

吉林省锅炉压力容器管理协会

关于举办 2025 年气瓶检验员（QPY）资格取证、补考 及考试换证的通知

各有关人员：

根据《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）（以下简称“考规”）的相关规定，以及中国特种设备检验协会的检验员统考时间安排，我协会定于 2025 年 10 月 28 日至 29 日在长春市举办气瓶检验员（QPY）资格取证、补考及考试换证工作。现将此次考试的相关事宜及具体安排通知如下：

一、应试人员

1、已按规定时间在中国特种设备检验协会“检验检测人员管理系统”（以下简称“系统”）完成考试预约并经学历验证审核通过的取证、补考及考试换证人员（审核通过状态请相关人员登录系统自行查阅）。

2、符合补考规定的取、换证补考人员。

3、原证书逾期不超过 5 年或不满足免考换证条件需考试换证的人员。

二、考试方式

本次理论知识考试将采用机考方式，相关事项说明如下：

1、在规定的考试地点和时间，应试人员使用计算机鼠标或键盘在指定的计算机终端获取试题、作答并提交答题结果。

2、考试现场不提供上机操作练习，应试人员因不具备计算机操作技能而导致未能进行考试的，责任自行承担。

三、报名及准考证打印

1、特种设备检验人员许可申请请登录中国电子质量监督(e-CQS)公共服务门户 <https://psp.e-cqs.cn/egov/shIndex.html> 进行报名，具体流程请登录吉林省锅炉压力容器管理协会网站 (<http://www.jlsglxh.com>) 查看。

2、准考证打印请登录系统，在“已预约的考试项目”中确认并打印，请按期及时打印准考证，逾期将不能打印，无准考证者不能参加本次考试。

3、准考证打印日期：2025年10月13日-10月17日。

4、考试机构将在准考证打印截止日期之后，按照系统所统计的数据进行考试资源的有效配置，包括机考座位、所需仪器设备等，故请相关人员在确认本人能够参加本次考试的前提下，及时打印准考证，不确定参加考试人员请不要打印，以免造成考试资源浪费。应试人员完成考试预约且打印准考证后，未能如期参加考试的，考试机构按弃考处理，记零分，并将该应试人员信息纳入到个人诚信记录。

四、日程安排

气瓶检验员考试安排			
日期	类型	考试时间	考试科目
10月28日	取证、补考	9:30-11:00	理论考试（闭卷）
	取证、考试换证及补考	14:30-16:30	理论考试（开卷）
10月29日	取证、补考	8:00-19:00	实际操作考试

※注：考试请提前30分钟入场。

五、考试时需携带以下资料与相关用品

- 1、准考证（禁止涂改，背面必须为空白）；
- 2、身份证原件；
- 3、学历证书原件（仅限已完成考试预约且学历验证状态为“未验证”的取证人员）；
- 4、理论考试所需的计算器、黑色水笔等文具用品；
- 5、理论考试(开卷)所涉及的相关法规标准目录(见附件),其他资料禁止带入考场。

六、考试要求

考试前我协会使用信息化手段进行人证比对，对应试人员的准考证、身份证明、学历证书等按照《考规》进行有效核查，发现申请人提供虚假材料的取消考试资格，记入考生诚信记录，并且报发证机关。

七、其他

1、考试不收取考试费用。

2、应试人员应遵守各项考试纪律，自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员履行职责，不得扰乱考场及其他考试工作地点的秩序。对于违规违纪及考试作弊者，将依照相关规定予以处置。

3、禁止携带手机等电子智能设备进入考场。

4、参加实际操作考试时禁止吸烟、乱扔垃圾等不文明行为，考试时注意着装，尽量不穿戴影响考试安全的服饰，请自备安全防护用品。

八、考试地址及联系电话：

1、理论考试地址：长春市南关区亚泰大街 3218 号通钢国际大厦 B 座 4 层，长春起航教育咨询有限公司

2、实际操作考试地址：长春市净月开发区银湖路 58 号吉林省锅炉压力容器管理协会综合考场。

3、吉林省锅炉压力容器管理协会联系人及电话：

许玉华：0431-88979399 马莉媛：0431-88979322

吉林省锅炉压力容器管理协会

2025年9月25日

抄报：吉林省市场监督管理厅特种设备安全监察处

吉林省市场监督管理厅行政审批办公室

抄送：长春起航教育咨询有限公司

附件：理论考试所涉及的相关法规标准目录

附件：理论考试所涉及的相关法规标准目录

序号	法规标准名称	闭卷	开卷
一	法律、法规、规范		
1	中华人民共和国特种设备安全法	√	√
2	特种设备安全监察条例	√	
3	气瓶安全技术规程（TSG 23-2021）（含第 1 号修改单）	√	√
4	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）	√	
5	特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001-2021）（含第 1 号修改单）	√	√
6	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022）（含第 1、2 号修改单）	√	
二	制造标准		
1	钢质无缝气瓶 第 1 部分 淬火后回火处理的抗拉强度小于 1100MPa 的钢瓶（GB/T 5099.1-2017）	√	√
2	钢质无缝气瓶 第 3 部分 正火处理的钢瓶（GB/T 5099.3-2017）	√	
3	钢质焊接气瓶（GB/T 5100-2020）（含第 1 号修改单）	√	√
4	铝合金无缝气瓶（GB/T 11640-2021）	√	
5	液化石油气钢瓶（GB 5842-2023）	√	√
6	乙炔气瓶（GB/T 11638-2020）	√	√
7	汽车用压缩天然气钢瓶（GB/T 17258-2022）	√	
8	焊接绝热气瓶（GB/T 24159-2022）	√	√
9	机动车用液化石油气钢瓶（GB/T 17259-2024）	√	
10	车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶（GB/T 24160-2022）	√	√
11	铝合金内胆碳纤维全缠绕气瓶（GB/T 28053-2023）	√	√
12	汽车用液化天然气气瓶（GB/T 34510-2017）	√	√
13	车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶（GB/T 35544-2017）	√	
14	气瓶阀通用技术要求（GB/T 15382-2021）（含第 1 号修改单）	√	√
15	液化石油气气瓶阀（GB 7512-2023）	√	
三	基础标准、试验方法、气瓶附件、定期检验标准		
1	瓶装气体分类（GB/T 16163-2012）	√	
2	气瓶颜色标志（GB/T 7144-2016）	√	√
3	气瓶术语（GB/T 13005-2011）	√	√
4	气瓶检验机构技术条件（GB/T 12135-2016）	√	
5	气瓶水压试验方法（GB/T 9251-2022）	√	√

6	气瓶气密性试验方法 (GB/T 12137-2015)	√	√
7	真空绝热深冷设备性能试验方法 第5部分: 静态蒸发率测量 (GB/T 18443.5-2010)	√	
8	钢质无缝气瓶定期检验与评定 (GB/T 13004-2016)	√	√
9	钢质焊接气瓶定期检验与评定 (GB/T 13075-2016)	√	√
10	铝合金无缝气瓶定期检验与评定 (GB/T 13077-2024)	√	√
11	液化石油气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 8334-2022)	√	√
12	溶解乙炔气瓶定期检验与评定 (GB/T 13076-2009)	√	√
13	汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 19533-2024)	√	√
14	低温绝热气瓶定期检验与评定 (GB/T 34347-2017)	√	√
15	机动车用液化石油气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 20561-2006)	√	
16	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 (GB/T 24161-2009)	√	√
17	汽车用压缩天然气金属内胆纤维环缠绕气瓶定期检验与评定 (GB/T 24162-2022)	√	√
18	液化二甲醚钢瓶定期检验与评定 (GB/T 34531-2017)	√	