

中华人民共和国国家标准 公告

2025 年第 25 号

关于批准发布《高处作业分级》等 29 项 强制性国家标准的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《高处作业分级》等 29 项强制性国家标准，现予以公告。



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 3608—2025	高处作业分级	GB/T 3608-2008	2026-05-01
2	GB 5768.3—2025	道路交通标志和标线 第3部分：道路交通标线	GB 5768.3-2009	2026-05-01
3	GB 6675.1—2025	玩具安全 第1部分：基本规范	GB 6675.1-2014	2026-11-01
4	GB 6675.2—2025	玩具安全 第2部分：机械与物理性能	GB 6675.2-2014, GB 6675.12-2014	2026-11-01
5	GB 6675.3—2025	玩具安全 第3部分：易燃性能	GB 6675.3-2014	2026-11-01
6	GB 6675.4—2025	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移	GB 6675.4-2014	2026-11-01
7	GB 7300.805—2025	饲料添加剂 第8部分：防腐剂、防霉剂和酸度调节剂 乳酸		2026-11-01
8	GB 7300.806—2025	饲料添加剂 第8部分：防腐剂、防霉剂和酸度调节剂 甲酸钙		2026-11-01
9	GB 7793—2025	中小学校教室采光和照明卫生标准	GB 7793-2010	2026-11-01
10	GB 11174—2025	液化石油气	GB 11174-2011, GB 19159-2012	2026-11-01
11	GB 14544—2025	乙炔法生产氯乙烯安全技术规范	GB 14544-2008	2026-09-01
12	GB 14778—2025	安全色光通用规则	GB/T 14778-2008	2026-05-01
13	GB 16005—2025	碘缺乏病病区判定和划分	GB 16005-2009	2026-11-01
14	GB 17120—2025	锻压机械 安全技术规范	全部代替 GB 17120-2012, GB 6077-1985, GB 27607-2011, GB 28241-2012	2026-05-01

序列	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
			部分代替 GB 28240-2012, GB 30458-2013, GB 26485-2011, GB 27608-2011, GB 28242-2012, GB 28760-2012, GB 28243-2012, GB 28244-2012	
15	GB 19193—2025	传染病消毒规范	GB 19193-2015	2026-11-01
16	GB 20101—2025	涂装有机废气净化装置安全技术要求	GB 20101-2006	2026-08-01
17	GB 21668—2025	危险货物运输车辆安全技术条件	GB 21668-2008, GB 20300-2018, GB 36220-2018	2026-07-01
18	GB 23757—2025	消防电子产品防护要求	GB 23757-2009	2026-11-01
19	GB 23971—2025	有机热载体	GB 23971-2009	2026-11-01
20	GB 32375—2025	电石生产安全技术规范	GB/T 32375-2015	2026-09-01
21	GB 46038—2025	工业机械电气设备及系统 安全要求		2026-11-01
22	GB 46516—2025	儿童呵护用品 通用安全要求		2026-11-01
23	GB 46517—2025	儿童骑行及活动用品 通用安全要求		2026-11-01
24	GB 46518—2025	液态食品散装运输技术规范		2026-02-01

序列	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
25	GB 46519—2025	电动汽车供电设备能效限定值及能效等级		2026-11-01
26	GB 46520—2025	建筑用绝热材料及制品燃烧性能安全技术规范		2026-08-01
27	GB 46521—2025	烟花爆竹生产机械设备安全技术规范		2026-11-01
28	GB 46522—2025	殡葬服务传染病防控要求		2027-11-01
29	GB 46523—2025	儿童用品通用安全要求		2026-11-01

分送：国务院各有关部门，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团
市场监管局（厅、委）。

国家标准化管理委员会秘书处

2025年10月9日印发
