

# 四川省教育厅

## 四川省教育厅

### 关于全面排查实验室压力容器安全隐患的通知

各有关高等学校：

近期，省内某高校发生一起因小型压力容器爆裂引起的实验室安全事故，造成一名学生重伤、一名学生轻伤。经学校初步查明原因为学生在使用小型非标准定制压力容器过程中，实验产生压力超过该容器安全使用压力，导致压力容器发生爆裂。该事故反映出高校实验室安全工作仍存在设备准入与安全性论证不充分、安全教育培训不到位、安全隐患排查不彻底、个人防护措施不足和师生安全意识薄弱等问题。

为深刻吸取教训，强化安全风险防控和隐患排查治理，坚决遏制安全事故发生，切实保障校园安全稳定，按照《教育部办公厅关于做好 2024 年度高等学校实验室安全工作的通知》要求，结合目前正在开展的实验室安全年度自查、现场调研等工作中，着重对实验室压力容器安全隐患进行重点排查，现将有关事项通知如下。

#### 一、排查范围

(一) 所有实验室使用的压力容器，包括但不限于高压釜、

反应釜、储气罐等。

（二）所有与压力容器配套使用的附件，如压力表、安全阀、压力传感器等。

（三）重点关注定制的非标准小型压力器件。

## 二、自查重点

各高校要对照《高等学校实验室安全检查项目表(2024年)》，全面开展与压力容器相关的安全隐患自查，包括但不限于压力容器使用登记、相关人员资格、定期检验、使用管理和使用年限及报废等情况，强化压力容器设备准入与安全性论证，加强实验室安全管理和教育培训，提升安全意识和防范能力。

## 三、工作要求

（一）落实安全主体责任。各高校要切实提高政治站位，高度重视实验室安全工作，强化安全红线意识，深刻吸取教训，举一反三，抓实实验室安全管理。

（二）抓实隐患整改。要按照《高等学校实验室安全自查整改总结报告（2024年）》，立即排查实验室压力容器可能存在的安全隐患，严格落实隐患整改闭环管理，确保实验室安全稳定，保障各类教学和科研工作平稳有序开展。对自查中发现的问题要及时整改，对于不能及时整改的隐患要提出整改措施和方案。

（三）健全长效工作机制。要针对安全隐患自查情况，把改当下和管长远结合起来，加强师生安全教育与培训，抓好实验室

安全分级分类管理，完善相关管理制度。

（四）报送自查总结报告。各高校于 10 月 10 日前完成压力容器安全隐患排查与整改工作，10 月 20 日前将自查总结报告以公函形式报送至教育厅科技与研究生教育处邮箱（kjc86116034@163.com）。

联系人及电话：科技与研究生教育处 李岳红、黄武，  
028-86116034。

附件：实验室压力容器安全隐患自查整改汇总表



信息公开选项：不予公开