附件1：

 1.液化石油气居民用户安全检查表

|  |
| --- |
| 用户名： 用户地址： |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 隐患类型 | 是否合格 | 备注 |
| 1 | 气瓶位置 | 气瓶不得设置地下室、半地下室或通风不良的场所及居住房间内 | 一般 | □是□否 |  |
| 2 | 气瓶存放量 | 最大存放量不应超过2瓶 | 一般 | □是□否 |  |
| 3 | 气瓶外观 | 气瓶应在检测有效期内；气瓶上的漆色、字样应当清晰可见；气瓶上的提手和底座应当牢固，不松动；气瓶应无鼓泡、烧痕或裂纹；气瓶角阀应当密封良好，无漏气现象；钢瓶需有二维码标签 | 一般 | □是□否 |  |
| 4 | 软管外观 | 液化石油气钢瓶调压器与燃具采用软管连接时，应采用专用燃具连接软管，软管使用年限不应低于燃具的判废年限 | 一般 | □是□否 |  |
| 5 | 软管连接 | 软管与管道、燃具的连接处应有压紧螺帽（锁母）或管卡（喉箍）牢靠固定，密封应良好，无液化石油气泄漏现象，无异常气体释放声响 | 一般 | □是□否 |  |
| 6 | 软管布置 | 长度不应超过2m，并不得有接口；严禁私接三通；不应穿越墙体、门窗、顶棚和地面 | 一般 | □是□否 |  |
| 7 | 阀门 | 软管上游与硬管的连接处应设有阀门；阀门应采用球阀，不应使用旋塞阀；阀门应无损坏和液化石油气泄漏现象，阀门的启闭应灵活，无关闭不严现象 | 一般 | □是□否 |  |
| 8 | 调压器 | 调压器应采取可靠措施防止改变调压器的设定状态，调压器设定状态的调节部件应被封固 | 一般 | □是□否 |  |
| 9 | 气瓶使用 | 不得使用明火试漏；不得私自拆开钢瓶角阀和减压阀；不得私自倒出处理瓶内液化石油气残液；不得用火、蒸汽、热水和其他热源对钢瓶加热；不得将钢瓶倒置使用；不得使用钢瓶互相倒气 | 重大 | □是□否 |  |
| 10 | 燃气具选型 | 使用的燃具与燃气种类相匹配；室内安装的燃气热水器和壁挂炉必须使用强排式，严禁使用直排式 | 一般 | □是□否 |  |
| 检查人及所在单位： |  | 检查时间 |  |

2.液化石油气工商用户安全检查表

|  |
| --- |
| 用户名： 用户地址： |
| 1 | 气瓶位置 | 气瓶不得设置地下室、半地下室或通风不良的场所、公共用餐区域及居住房间内 | 一般 | □是□否 |  |
| 2 | 气瓶存放量 | 配置数量应按 1～2 天的计算月最大日用气量确定，不得超量存放气瓶；不得在不符合安全条件的场所储存气瓶 | 一般 | □是□否 |  |
| 3 | 气瓶外观 | 使用的气瓶应在检测有效期内；气瓶上的漆色、字样应当清晰可见；气瓶上的提手和底座应当牢固，不松动；气瓶应无鼓泡、烧痕或裂纹；气瓶角阀应当密封良好，无漏气现象；钢瓶需有二维码标签 | 一般 | □是□否 |  |
| 4 | 气瓶布置 | 商业用户使用的气瓶组严禁与燃气燃烧器具布置在同一房间内 | 一般 | □是□否 |  |
| 5 | 软管连接 | 软管与管道、燃具的连接处应有压紧螺帽（锁母）或管卡（喉箍）牢靠固定，密封应良好，无液化石油气泄漏现象，无异常气体释放声响 | 一般 | □是□否 |  |
| 6 | 软管布置 | 应采用专用燃具连接软管，长度不应超过2m，并不得有接口；严禁私接三通；不应穿越墙体、门窗、顶棚和地面 | 一般 | □是□否 |  |
| 7 | 阀门 | 软管上游与硬管的连接处应设有阀门；阀门应采用球阀，不应使用旋塞阀；阀门应无损坏和液化石油气泄漏现象，阀门的启闭应灵活，无关闭不严现象 | 一般 | □是□否 |  |
| 8 | 调压器 | 调压器应采取可靠措施防止改变调压器的设定状态，调压器设定状态的调节部件应被封固 | 一般 | □是□否 |  |
| 9 | 燃气具选型 | 使用的燃具与燃气种类相匹配；用气设备在规定的年限内使用，不得超期服役；室内安装的燃气热水器和壁挂炉必须使用强排式，严禁使用直排式 | 一般 | □是□否 |  |
| 10 | 泄露报警 | 餐饮等行业的生产经营单位应安装可燃气体报警装置，安装应符合规范要求 | 一般 | □是□否 |  |
| 11 | 用气协议 | 与工商用户签订安全供用气协议或在供气合同中明确双方安全管理责任 | 一般 | □是□否 |  |
| 检查人及所在单位： |  | 检查时间 |  |