附件5

深圳市人防工程平战转换标准一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业 | 项 目 内 容 | 平战转换要求 |
| 防护 | 防护密闭门、密闭门 | 平时安装到位。 |
| 防爆波活门 | 采用悬板活门，平时安装到位。 |
| 防护单元之间平时通行口 | 采用双向受力防护密闭门，平时安装到位。 |
| 专供平时使用的出入口 | 采用防护密闭门，平时安装到位。 |
| 主要出入口防倒塌棚架 | 装配式防倒塌棚架允许临战转换，预埋件平时预埋到位，预制构件应与工程施工同步做好，就近存放；钢筋混凝土防倒塌棚架应在工程施工时一次完成。 |
| 通风 | 电动风机 | 平时安装到位。 |
| 油网滤尘器、过滤吸收器、电动脚踏两用风机 | 骨干工程平时安装到位，其它工程允许临战转换。 |
| 超压排气阀门、密闭阀门 | 平时安装到位。 |
| 增压管、测压管、气密测量管、放射性监测取样管、尾气监测取样管 | 平时安装到位。 |
| 战时进、排风管 | 平时安装到位。 |
| 通风穿墙套管等预埋件 | 土建施工预埋，不允许临战转换。 |
| **给排水** | 战时水池或水箱 | 鼓励结合消防水池或利用防护单元死角、车行坡道下方等空间一次建成钢筋混凝土水池；饮用水宜用桶装水，临战配置，钢板水箱等拼装水箱可战时采购，允许临战转换。 |
| 气压给水设备 | 临战安装。 |
| 淋浴洗消给水配件 | 临战安装。 |
| **给排水** | 生活用水给水配件 | 临战安装。 |
| 洗消排水泵 | 临战库存。 |
| 干马桶 | 临战配置。 |
| 防爆地漏、集水井 | 土建施工预埋，不允许临战转换。 |
| 刚性防水套管 | 土建施工预埋，不允许临战转换。 |
| 穿墙套管等预埋件 | 土建施工预埋，不允许临战转换。 |
| **电气** | 防护单元总配电箱及战时进风机、排风机控制箱 | 平时安装到位，不允许预留转换。 |
| 电源、电缆 | 战时从市电引入的主电缆平时敷设到位，战时从人防区域电站引入的主电缆线允许临战转换；防护单元总配电箱至战时进、排风机控制箱电缆平时安装到位；密闭阀门至战时进、排风机控制箱电缆平时安装到位，平时调试。 |
| 电气穿墙套管等预埋件 | 土建施工预埋，不允许临战转换。 |
| 穿防护密闭墙电缆电线孔洞 | 平时封堵，不允许预留转换。 |

备注：骨干工程是指医疗救护工程、街道级指挥所、防空专业队队员掩蔽工程、一等人员掩蔽工程和配套工程中的核生化检测中心、食品站、生产车间、区域供水站、区域供电站控制室等