

泉州师范学院

〔2021〕1

泉州师范学院关于印发《泉州师范学院实验室安全管理办法（试行）》的通知

各（处、）、各：
备安管理办法（）》
经究。发给。

范

2021 1 28

泉州师范学院实验室特种设备 安全管理办法（试行）

第一章 总则

第一条 为加强实验室特种设备安全管理，防止设备发生安全事故，保障师生的生命和财产安全及教学、科研工作，根据《中华人民共和国特种设备安全法》《特种设备安全监察条例》《安全技术监察规程》《示范安全管理办法（ ）》等制度，结合实际情况，制定本办法。

第二条 本办法所称特种设备是指锅炉、压力容器（含气瓶）、压力管道、电梯、起重机械、机动车及国家规定的特种设备。

第二章 职责

第三条 实验室特种设备安全管理按照安全管理，实行学校、二级管理，坚持“安全第一，预防为主”的方针，贯彻“管、负、责”的原则，逐级落实安全管理。

第四条 设备管理处负责实验室特种设备的安全监管。： 订 备安 管理规 度； 单 办理 备的登记 册、备案及检 检测

工； 备安 管理 和 的 工；
监督检查各单 备的安 况。

第 二级单 备 管理 单，负 本单
备安 管理。：建立健 的管理
度，落 安 管理办法；建立岗 ，健 患 理、急
救 等安 管理 度；定本单 备操 规程，定
备安 故 急 案，并定 进 急 练；本单
备购 论、 、安 检查、报废处 等各 安
管理工 。

第六 各 备基本 单，负
备的安 管理 规范。：备具 格
的 备操 及管理，禁 岗；编
备安 操 规程及 急 案，备必 的安 防护；
本 备 购、册、备案、建档、定 检、常检
查、报废处 等各 工 。

第 单 备进，
单 产 单 订。产 单 对 备的安 负
，好 备的 登记、定 检、报废等；单
对 备的 安 负。

第三章 购置与安装

第八 教、科 购买 备的单，
备管理处 出，经 后才 采购。

第九 各单 当购买和 具 产 的
产并经检 合格的 备,不得 计、 和 的
备,禁 购 国家 令 和 经报废的 备。

第 备(除) 购除
备 购 ,还 落 符合安 件的场 及持
备 的操 和安 管理 。

第 备的安 调 、 保 的 护工
该 备的厂家负 ,不得 安 。
单 承担的,安 单 必 具备 的安 。

第四章 使用、检验与报废管理

第 二 各单 当 备 , 地
的 备安 监督管理部门办理 册登记 , 得登记
后方可 ,并将登记标 该 备的 。 得
备 登记 的 备,不得 。

第 备 得 安 备 格后持
岗, 得 备 不得 备。

第 备 过程 格 操 规程,保
备的安 ; 备 对 况进 经常
检查,发 立即处 ; 况紧急 ,可决定
备并及 报告本单 关负 。

第 每 备 当按 安 技 规范的 接
备检 机构的定 检 。 检 合格 届满 个

备检机构出定检。定检标该
备的。备的安附件、安保护定
对和。经定检或检不合格的备，不得继
。

第六备到、检报废，或
法常，立即并备管理处
出报废，交还备登记。报废后，
及到登记监督管理部门办理，按关规
定回并处报废的备。

第五章 锅炉管理

第锅炉，利各料、电或，将
的加到定的参，并对出的备，范
规定：

1. 承压锅炉：计常积大或等 30L，
额定力大或等 0.1MPa；
2. 承压锅炉：出口大或等 0.1MPa，额定
功率大或等 0.1MW；
3. 机锅炉：额定功率大或等 0.1MW。

第八锅炉单定锅炉及辅备的操规
程，建立回检查度，好处理工，保量。

第九 力 3.8 MPa 的 锅炉、出口
3.8MPa 的 锅炉、机 锅炉可 不 跟班锅炉
操 ，但 当建立定 回检查 度。

第六章 压力容器管理

第二 力 ， 或 ，承 定
力的密闭 备， 具备 件：

1. 高工 力大 或 等 0.1MPa；
2. 积大 或 等 30L， 径大 或 等 150mm；
3. 介 、 化 及介 高工 度高 或
等 标 沸点的 。

第二 力 单 定 力 的管理 度
和操 规程，落 护、保 及安 ， 登记。安
阀和 力表 定 或检定。

第二 二 快开门 力 ， 得 备
后持 岗。

第二 简单 力 不 办理 登记 ，
计 不 进 定 检 ，达到 计 当报
废， 单 负 的安 管理。

第七章 气瓶管理

第二 ， 常环境 度（-40~60℃）
的 ， 具备 件：

1. 公称工 力大 或 等 0.2MPa；

2. 力 积的乘积大 或 等 1.0MPa•L;

3. 介 、 化 和标 沸点等 或 低 60℃ 的 。

第二 的 当 具 充 和 赁 的经 单 力 和充 介 。 何单 和个 不得 购 的 ， 不 充 何介 。 充 单 负 供 、 搬 、 充 等环节 的安 ， 负 的定 检 、 报废、 毁等 。

第二 六 存放的 和可 不 超过 ， 的存放 控 量， 和 保 持距离（保持 米 的距离）、分开存放。 、 、 氨 等 般 存放 常 报警和 风功 的防 爆 柜 。

第二 及剧毒、 爆 的场 ， 风 和合 的监控报警 ， 必 的安 警 标 。 和 存放大量惰 或 氮、二 化 的较 密闭空间， 防 大 量 漏或 发导 ， 加 含量报警表。

第二 八 大量 的单 ， 建 符合 的集 存放处，根据 介 况采 必 的防火、防爆、防电打火、防毒、防辐 等措 。对 量不 超过 的 ，可放 个该 的 。 、可 类大

罐必放，风、干、防，
离火和，隔离、安警标。

第二九 集管公计和工，
并保留料，安款。管路材规范并定进
漏检查。管规定标、挂标，标
包括称、分、管理等。存多管路的
的管路。

第八章 压力管道管理

第力管道，利定的力，
或的管备，具备件：

1. 高工力大或等 0.1MPa；
2. 、化、介或可、爆、毒、
腐、高工度高或等标沸点的介；
3. 管道公称径大或等 50mm。

公称径 150mm，高工力 1.6MPa 的
毒、不可、腐的管道和备本管道除。

第建、改建、扩建力管道必的公
计和工，经监督检和竣工合格的不得。

第九章 起重机械管理

第二机，垂降或垂降并
动的机电备，范规定：

1. 降机：额定量大或等 0.5t；

2. 机：额定 量大 或 等 3t， 高度大 或 等 2m。

第 机 标 道、 警 标 ，定 进 护保 和 检查。 得 安 格后 持 岗。

第十章 实验用机动车管理

第 机动车， 仅 等 定 的 机动车辆。

第 机动车 得《厂 机动车辆监督检 报告》方可 。 得 安 格后持 岗。

第十一章 安全应急措施和事故处理

第 六 各单 根据本单 备 类及 、存 放场 等，划定安 、 定 的安 等级， 对 地 订本单 备 故 急救 案。

第 发 备 故 ， 故发 单 立即 动 备 故 急救 案，采 的 急措 ， 报 关部门，不得瞒报、谎报或 报。

第 八 备爆 故处 措 。

()对 力 、 力管道爆 故， 关闭 和 管道的 阀门， 法关闭的 采 堵漏措 ；对 力 、 力管道 的可 和 类， 或二 化 、干粉等

火 进 火 (类采 火) ; 对 立即
场救护。

(二)对锅炉及 管道爆 故, 法躲避爆 和
高 、 , 可 的 况 尽快 场 撤离。爆 结
后立即查看 否 , 并进 救 。

第 九 备 漏 故 处 措 。

() 力 、 力管道及 关 备发 漏 紧急
,
并关闭 阀门或采 合 的材料堵 漏处 控 漏 。

(二)进 漏 场进 处理 禁单独 动, 并根据防护
等级标 等级的个 安 防护措 , 包括 带防毒 具
等。

() 根据 故 况和 故发 , 急处 工 定 故
可 波及的 范 , 将 漏 的侧风 或
风 等安 地带, 并根据 漏 范 划定警戒 。

第 备火 故 处 措 。

根据 力 、 力管道等 备 的介
合 的 火方 , 火 戴防毒 具 避免 毒 。

第十二章 责任追究

第 各二级单 贯彻“安 第 、 防 ”
的管理方 , 负 备安 。

备管理处负 备安 监督 , 二级单 党

负责本单 备安 工 领导 ，分
管 领导 本单 备安 工 接领导
，各 本 备安 工 的 接
。对 反 安 管理 关规定，不履 或 不 履
成安 故的各 关 ，根据 节 规 据 法给
处理。

第十三章 附则

第 二 本办法 发布 ， 备管
理处负 解 。《 范 安 管理办法（ ）》
（ [2018] 1 号） 及 备管理的 ，
按本办法 ； 尽 ，按 级 件规定 。