防爆制度

①.贮气瓶应该容易搬动而又通风干燥、不容易受腐蚀的地方。防止潮湿、盐、油类腐蚀钢瓶，保持钢瓶的清洁。

②.贮气瓶严防爆晒、严禁靠近明火或温度较高的地方。

③.气瓶要直立使用、严禁倒立或卧倒使用，因为气瓶上面装的调压器是对液化石油气的气体起作用的，如果流出液体，液体变为气体呈250~300倍扩散与空气混合后，就会燃烧，甚至发生爆炸，所以是非常危险的。

④.不管是满瓶还是空瓶都严禁摔、踢、滚、和撞击。⑤.不准用开水浇和火烤钢瓶强行气化。

⑥.使用时气瓶与灶具要平排放置,瓶与灶的最外侧之间距离不得小于80公分。

①.液化气储罐要与生活区保持一致一定间距。⑧.地表温度达到25℃以上时就得开喷淋水。⑨.储罐储量不得超过规定量。

0.对气瓶与储罐要建立定期检验制度。

防火制度

①.单位全体员工每年进行一次培训。

.新上岗和进入新岗位的员工须进行上岗前的消防安全培训。③下列人员应接受消防安全专门培训。

a单位的消防安全责任人、消防安全管理人。 b专、兼职消防管理人员。

e其他依照规定应当接受消防安全专门培训的人员。.培训内容:

a有关消防法规、消防安全制度和保障消防安全的操作规程。 b各岗位的火灾危险性和防火措施。

e有关消防设施的性能、灭火器材的使用方法。

d报火警、扑救初起火灾以及自救逃生的只是和技能。 e组织、引导在场疏散的知识和技能。⑤.培训方式:

a由公司负责人召集对全体员工培训. b邀请消防部门专业人员授课。

c结合本年度消防演练、组织培训。

d通过墙报、宣传栏、贴图画等方式进行消防安全教育..防火检查制度

a防火检查人员由公司负责人和各站消防安全管理人员组成。

b防火检查应填写记录。

c防火检查内容:火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况;安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况;消防车通道、消防水源情况;灭火器材配置及有效情况;用水、用电有无违章情况;员工消防知识的掌握情况;消防安全重点部位的管理情况;记录情况。

d发现火灾隐患，及时督促整改。⑦.防火巡查制度

a防火巡查人员由气站长和安全人员组成。 b防火巡查应每天进行一次。

c防火巡查人员应当及时纠正违章行为，妥善处置火灾隐患。无法处置时，应当立即报告。

d防火巡查内容:(1)、用火、用电有无违章情况;(2)、安全出口、疏散通道是否通畅，安全疏散指示标志、应急照明是否完好;(3)消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整;(4)、消防安全重点部位的人员在岗在位情况;(5)、其他消防安全情况;(5)、防火巡查人员应填写巡查记录，巡查人员及其主管人员应当在巡查记录上签名。⑧.电气设备消防安全管理制度

a 所有电气设备的安装及线路敷设应符合电气安装规程的规定。

b在增设大容量的电气设备时，应重新敷设线路，方可进行安

装和使用，严禁私自在电气线路上增加容量，以防过载引起火灾。

c建筑内不允许采用铝芯导线，应采用铜芯导线，在夹层或网顶内敷设线路时，应穿管敷设，并将接线盒封闭.

d电气设备、移动电器、避雷装置和其他设备的接地装置应每年至少进行两次绝缘及接地电阻的测试。

e在配电室和装电气设备的机房内应配置适当的灭火器材。⑨.安全疏散设备管理制度

a单位内的安全出口们、疏散楼梯、疏散走道的宽度必须按规范要求设置。

b所有的疏散出口、楼梯、走道必须配置相应的应急照明和疏散指示标志，并按规范要求设置。

c应保证疏散通道、安全出口畅通，安全出口不得上锁。

d 各站负责人应定期检查疏散标志和应急照明等疏散设施是否完好，发现损坏及时维修。

0.消防设备器材维护和管理制度

a消防设施、器材由格站安全管理员建档管理。

b应定期组织人员对消防设施、器材进行检测、维护保养、确保完整好用。

c消防设施、器材的周围，不得堆放物品，要便于提取使用。 d未经管理闭门许可，任何部门和个人不得擅自挪动或动用消防设施、器材。

e消防设施、器材使用后，要立即进行维护保养、更新。

f非正当使用损坏消防设施、器材的，要追究当事人责任，属维护不当导致损坏的，连带追究部门负责人责任。

0.灭火和应急疏散预案演练制度

每年11月9日组织员工进行灭火、应急疏散预案的演习和训练。经理为演练总指挥，安全管理人和消防专职主管具体负责指挥演练工作。所有参加演练人员应熟悉演练方案，明确职责。 O.用火、用电安全管理制度

a防火部位要严格火源管理，实施动火作业审批手续“四不动火制度，即:预防措施不落实不动火，没有经过批准不动火，现场没有消防监护人员不动火，大风天不户外动火;

b单位敷设电器线路、安装和维修电气设备，必须由正式电工承担，严禁擅自搭接临时电源线路;

c仓库、宿舍内不准使用碘钨灯、日光灯、电熨斗、电炉子、电视机等电源线路;

d严格用电管理、严格执行用电安全操作规程，不得超负荷用电;

e对电器线路和设备用电负责监管，定期检查;

f临时需要装设电气线路和设备的应经批准后，按临时假设规定安装并限期拆除;

O.动火作业安全管理制度

a防火、灭火设施不落实不能动火; b周围易燃易爆杂物未清楚不能动火

c附近难以移动的易燃机构未采取安全防范措施不动火;

d凡盛装过油类等易燃液体的容器、管道未经洗刷干净，排除残存的油质不动火;

e凡盛装过气体受热膨胀有爆炸危险的容器和管道不动火;『在高空进行焊接或切割作业时，下面的可燃物品未清理，不动火;

g现场未配备相应的灭火器材不动火;

h动火审批由格站申请，领导同意现场配合监控.