

中华人民共和国国家标准

公 告

2026年第7号

关于批准发布《消防水泵接合器》等 25项强制性国家标准和4项强制性国家标准 修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准委）批准
《消防水泵接合器》等25项强制性国家标准和4项强制性国家
标准修改单，现予以公告。



2026年1月28日

一、国家标准

序列	国家标准编号	国家 标 准 名 称	代替标准号	实施日期
1	GB 3446—2026	消防水泵接合器	GB 3446—2013	2027-02-01
2	GB 4452—2026	室外消火栓	GB 4452—2011	2027-02-01
3	GB 5135.23—2026	自动喷水灭火系统 第 23 部分：玻璃分隔用洒水喷头		2027-08-01
4	GB 7956.19—2026	消防车 第 19 部分：侦检消防车		2027-02-01
5	GB 7956.20—2026	消防车 第 20 部分：特种底盘消防车		2027-08-01
6	GB 11118—2026	液压油 (L-HL、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG)	GB 11118.1—2011 GB 12514.1— 2005,GB 12514.2— 2006,GB 12514.3— 2006,GB 12514.4— 2006	2027-02-01
7	GB 12514—2026	消防接口技术条件		2027-02-01
8	GB 13495.2—2026	消防安全标志 第 2 部分：产品通用要求		2027-02-01
9	GB 13495.3—2026	消防安全标志 第 3 部分：设置要求	GB 15630—1995	2026-08-01
10	GB 14249—2026	电子衡器安全要求	GB 14249.1—1993	2027-08-01
11	GB 14287.2—2026	电气火灾监控系统 第 2 部分：剩余电流式电气火灾监控探测器	GB 14287.2—2014	2027-08-01

序列	国家标准编号	国家 标 准 名 称	代替标准号	实施日期
12	GB 14287.9—2026	电气火灾监控系统 第9部分：探测绝缘性能式电气火灾监控探测器		2027-02-01
13	GB 15090—2026	消防软管卷盘	GB 15090—2005	2027-02-01
14	GB 15322.1—2026	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器	GB 15322.1—2019	2027-08-01
15	GB 15322.2—2026	可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器	GB 15322.2—2019	2027-08-01
16	GB 16669—2026	二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件	GB 16669—2010	2027-02-01
17	GB 27898.3—2026	固定消防给水设备 第3部分：消防增压稳压给水设备	GB 27898.3—2011	2027-02-01
18	GB 27898.5—2026	固定消防给水设备 第5部分：消防双动力给水设备	GB 27898.5—2011	2027-02-01
19	GB 30689—2026	内镜自动清洗消毒机卫生要求	GB 30689—2014	2027-02-01
20	GB 48001—2026	汽车车门把手安全技术要求		2027-01-01
21	GB 48002—2026	土方机械 安全技术规范		2027-02-01
22	GB 48003—2026	邮政业安全生产操作规范		2027-02-01
23	GB 48004—2026	邮政业安全生产设备配置规范		2027-02-01
24	GB 48005—2026	轨道车辆用玻璃安全技术要求		2026-08-01
25	GB 48006—2026	煤矿井下电磁兼容要求		2026-11-01

二、国家标准修改单

序列	国家标准编号	国家 标 准 名 称	实施日期
1	GB 4915—2013	水泥工业大气污染物排放标准《第1号修改单》	2026-05-01
2	GB 11551—2014	汽车正面碰撞的乘员保护《第1号修改单》	2027-07-01
3	GB 44495—2024	汽车整车信息安全技术要求《第1号修改单》	2026-01-28
4	GB 44496—2024	汽车软件升级通用技术要求《第1号修改单》	2026-01-28

备注：1. GB 48005—2026《轨道车辆用玻璃安全技术要求》国家标准实施后，GB 14681.2—2006《机车船舶用电加温玻璃 第2部分：机车电加温玻璃》与GB 18045—2000《铁路车辆用安全玻璃》两项标准同时废止。
2. 水泥工业大气污染物排放标准《第1号修改单》由生态环境部、国家市场监督管理总局发布。

