附件1:

高层住宅建筑消防设施基础情况自查表

（一小区一表）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 高层 住宅 建筑及物本信 息 | 基本情况(系统自带 ) | 住宅小区的名称、地址、竣工年月、小区性质,所属区、街镇,物业服务企 业名称、小区经理姓名、联系方式等基础信息,市物业管理监管与服务信息 平台已包括。 |
| 高层住宅 建筑情况 | 自然幢数 | ( )幢 | 门牌幢数 | ( )幢 |
| 最高建筑高度(米) | (可按层高2.8米估算) |  |
| 管理人 | 物业服务企业□ 业主自行管理□ 委托其他 人管理□ 街镇托底管理亡 无人管理 | 是否聘用社会消防技术服务机构负责共用消防设施日常维保 | 是□否C | 是否聘用社会消防 技术服务机构负责 共用消防设施检测 | 是口 否□ |
| 共用 消防 设施 配置 情况 | 住宅地上 部分 | 是否设置室内消火栓系统是口否□ | 是否设置自动报警装置是□否 | 是否有喷淋系统是□否□ |  |  |  |  |
| 地下机动 车库 | 是否设置 是□ 否□ | 数量( | 地下车库是否与住宅楼直接联通否□是口关联( )号 | 是否设置室内消火栓系统是□否□ | 是否设置自动报警装置是C否□ | 是否有 喷淋系统是□否□ | 是否有防火卷帘是C否 |
| 消防控制室 | 是否设置 | 是口否 |  |  |  |  |  |
| 消防泵房 数量 | 数量() | 消防泵房1 | 关联() 号 |  | 消防泵房2 | 关联() 号 |  |
| 微型消防站 | 是否设置 | 是C否C |  |  |  |  |  |
| 室外消火栓 | 是否设置 | 是□否 | 数量() |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 共用 消防 设施 自 查 情况 | 消防泵是 否能启动 | 是□否口,位于()号泵房 | 室内消防 供水竖管 是否有爆 裂或漏水 | 否□ 是□,位于() 号 楼() 层 | 屋顶消火栓是否正常出水 | 是□ 否□,位 于)号 楼屋顶 |  |  |
| 喷淋泵是 否能启动 | 是□否□,位于()号泵房 | 查看住宅末端试水装置处的压力表读数是否正常 | 是□ 否□,位于() 号 楼(地下机动车库 |  |  |  |  |
| 消防控制室报警主机是否能接收报警信号 | 是□否□ | 自动状态 下相关联 动设备是 否能启动 | 是□否□无联动设备 |  |  |  |  |
| 防火分隔 设施 | 防火卷帘 | 不能正常使用且尚未整 改的数量()樘 | 位于()号地下车 库,说明( |  |
| 防火门 | 不能正常使用且尚未整 改的数量()樘 | 位于( )号楼 )层,位于()号地下车库 |  |
| 楼梯间堆物 | 共有()处 |  |  |
| 室外消火 栓 | 是否有被圈占、埋压或本体损坏是口否□ | 被圈占、埋压、本体损坏的消防栓数量()个 | 位于() 号 楼门口 |  |  |  |
| 周边是否存在有影响使用的障碍物是□否口 | 周边存在影响使用障碍物的消火栓数量()个 | 位于() 号 楼门口 |  |  |  |
| 是否能正常出水是□否口 | 不能正常出水的消火栓 数量() | 位于() 号 楼门口 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 共用消防设施自 查存在隐患的书面报告情况 | 已完成共用消防设施隐患自 查 | 是□否 | 相关隐患是否已书面报告居(村)委会 | 是□否□无隐患,无需报告□ | 相关隐患是否已书面报告业委会 | 是□ 否□ | 未报告原因 □业委会未 组建□业委会无 法正常运作 □其它原因 |