|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 电气线路设计单位： |
|  |  | 电气线路施工单位： |
|  |  | 电器产品是否符合消防安全要求：□是 □否场所是否使用燃气：□是 □否 |
|  | 用火用电 | 燃气类型：燃气施工（安装）单位： |
|  |  | 燃气用具是否符合消防安全要求：□是 □否场所是否使用燃油：□是 □否 |
|  |  | 燃油储存位置及储量： |
|  |  | 其他用火用电情况： |
|  |  | 安全出口数量： | 是否畅通：□是 □否 |
|  |  | 疏散楼梯设置形式： |
|  |  | 疏散楼梯数量： | 是否畅通：□是 □否 |
| 场所情况 | 安全疏散 | 避难层（间）设置位置： 避难层（间）数量：□消防应急广播□消防应急照明□疏散指示标志 | 是否符合消防安全要求：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否 |
|  | 消防设施 | □室内消火栓□自动喷水灭火系统□火灾自动报警系统□气体灭火系统□泡沫灭火系统□机械防烟系统□机械排烟系统□其他消防设施：□灭火器种类、型号和数量： | 是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否是否完好有效：□是 □否 |
| 室内装修 | 装修部位 | 顶棚 | 墙面 | 地面 | 隔断 | 固定家具 | 装饰织物 | 其他 |
| 装修材料 燃烧性能等级 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他需要说明的情况： |

附：《公众聚集场所消防安全承诺书》

# 公众聚集场所消防安全承诺书

####  现就申请公众聚集场所投入使用、营业作出下列消防安全承诺：

一、《消防安全检查申报表》所填写的信息真实、准确。二、场所所在建筑为合法建筑。

三、及时提交相关材料，并确保真实、合法、有效。

以上承诺是申请人的真实意思表示。如有违反承诺的行为， 愿意承担相应的法律责任。

单位印章： 法定代表人或者主要负责人签名：

年 月 日

说明

1.《公众聚集场所消防安全承诺书》应加盖公众聚集场所印章，并由场所的消防安全责任人（法定代表人或主要负责人）签名。没有单位印章的，应由场所的消防安全责任人签名。

2.申请人应如实填写消防安全检查申报表，保证内容准确、完整，并对提交材料的真实性、完整性负责，不得虚构、伪造或编造事实，否则将承担相应的法律后果。

3.填写应使用钢笔和能够长期保持字迹的墨水或打印，字迹清楚，文面整洁，不得涂改。

4.文书中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画√。

5.“建筑结构”填写木结构、砖木结构、砖混结构、钢结构、钢筋混凝土结构等类型。“使用层数”填写场所实际使用建筑楼层号。

6.“场所所在建筑情况”一栏中分别填写所在建筑的名称、建筑面积、建筑层数和建筑高度。如场所独自使用一栋或多栋建筑的，则无需填写该栏。

7.“用火用电”一栏中，燃气类型按照实际使用情况填写，如：管道天然气、瓶装液化石油气、管道人工煤气等。

8.“安全疏散”一栏中，疏散楼梯设置形式按照实际使用情况填写，如： 防烟楼梯间、封闭楼梯间、敞开楼梯间、室外楼梯。避难层（间）设置位置按照实际位置填写，如建筑第几层或者具体位置。

9.“室内装修”一栏中的“装修材料燃烧性能等级”按照装修材料的 实际情况分别填写A 级（不燃材料）、B1 级（难燃材料）B2 级（可燃材料）、 B3 级（易燃材料）。

10“其他需要说明的情况”填写场所使用多栋建筑等情况，包括每栋建筑的名称、建筑面积、建筑层数和建筑高度。

11.申请人通过消防业务受理窗口以及在消防救援机构现场核查时提交的材料请使用国际标准 A4 型纸打印、复印或按照 A4 型纸的规格装订，其中“营业执照”为复印件，经申请人签名确认并注明日期，并由消防救援机构人员现场核对复印件与原件是否一致；通过消防在线政务服务平台提交材料的，应当扫描或拍照上传有关材料原件。

# 消防安全检查申报表

申请人（盖章）： 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 场所名称（统一社会信用代码） |  | 法定代表人/ 主要负责人 |  |
| 公 民 身份号码 |  | 联系电话 |  |
| 地 | 址 |  | 建筑结构 |  |
| 场 所 建筑面积 |  | 使用层数（地上/地下） |  |
| 场所性质 | □影剧院、录像厅、礼堂等演出、放映场所□舞厅、卡拉ＯＫ厅等歌舞娱乐场所□具有娱乐功能的夜总会、音乐茶座和餐饮场所□游艺、游乐场所□保龄球馆、旱冰场 □桑拿浴室 □其他 |
| □宾馆、饭店 □商场□集贸市场□客运车站候车室□客运码头候船厅 □民用机场航站楼□体育场馆 □会堂□其他 |
| 场所所在建筑情况 | 名称 |  | 建筑面积 |  |
| 建筑层数（地上/地下） |  | 建筑高度 |  |
| □消防车道 是否畅通：□是 □否□消防车登高操作场地 是否符合消防安全要求：□是□室外消火栓 是否完好有效：□是 □否□水泵接合器 是否完好有效：□是 □否 | □否 |
| □消防控制室 是否符合消防安全要求：□是□消防水泵房 是否符合消防安全要求：□是□消防电梯 是否符合消防安全要求：□是□柴油发电机房 是否符合消防安全要求：□是□燃油或燃气锅炉房 是否符合消防安全要求：□是□变压器室 是否符合消防安全要求：□是□配电室 是否符合消防安全要求：□是□其他专用房间： 是否符合消防安全要求：□是 | □否□否□否□否□否□否□否□否 |