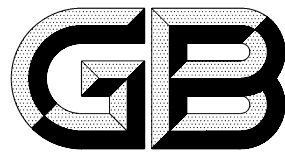


ICS 23.020.30
J 76



中华人民共和国国家标准

GB 12135—1999

气瓶定期检验站技术条件

Technological specifications for
periodic inspection station of gas cylinders

1999-10-10发布

2000-06-01实施

国家质量技术监督局发布

前　　言

本标准与前版相比,增加了建站审批、微机管理等内容,删去了日检量少于 10 只气瓶允许用人工装卸瓶阀、防震圈等规定,使标准内容更加符合我国技术发展的现状。

本标准从生效之日起,代替 GB 12135—1989。

本标准由全国气瓶标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:济南市锅炉压力容器检验所、大连市锅炉压力容器检验研究所、沈阳军区空军工程机械修理厂、余杭市兄弟实业公司。

本标准主要起草人:张光鲁、孙萍辉、张福元、陈香根。

中华人民共和国国家标准

气瓶定期检验站技术条件

GB 12135—1999

Technological specifications for
periodic inspection station of gas cylinders

代替 GB 12135—1989

1 范围

本标准规定了气瓶定期检验站(以下简称检验站)的资格、职责和必备的条件。

本标准适用于对无缝气瓶、焊接气瓶、液化石油气钢瓶和溶解乙炔气瓶进行定期技术检验的气瓶检验站。

本标准不适用于深冷气瓶检验站。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 12137—1989 气瓶气密性试验方法

GB/T 9251—1997 气瓶水压试验方法

GB/T 13003—1991 溶解乙炔气瓶气压试验方法

3 建站审批

3.1 建立检验站之前必须通过当地锅炉压力容器安全监察机构向省级锅炉压力容器安全监察机构提出书面申请,经批准方可筹建。

3.2 经批准建站的单位在站址选定后,必须向当地环保、公安、锅炉压力容器安全监察机构申报,经实地考察批准后方可实施建筑和设备安装。

3.3 在厂房完工和设备安装调试合格后,须按国家锅炉压力容器安全监察机构的有关规定由省级锅炉压力容器安全监察机构负责组织审查和批准,并报国家锅炉压力容器安全监察机构备案统一编发检验站号、领取气瓶检验许可证方可实施气瓶检验。

4 主要职责

4.1 对气瓶进行定期检验并出具检验报告。

4.2 对气瓶附件进行维修或更换。

4.3 进行气瓶表面的涂敷。

4.4 对报废气瓶进行破坏性处理。

4.5 气瓶改装。

4.6 按时向业务主管部门和所在地锅炉压力容器安全监察机构书面报告气瓶检验评定情况和气瓶安全状况,其内容应包括各类气瓶检验总数、合格数、报废数和改装数。