附件1

燃气安全隐患集中排查整治工作分组安排表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **组别** | **县领导** | **成员单位** | **排查整治区域** | **排查重点** |
| 1 | 第一组 | 彭遵礼 | 县城管局、县应急管理局、县市场监督管理局、县住建局、县消防救援大队、属地乡镇 | 九丰燃气、城关液化气站、长铺镇、长铺子乡、寨市乡、乐安铺乡、东山乡、鹅公岭乡、河口乡、麻塘乡 |  |
| 2 | 第二组 | 黄文勇 | 县城管局、县市场监督管理局、县公安局、县交通运输局、县交警大队、属地乡镇 | 武阳液化气储配站、关峡乡、武阳镇、李熙桥镇、红岩镇、黄土矿镇、瓦屋塘镇、唐家坊镇、水口乡、金屋塘镇 |  |

注：1.排第一的单位为本组牵头单位；2.排查整治工作分组没有名单的单位，请各监管部门按本行业标准执行。

附件2

燃气安全隐患排查整治工作组人员名单表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主管部门 | 工作组类型 | 人 员 | 姓名 | 职务 | 电话号码 |
|  | 第 组 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：排查整治工作组人员名单请于12月5日前报县安委办。

附件3

绥宁县燃气企业现场安全隐患排查表

单位： 时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **排查内容** | **排查情况** | **备 注** |
| **合格** | **不合格** |
| 1 | 证照 | 燃气经营许可证、工商执照、充装证齐全，并在有效期内。 |  |  |  |
| 2 | 安全组织机构、管理制度 | 是否健全，并上墙。 |  |  |  |
| 3 | 人员持证上岗 | 企业的主要负责人、安全管理人员及运行、维护和抢修人员、电工等各岗位人员取得省住建厅发放的岗位证书，特种作业人员还应取得特种作业证，上岗证上墙。 |  |  |  |
| 4 | 运行记录 | 充装记录、巡查记录、运输记录、交接班记录、设备和仪表检查记录等按要求登记。 |  |  |  |
| 5 | 隐患台账 | 建立安全隐患台账，并及时记录、处置。 |  |  |  |
| 6 | 企业主体责任落实情况 | 规范落实企业安全生产责任制。明确所有岗位的责任人员，与责任人员签订安全生产责任状，配套相应的考核奖惩制度或措施，并将安全生产责任制及有关考核奖惩措施在醒目位置长期公示并适时公示考核结果与应用情况。 |  |  |  |
| 规范落实安全会议制度，企业主要负责人每季度不少于一次召集各部门负责人参加安全生产例会；安全生产负责人每月不少于一次召开安全生产办公会；部门（车间）主任每月不少于一次召开安全生产调度会；班组长每天上班前15分钟召开班前会，并做好记录。 |  |  |  |
| 规范落实安全隐患排查治理制度。建立安全隐患台账，并及时记录、处置。重大事故隐患严格按照“一单四制”要求进行整治。 |  |  |  |
| 规范落实安全生产投入制度。提取安全生产费用，用于购买安全生产责任保险。 |  |  |  |
| 7 | 用户设施检查、安全宣传 | 对工、商业用户等非居民用户设施安全检查每年不少于1次，对居民用户设施安全检查每2年不少于1次，做好检查记录，同时做好安全使用的指导和宣传。 |  |  |  |
| 8 | 应急预案、演练 | 制定应急抢险预案，配备应急人员和必要的应急抢险抢修装备、器材，定时演练，每年不少于1次，有演练记录。应急疏散路线图应张贴。 |  |  |  |
| 9 | 储配站设施设备 | 压力容器及附属仪表在有效期内，并取得质量技术监督部门的检测合格书面文件。 |  |  |  |
| 消防灭火器材及喷淋系统是否按规范配备并能有效使用。 |  |  |  |
| 防雷防静电检测合格证书。 |  |  |  |
| 配置燃气浓度检测报警器并能有效使用。 |  |  |  |
| 储罐、管道应做好防腐和除锈工作。 |  |  |  |
| 充装车间、烃泵车间。 |  |  |  |
| 其他（如门卫制度的执行、杂草等）。 |  |  |  |
| 10 | 燃气经营许可证变动 | 有效期内名称、地址、注册资本、法人代表变更、应申办变更手续。 |  |  |  |
| 11 | 燃气设施改动手续办理 | 是否存在储存罐区设施的变动，是否依法依规办理相关手续，应当按其实际规模重新申请核发燃气经营许可。 |  |  |  |
| 排查综合意见 | 排查人员（签字）： 年 月 日 |

附件4

绥宁县瓶装液化气销售网点安全隐患

排查表

年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 网点名称 |  | 网点负责人 |  |
| **排 查 情 况** |
| **序号** | **排 查 内 容** | **结 果** |
| **合格** | **不合格** |
| 1 | 取得工商执照并年检合格 |  |  |
| 2 | 人员持证上岗，安全负责人必须在岗，从业人员上岗证必须上墙。 |  |  |
| 3 | 网点经营地点，从业人员应与相关证照相符。 |  |  |
| 4 | 安全管理制度，岗位责任制度、紧急处理措施，营业制度等制度是否健全并上墙。 |  |  |
| 5 | “实瓶区、空瓶区、严禁烟火“等标识应张贴在相应位置。 |  |  |
| 6 | 钢瓶存放区面积原则上不小于10平方米且应与经营区分开。 |  |  |
| 7 | 钢瓶存放区内不得堆放其他任何杂物，保持干净整洁。 |  |  |
| 8 | 电器设备（照明灯具、开关等）和电气线路应采用防爆型。 |  |  |
| 9 | 燃气浓度检测报警器应完好有效，安装位置、方式应符合要求。 |  |  |
| 10 | 空瓶、实瓶应分区放置，实瓶区地面应设置防静电、防撞击产生火花的橡胶垫。 |  |  |
| 11 | 消防灭火器材应按要求配备并保证其能有效使用。 |  |  |
| 12 | 紧急抢险工具应齐全。 |  |  |
| 13 | 不能销售过期、未检钢瓶充装的液化石油气瓶。 |  |  |
| 14 | 销售瓶装液化石油气实瓶应封好封口膜，钢瓶应标有明显的燃气企业的标识。 |  |  |
| 15 | 液化石油气应明码标价，不能短斤少两。 |  |  |
| 16 | 按照规范要求存气，门店内不得存放50KG的实瓶。 |  |  |
| 17 | 不在网点内使用明火、吸烟、聚众打牌、使用烤火器取暖。 |  |  |
| 18 | 应做好送气记录和用户燃气燃烧器具使用的安全宣传检查记录。 |  |  |
| 19 | 监控系统已安装并正常使用。 |  |  |
| 20 | 门店内如有阁楼应封堵或清空，门店内与其他房间相连的门或门店后有通往外面的门应用实体墙封堵，严禁门店住人、生火。 |  |  |
| 21 | 其他。 |  |  |
| 排查部门意见 | 签字： 年 月 日 |  |  |

附件5

瓶装液化气居民用户安全隐患排查表

年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名及电话 |  | 地址 |  |
| 供气单位 |  |  |  |
| 排查内容 | 排查结果 | 备注 |
| 是 | 否 |  |
| 1.是否使用合法供气单位提供的液化石油气，每次购气后留存购气凭证，购气凭证上要注明钢瓶代码。 |  |  |  |
| 2.使用瓶装液化气的房间是否同时使用其他气源、燃料； 放置气瓶的房间是否有明火。 |  |  |  |
| 3.液化石油气钢瓶减压器、密封圈是否漏气。 |  |  |  |
| 4、钢瓶与单台液化石油气灶具连接使用耐油橡胶软管的，是否用卡扣紧固，软管的长度是否控制在1.2米到2.0米之间，且没有接口。 |  |  |  |
| 5.软管是否出现老化、腐蚀等问题。 |  |  |  |
| 6.橡胶软管是否穿越墙壁、窗户和门。 |  |  |  |
| 7.使用的钢瓶是否合格和在检测期内。 |  |  |  |
| 8.是否在地下、半地下等不通风的场所使用瓶装液化气。 |  |  |  |
| 9.灶具和热水器是否在使用年限内。 |  |  |  |
| 10.热水器是否安装在洗澡间和卧室。 |  |  |  |
| 11.钢瓶是否垂直放置，不准卧放或倒置。 |  |  |  |
| 12.是否用火、蒸汽、热水对钢瓶加热。 |  |  |  |
| 13.钢瓶与灶具最外侧距离是否不少于0.5米。 |  |  |  |

排查人： 被排查单位负责人：

附件6

绥宁县管道燃气企业（场站、管网）

安全隐患排查表

企业名称： 制表日期： 年 月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排查内容 | 合格 | 不合格 | 备注 |
| 1 | 工商营业执照、燃气经营许可 |  |  |  |
| 2 | 人员配置、持证上岗 |  |  |  |
| 3 | 管理制度 |  |  |  |
| 4 | 应急预案（备案）、演练 |  |  |  |
| 5 | 燃气用户通气程序 |  |  |  |
| 6 | 入户检查和整改 |  |  |  |
| 7 | 管网检测和整改 |  |  |  |
| 8 | 场站设施设备 |  |  |  |
| 9 | 调压站（调压箱）与周边建筑物、构筑物间距 |  |  |  |
| 10 | 其他 |  |  |  |

排查人员： 排查日期：

附件7

管道天燃气入户安全隐患排查表

排查地点： 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用户姓名 |  | 联系电话 |  | 用户地址 |  |
| 序号 | 排查内容 | 排查结果 | 备注 |
| 是 | 否 |
| 1 | 是否使用合法供气单位提供的管道天然气。 |  |  |  |
| 2 | 使用管道天然气的房间是否同时使用其他气源、燃料； 使用管道天然气的房间是否有明火。 |  |  |  |
| 3 | 用户购买的燃气器具是不是当地经销店销售的产品。 |  |  |  |
| 4 | 使用的燃气器具品牌及型号是否经省燃气主管部门审核备案。 |  |  |  |
| 5 | 燃气器具是否是具有燃气器具安装维修资质证的专业安装维修公司安装。 |  |  |  |
| 6 | 安装人员是否持有邵阳市燃气主管部门颁发的职业资格证书。 |  |  |  |
| 7 | 燃气器具连接件、接头、密封圈、胶管是否漏气。 |  |  |  |
| 8 | 软管是否是不锈钢波纹软管。 |  |  |  |
| 9 | 软管是否出现老化、腐蚀等问题。 |  |  |  |
| 10 | 灶台旁是否摆放易燃物品。 |  |  |  |
| 11 | 灶具和热水器是否在使用年限内。 |  |  |  |
| 12 | 热水器是否安装在洗澡间和卧室。 |  |  |  |
| 13 | 厨房是否保持通风。 |  |  |  |
| 14 | 用户在使用完燃气器具之后是否做到“三关一开”，即关闭灶具开关、关闭灶前阀、关闭厨房门，打开窗户。 |  |  |  |
| 15 | 燃气使用完毕，用户是否懂得及时关闭燃气总阀门，做到随用随关。 |  |  |  |
| 16 | 用户上班或出门前是否做到仔细检查燃气具，叮嘱小孩不要随意玩弄燃气具设施。 |  |  |  |
| 17 | 燃气管道上是否悬挂杂物。 |  |  |  |
| 18 | 用户装修房屋时是否更改燃气管道设施。 |  |  |  |
| 19 | 燃气管道上是否缠绕电线。 |  |  |  |
| 20 | 燃气管道是否与电源插座保持一定距离。 |  |  |  |
| 21 | 灶具上的油污渍烹饪完毕后是否及时清理。 |  |  |  |
| 22 | 房间是否有天燃气泄漏现象。 |  |  |  |
| 23 | 用户如发现漏气是否懂得切断气源并报修。应当立即切断气源，立即打开门窗通风换气，切勿使用明火、吸烟，更不能开启抽油烟机、排风扇、电灯、电视、电话、手机、使用插头等，并在安全的地方切断电源，以免引燃室内气体，造成爆炸同时应立即报修。 |  |  |  |
| 24 | 居民用户如发现邻居家燃气泄漏，是否懂得敲门通知，切勿使用门铃（防止电火花引起燃气爆炸）。 |  |  |  |
| 25 | 居民用户如果发现事态严重，是否懂得立即撤离现场，到室外安全的地方拨打燃气公司电话和火警电话119报警。 |  |  |  |

排查人员签字： 用户签字：

附件8

城镇燃气安全排查整治信息统计表

湖南省邵阳市绥宁县 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 经营企业情况 | 管道燃气经营企业数量（个） |  | 管道燃气经营企业从业人数（人） | 　 |
| 瓶装液化气经营企业数量（个） |  | 瓶装液化气经营企业从业人数（人） | 　 |
| 管网情况 | 现有2000年前建设的燃气管道长度（公里） | 　 |
| 违章占压管道数量（段） | 　 |
| 燃气隐患排查情况 | 排查出的一般隐患数量（个） |  | 整改完成的一般隐患数量（个） | 　 |
| 排查出的重大隐患数量（个） |  | 整改完成的重大隐患数量（个） | 　 |
| 执法检查情况 | 燃气安全执法检查次数（次） |  | 燃气安全执法检查处罚次数（次） | 　 |
| 取缔非法燃气企业数量（家） |  | 吊销燃气经营许可证企业数量（个） | 　 |
| 执法检查处罚金额（万元） |  |
| 报警器安装情况 | 使用燃气的餐饮企业数量（个） |  | 安装燃气报警器餐饮企业数量（个） | 　 |
| 使用燃气的居民户数（户） |  | 安装燃气报警器居民户数（户） | 　 |

抄送：县委办、县人大办、县政协办、县人武部办、县纪委（监委）办、

 县人民法院、县人民检察院

绥宁县人民政府办公室 2021年12月12日印发