

2019年气瓶检验员考试涉及的法规标准目录

1. 法律、法规、行政规章、安全技术规范	
1.1	《中华人民共和国特种设备安全法》
1.2	TSG Z8002-2013 《特种设备检验人员考核规则》
1.3	TSG R0009-2009 《车用气瓶安全技术监察规程》
1.4	TSG R0006-2014 《气瓶安全技术监察规程》
1.5	TSG RF001-2009 《气瓶附件安全技术监察规程》
1.6	TSG 08-2017 《特种设备使用管理规则》
2. 气瓶标准	
设计、制造	
2.1	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》
2.2	GB/T 5099.3-2017 《钢质无缝气瓶 第3部分 正火处理的钢瓶》
2.3	GB/T 5099.4-2017 《钢质无缝气瓶 第4部分 不锈钢无缝气瓶》
2.4	GB 5100-2011 《钢质焊接气瓶》
2.5	GB 5842-2006 《液化石油气钢瓶》
2.6	GB 11638-2011 《溶解乙炔气瓶》
2.7	GB 11640-2011 《铝合金无缝气瓶》
2.8	GB 17258-2011 《汽车用压缩天然气钢瓶》
2.9	GB 17259-2009 《机动车用液化石油气钢瓶》
2.10	GB 17268-2009 《工业用非重复充装焊接钢瓶》
2.11	GB 24159-2009 《焊接绝热气瓶》
2.12	GB 24160-2009 《车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶》
2.13	GB 28053-2011 《呼吸器用复合气瓶》
2.14	GB/T 32566-2016 《不锈钢焊接气瓶》
2.15	GB/T 33147-2016 《液化二甲醚钢瓶》
2.16	GB/T 34510-2017 《汽车用液化天然气气瓶》
2.17	GB/T 28054-2011 《钢质无缝气瓶集束装置》
2.18	GB/T 33145-2016 《大容积钢质无缝气瓶》
2.19	GB/T 35544-2017 《车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶》
检验方法	
2.20	GB/T9251-2011 《气瓶水压试验方法》
2.21	GB/T12137-2015 《气瓶气密性试验方法》
2.22	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	
2.23	GB 8334-2011 《液化石油气钢瓶定期检验与评定》
2.24	GB/T 13004-2016 《钢质无缝气瓶定期检验与评定》
2.25	GB/T 13075-2016 《钢质焊接气瓶定期检验与评定》
2.26	GB 13076-2009 《溶解乙炔气瓶定期检验与评定》
2.27	GB 13077-2004 《铝合金无缝气瓶定期检验与评定》
2.28	GB 19533-2004 《汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定》
2.29	GB 20561-2006 《机动车用液化石油气钢瓶定期检验与评定》
2.30	GB 24161-2009 《呼吸器用复合气瓶定期检验与评定》
2.31	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》
2.32	GB/T34347-2017 《低温绝热气瓶定期检验与评定》
2.33	GB/T 34531-2017 《液化二甲醚钢瓶定期检验与评定》

其他	
2.34	GB/T 12135-2016 《气瓶检验机构技术条件》
2.35	GB/T 7144-2016 《气瓶颜色标志》
2.36	GB/T13005-2011 《气瓶术语》