

2022年第21号中国国家标准公告

---

# 中华人民共和国国家标准

## 公告

2022年第21号

---

附件文件下载: 2022年第21号 ([http://zxd.sacinfo.org.cn/gb\\_notice/1675215512238.docx](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1675215512238.docx))

### 关于批准发布《政府网站网页电子文件封装要求》等544项推荐性国家标准和4项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《政府网站网页电子文件封装要求》等544项推荐性国家标准和4项国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2022-12-30

---

GB/T 42146-2022

# GB/T 7512—2017《液化石油气瓶阀》

## 第 1 号修改单

1. 7.8 气密性试验中增加 7.8.4, 修改为:

7.8.4 气密性试验装置应具有检验数据(如压力、泄漏量等)自动采集和记录功能, 并且该装置应设置在无人工干预的自动化检测线上进行检验, 其结果应符合 6.3.2 的规定。

2. 表 5 中“气密性试验”试样编号“D1~D5”。

将“气密性试验”试样编号“D1~D5”修改为“D1~D10<sup>a</sup>”; 并在表 5 下增加脚注“<sup>a</sup> 阀的气密性试验, 型式试验抽样数量为 10 个, 其中采用浸水法和泄漏量法(即干式法)试样数各 5 个”。

表 5 检验项目表

试件名称	检验顺序	检验项目	检验方法	判定依据	出厂检验		型式试验	试样编号
					逐只检验	批量检验		
试样阀	6	气密性试验	7.8	6.3.2	√		√	D1~D10 <sup>a</sup>
<sup>a</sup> 阀的气密性试验, 型式试验抽样数量为 10 个, 其中采用浸水法和泄漏量法(即干式法)试样数各 5 个。								

3. 9.1.3 每个阀应配有便于查询的产品合格证。修改为:

9.1.3 每个阀应装设有便于公众查询的电子识读标识(即电子合格证), 电子识读标识应能够通过手机或其他专用装备扫描方式链接到制造单位瓶阀产品质量安全追溯信息公示平台, 直接获取每只阀的产品信息数据(制造单位无需提供纸质产品合格证)。