

贵州大学压力容器使用登记证办理指南

一、办理流程

（一）准备材料

- 1. 特种设备压力容器安装改造维修告知单，无需加盖学院公章，一式两份
- 2. 贵州大学压力容器使用登记证办理联系单，一式一份,需加盖学院公章
- 3. 压力容器产品质量证明书（含特种设备制造监督检验证书、压力容器产品合格证、压力容器产品数据表）

（二）携带材料至实验室与设备管理处安全技术科审核（西校区贤正楼2号楼714室 联系方式：88237877）

（三）实验室与设备管理处审核通过并盖章后，携带材料至花溪区人民政府政务大厅2楼办理使用登记证，该证会当场取得

（四）将使用登记证扫描成PDF文件，命名为“学院+设备负责人姓名电话_发证日期”发送至 fuy@gzu.edu.cn

二、步骤详解

（一）特种设备压力容器安装改造维修告知单填写说明

使用单位： 贵州大学 (加盖公章) 告知单编号： ①

设备名称	②	型号（图号）	③
设备代码	④	产品编号	⑤
设备制造单位全称	⑥	制造许可证编号	⑦
设备地点	⑧	设备投用日期	⑨
设计单位全称	⑩		
设备类别	固定式（I类） 移动式 气瓶 氧仓	设备使用年限	⑪
压力容器品种	第一类压力容器	设备使用场所	⑫
监督检验证书编号	⑬	设备制造日期	⑭
使用单位全称	⑮		
联系人	⑯	电话	⑰
		传真	/
地址	⑱		邮编 550025

注：1、告知单位按每台设备填写。
2、提供特种设备制造监督检验证书及产品合格证、数据表（加盖单位公章）。

图 1 特种设备压力容器安装改造维修告知单

压力容器产品合格证（示例）

批号：ZW202205691-ZW202205720

表格编号 JLCX10-18/20

编号：ZW202205691

制造单位	⑥ [REDACTED] 有限公司	制造许可证编号	TS2235068-2025 ⑦
制造单位统一社会信用代码	[REDACTED]	制造许可级别	D
产品名称	② GR60-D 灭菌容器	产品编号	⑤ ZW202205691
产品编号	⑤ ZW202205691	设备代码	217035068202205691 ④
产品图号	③ ZW20227-1	压力容器类别	I
设计单位	⑩ [REDACTED] 有限公司	设计许可证编号	[REDACTED]
设计单位统一社会信用代码	[REDACTED]	设计日期	2022.09.30
设计日期	2022.09.30	制造日期	⑭ 2022.11.16

图 2 压力容器产品合格证

特种设备制造监督检验证书

（批量制造压力容器）

编号：RC2022-01097 ⑬

制造单位	[REDACTED] 有限公司	制造许可级别	D
制造许可级别	D	制造许可证编号	[REDACTED] 2025
设备类别	固定式压力容器--I类	产品名称	GR60-D 灭菌容器
产品批号	ZW202205691-ZW202205720	设备代码	217035068202205691 ~ 217035068202205720
设计单位	[REDACTED] 有限公司	设计许可证编号	TS2235068-2025
设计许可证编号	TS2235068-2025	产品图号	ZW20227-1
制造日期	2022年11月16日	设计日期	2022年9月30日

按照《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》的规定，该批压力容器产品经我机构依据批量制造产品的监督检验方法实施监督检验，安全性能符合《固定式压力容器安全技术监察规程》（TSG 21-2016）的要求，特发此证书，并且在该批压力容器产品铭牌上打有如下监督检验标志。



监督检验所抽的产品编号是：ZW202205691、ZW202205707、ZW202205710、ZW202205718

本证书适用的产品编号是：ZW202205691-ZW202205720

监督检验人员：

日期：2022-11-17

审核：

日期：2022-11-17

批准：

日期：2022-11-18

监督检验机构：[REDACTED] 特种设备检验研究院

监督检验机构核准证号：[REDACTED] Q25



注：本批次压力容器设计使用年限为20年。 ⑪

注：本证书一式三份，一份监督检验机构存档，两份送制造单位，其中一份由制造单位随产品出厂资料交付。

图 3 特种设备制造监督检验证书

固定式压力容器产品数据表

表格编号 JLCX10-17/20

编号: ZW202205691

产品名称		GR60-D 灭菌容器			设备品种	第一类压力容器	
产品标准		GB/T150-2011 TSG 21-2016			产品编号	ZW202205691	
设备代码		217035068202205691			设计使用年限	⑪ 20 年	
主要参	容器容积		0.060m³	容器内径		390mm	容器高（长）~595mm
	材料	筒体	S30408	厚度	筒体	2.5mm	容器自重27.64kg
		封头	S30408		封头	4/3mm	/
		衬里	/		衬里	/	盛装介质重量

图 4 固定式压力容器产品数据表

①：不用填。

②③④⑤⑥⑦⑩⑭：参见压力容器产品合格证，如图 2。

⑧：需精确到房间号，例如填“贵州大学 XX 校区 XX 楼 XX 室”。

⑨：从拟去办理日期开始，往前推一个月以内。比如打算 4 月 30 日去办
理，那么请填写 4 月 1 日至 4 月 30 日之间的某个工作日即可。

⑪：参见特种设备制造监督检验证书或固定式压力容器产品数据
表，如图 3或图 4。填写“20”。

⑫：填“实验室”。

⑬：参见特种设备制造监督检验证书，如图 3。

⑮：填写“贵州大学 XX 学院”。

⑯：填写设备负责人姓名。

⑰：填写设备负责人手机号码。

⑱：填写“贵州大学”。

(二) 花溪区人民政府政务大厅具体位置



花溪区人民政府政务大厅

政务服务 2分钟前有人想去

4.4 公里 花溪区花桐路与明珠大道交叉口南160米