压力容器、压力管道等使用、检验管理制度

1、贯彻执行《特种设备安全法》、《压力容器安全技术监察规程》和有关的压力容器安全技术规范、规章。

2、编制进行压力容器、压力管道年度检验计划，对压力容器、压力管道到进行全面检验有效期时，提前一个月将检验申请报安徽省特种设备检测院蚌埠分院，并按要求做好准备工作，按时实施。

3、每年对压力容器进行一次年度在线检验，并做好检验报告。

4、每年12月20日西充县市场监督局报送气瓶数量、检验计划和当年压力容器、压力管道、气瓶的检验情况。

5、建立压力容器、压力管道和气瓶技术档案，内容包括: a压力容器、压力管道和气瓶档案卡 b压力容器、压力管道和气瓶原始资料

c压力容器、压力管道和气瓶定期检验、检测报告，在年度线检验报告

d维修保养记录

e安全附件校验、修理和更换记录 f有关事故的记录资料和处理报告

五、计量器具与仪器仪表校验管理制度

1、压力表、安全阀、液面计、温仪表的安装与使用管理应符合《压力容器安全技术监察规程》。

2、压力表的校验和维护应符合国家计量部门的有关规定，压力表安装前就进行校验，并在刻度盘上标注最高工作压力指示红线，注明下次校验日期。

3、压力表、测温表校验后应粘贴校验合格标记，校验证书随档案保管。

4、称重衡器、压力表、测温表每半年校验一次，校验工作由设备管理员负责。

5、压力表有下列情况之一时，停止使用进行校验或更换，更换后的压力表安装前也应校验:

a有限止钉的压力表，在无压力时，指针不能回到限止钉处;无止钉的压力表，在无压力时，指针距零位的数值超过压力表的允许误差。

b表盘封面玻璃破裂或表盘模糊不清。 c封印破坏或超过校验有效期。

d表内弹簧管泄漏或压力表指针松动。 e指针断裂或外壳腐蚀严重。

f其他影响压力表准确指示的缺陷。

6、液面计有下列情况之一的，应停止使用并更换: a玻璃板有裂纹、破碎。 b阀件固死。