

## 气瓶检验员（QPY）资格考核需自行携带的相关法规标准目录

### 1. 法律 法规 行政规章 安全技术规范

1	《中华人民共和国特种设备安全法》
2	TSG Z8002-2013 《特种设备检验人员考核规则》
3	气瓶安全技术规程（TSG 23-2021）
4	TSG 08-2017 《特种设备使用管理规则》

### 2. 气瓶设计 制造

5	GB/T 5099.1-2017 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
6	GB/T 5099.3-2017 钢质无缝气瓶 第3部分：正火处理的钢瓶
7	GB/T 5099.4-2017 钢质无缝气瓶 第4部分：不锈钢无缝气瓶
8	GB 5100-2020 《钢质焊接气瓶》
9	GB 5842-2006 《液化石油气钢瓶》
10	GB/T 11638-2020 《溶解乙炔气瓶》
11	GB 11640-2021 《铝合金无缝气瓶》
12	GB 17258-2011 《汽车用压缩天然气钢瓶》
13	GB 17259-2009 《机动车用液化石油气钢瓶》
14	GB/T 17268-2020 《工业用非重复充装焊接钢瓶》
15	GB 24159-2009 《焊接绝热气瓶》
16	GB 24160-2009 《车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶》
17	GB 28053-2011 《呼吸器用复合气瓶》
18	GB/T 32566-2016 《不锈钢焊接气瓶》
19	GB/T 33147-2016 《液化二甲醚钢瓶》
20	GB/T 34510-2017 《汽车用液化天然气气瓶》
21	GB/T 28054-2011 《钢质无缝气瓶集束装置》
22	GB/T 33145-2016 《大容积钢质无缝气瓶》
23	GB/T 35544-2017 《车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶》
24	GB 15382-2021 气瓶阀通用技术要求

### 检验方法

25	GB/T9251-2011 《气瓶水压试验方法》
26	GB/T12137-2015 《气瓶气密性试验方法》
27	GB/T 18443.5-2010 《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》
定期检验	
28	GB 8334-2011 《液化石油气钢瓶定期检验与评定》
29	GB/T 13004-2016 《钢质无缝气瓶定期检验与评定》
30	GB/T 13075-2016 《钢质焊接气瓶定期检验与评定》
31	GB 13076-2009 《溶解乙炔气瓶定期检验与评定》
32	GB 13077-2004 《铝合金无缝气瓶定期检验与评定》
33	GB 19533-2004 《汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定》
34	GB 20561-2006 《机动车用液化石油气钢瓶定期检验与评定》
35	GB 24161-2009 《呼吸器用复合气瓶定期检验与评定》
36	GB 24162-2009 《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》
37	GB/T34347-2017 《低温绝热气瓶定期检验与评定》
38	GB/T 34531-2017液化二甲醚钢瓶定期检验与评定
其它	
39	GB/T 12135-2016 《气瓶检验机构技术条件》
40	GB/T 7144-2016 《气瓶颜色标志》
41	GB/T 13005-2011气瓶术语
42	气瓶检验员（QP-1）培训教材(2017版)