

浙江省机关后勤和培训服务中心文件

浙机服培〔2023〕21号

关于开展2023年气瓶检验员资格考试的通知

各有关单位及人员：

根据 TSG Z8002-2022《特种设备检验人员考核规则》和《市场监管总局办公厅关于特种设备检验人员考核等有关事项的通知》（市监特设发【2022】93号）文件精神，经省市场监管局同意，中心拟举办2023年度气瓶检验员取证（含补考）考试，有关事项通知如下：

一、考试地点：

（一）理论考试：

浙江省特种设备科学研究院海宁基地（海宁市尖山新区凤凰路77号2号楼三楼）

（二）实际操作考试：另行通知。

二、考试时间：

原件核验：3月22日，09:00-11:30

理论闭卷考试：3月22日，13:00-14:30

理论开卷考试：3月22日，15:00-17:00

实际操作考试：具体安排请在2023年3月17日后登入考试管理系统（ks.zjzlp.com）通知公告栏查询。

三、考试对象

在考试管理系统成功约考的人员。

四、申请步骤

第一步申请行政许可：登录浙江政务服务网（zwfw.zj.gov.cn）注册账号完成实名认证；选择省级事项，搜索关键词“浙江省特种设备检验人员资格认定”，按流程申请行政许可。

第二步约考：行政许可受理后，使用浙江政务网账号登录考试管理系统进行约考（ks.zjzlp.com）。

五、考试具体事宜

现场核验：3月22日上午9:00-11:30考生请携带准考证、身份证原件、学历证明原件进行现场核验。

考试标准：按TSG Z8002-2022《特种设备检验人员考核规则》的有关要求实施。对于原在中国特种设备检验协会参加考试且部分科目不合格的，可以参加补考，补考科目仍不合格的，应当重新申请取证。

成绩公布：考试机构在理论和实操考试结束后的20个工作日

内在考试管理系统（ks.zjzlp.com）和浙江省机关后勤和培训服务中心网站（www.zjgbpx.com/）公布考试成绩。

其它：1、因个人原因不能参加本次考试的考生请与3月5日前登录考试管理系统取消考试约考，约考后缺考的考生，考试成绩作0分处理。2、开卷考试可携带资料目录见附件。

六、考试机构联系方式

联系人：谢老师，联系电话：0571-85786508

陈老师，联系电话：0571-85786503

考试机构地址：杭州市西湖区学院路60号3号楼4楼。

附件：气瓶检验员（QPY）资格取证考试开卷可携带资料目录

浙江省机关后勤和培训服务中心

2023年2月27日

附件：

气瓶检验员（QPY）资格取证考试开卷可携带资料目录

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(第 549 号令)
3	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022）
4	气瓶安全技术规程（TSG 23-2021）
5	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）
6	特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001-2021）
7	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）
8	钢质无缝气瓶 第 3 部分 正火处理的钢瓶（GB/T 5099.3-2017）
9	钢质无缝气瓶 第 4 部分 不锈钢无缝气瓶（GB/T 5099.4-2017）
10	钢质焊接气瓶（GB/T 5100-2020）
11	液化石油气钢瓶（GB/T 5842-2022）
12	乙炔气瓶（GB/T 11638-2020）
13	铝合金无缝气瓶（GB/T 11640-2021）
14	汽车用压缩天然气钢瓶（GB/T 17258-2022）
15	机动车用液化石油气钢瓶（GB/T 17259-2009）
16	工业用非重复充装焊接钢瓶（GB/T 17268-2020）
17	焊接绝热气瓶（GB/T 24159-2022）
18	车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶（GB/T 24160-2022）
19	呼吸器用复合气瓶（GB/T 28053-2011）
20	钢质无缝气瓶集束装置（GB/T 28054-2011）
21	不锈钢焊接气瓶（GB/T 32566-2016）
22	大容积钢质无缝气瓶（GB/T 33145-2016）
23	液化二甲醚钢瓶（GB/T 33147-2016）
24	汽车用液化天然气气瓶（GB/T 34510-2017）
25	车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶（GB/T 35544-2017）
26	液化石油气高密度聚乙烯内胆玻璃纤维全缠绕气瓶（T/CATSI 02 005-2019）
27	液化石油气瓶阀（GB/T 7512-2017）
28	气瓶用易熔合金塞装置（GB/T 8337-2011）
29	气瓶阀通用技术要求（GB/T 15382-2021）
30	气瓶用爆破片安全装置（GB/T 16918-2017）
31	工业用非重复充装焊接钢瓶用瓶阀（GB/T 17878-2009）
32	车用压缩天然气瓶阀（GB/T 17926-2022）
33	机动车用液化石油气钢瓶集成阀（GB/T 18299-2001）

34	液化二甲醚瓶阀(GB/T 33146-2016)
35	气瓶安全泄压装置 (GB/T 33215-2016)
36	空气呼吸器用气瓶阀技术条件 (GB/T 34527-2017)
37	低温绝热气瓶用阀门 第1部分: 调压阀 (GB/T 34530.1-2017)
38	低温绝热气瓶用阀门 第2部分: 截止阀 (GB/T 34530.2-2017)
39	自闭式液化石油气瓶阀 (GB/T 35208-2017)
40	焊接气瓶焊接工艺评定 (GB/T 33209-2016)
41	气瓶对接焊缝 X 射线数字成像检测 (GB/T 17925-2011)
42	气瓶水压试验方法 (GB/T 9251-2022)
43	气瓶气密性试验方法 (GB/T 12137-2015)
44	气瓶外测法水压试验用标准瓶的标定方法 (GB/T 35015-2018)
45	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)
46	液化石油气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 8334-2022)
47	钢质无缝气瓶定期检验与评定 (GB/T 13004-2016)
48	钢质焊接气瓶定期检验与评定 (GB/T 13075-2016)
49	溶解乙炔气瓶定期检验与评定 (GB/T 13076-2009)
50	铝合金无缝气瓶定期检验与评定 (GB/T 13077-2004)
51	汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 19533-2004)
52	机动车用液化石油气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 20561-2006)
53	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 (GB/T 24161-2009)
54	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)
55	站用压缩天然气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 24163-2009)
56	低温绝热气瓶定期检验与评定 (GB/T 34347-2017)
57	液化二甲醚钢瓶定期检验与评定 (GB/T 34531-2017)
58	气瓶检验机构技术条件 (GB/T 12135-2016)
59	气瓶颜色标志 (GB/T 7144-2016)
60	气瓶术语 (GB/T 13005-2011)
61	气瓶型号命名方法 (GB/T 15384-2011)
62	瓶装气体分类 (GB/T 16163-2012)
63	气瓶专用螺纹 (GB/T 8335-2011)
64	气瓶专用螺纹量规(GB/T 8336-2011)
65	气瓶锥螺纹丝锥(GB/T 10878-2011)
66	气瓶阀出气口连接型式和尺寸(GB/T 15383-2011)