置在防火卷帘控制面旁，应全覆盖设置 |
| 30 | 发生火灾时禁止乘电梯 | 标志上写着字  描述已自动生成 | 450×600mm | 20 | 设置方式可采用附着式 | 在客梯、货运电梯外部设置，应全覆盖设置 |
| 31 | 禁止占用消防车回车场 | 文本  描述已自动生成 | 1000×650mm | 1 | 设置方式可采用柱式 | 尽头式消防车道应设置 |