

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2021〕25号

国家标准化管理委员会关于开展 2021年强制性国家标准复审工作的通知

中央网信办，工业和信息化部、公安部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部、文化和旅游部、卫生健康委、应急部、广电总局、体育总局、能源局、国防科工局、烟草局、林草局、铁路局、矿山安监局、药监局、地震局：

为规范强制性国家标准管理，有序推进强制性国家标准复审工作，推动标准复审常态化和制度化，依据《标准化法》和《强制性国家标准管理办法》（以下简称《管理办法》）有关要求，开展2021年强制性国家标准复审工作。现将有关事项通知如下：

一、复审标准范围

截至2021年底，实施满5年或距上次复审满5年的强制性国

家标准，纳入本次复审范围，已提出修订项目及列入修订计划的除外，拟开展复审的标准清单见附件 1。未列入附件 1 中的标准也可根据需要纳入复审范围。

二、标准复审内容

根据《标准化法》及《管理办法》相关规定，从标准的适用性、规范性、时效性和协调性等方面进行复审，复审内容主要包括以下方面：

（一）标准的适用性。标准涉及的产品、过程或服务是否已被淘汰，已被淘汰的，应给出“废止”的结论。标准的适用范围是否详细具体，能够覆盖新产品、新工艺、新技术或新服务，适用范围不够具体或不能覆盖新情况的，宜给出“修订”的结论。标准规定的内容是否符合强制性标准的制定范围，属于超范围制定的，应给出“修订”（修订转化为推荐性国家标准）或“废止”的结论。

（二）标准的规范性。标准技术内容是否可验证、可操作，若技术内容存在不可验证、不可操作的情况，或者标准中未规定证实方法，应给出“修订”的结论。标准是否为全文强制，若标准为条文强制，宜给出“修订”的结论。采用国际标准是否符合国际标准发布组织的知识产权政策，若不符合，应给出“修订”的结论。

（三）标准的时效性。与产业发展实际水平和健康、安全、环保最新需求相比，标准技术指标及要求是否需要提升，若因标准的指标缺失或要求过低导致安全事故或存在较大安全风险，应给出“修订”的结论。采用的国际标准是否已更新，若采用的国际标准

已更新且适用于我国实际情况的，应给出“修订”的结论。标准是否有利于形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，若不利于构建新发展格局，应给出“修订”的结论。标准的规范性引用文件是否现行有效，若引用的标准已废止或注日期引用的标准已更新，应给出“修订”的结论。

（四）标准的协调性。是否出现标准与现行相关法律法规、部门规章、其他强制性国家标准或国家产业政策不协调、不一致的问题，若存在不协调、不一致的情况，应给出“修订”的结论。

三、标准复审工作安排

标准复审工作分三个阶段开展：

（一）第一阶段：工作组复审阶段。组织起草部门可成立复审工作组或委托有关全国专业标准化技术委员会成立复审工作组，开展强制性国家标准复审工作。复审工作组针对附件 1 中的具体标准，依据标准复审内容，通过问卷调查、标准实施反馈信息分析、企业调研、专家论证等方式，开展标准复审，形成每一项标准的《强制性国家标准复审工作报告》（附件 2）。

（二）第二阶段：专家论证阶段。组织起草部门组织召开专家论证会，对复审工作组形成的《强制性国家标准复审工作报告》进行论证，给出最终的复审结论。

（三）第三阶段：材料报送阶段。组织起草部门于 2021 年 11 月 30 日前，将《强制性国家标准复审结论汇总表》（附件 3）和

2. 强制性国家标准复审工作报告
3. 强制性国家标准复审结论汇总表



(此件公开发布)

附件 1

拟开展复审的标准清单

序号	标准号	中文名称	主管部门
1	GB 6830—1986	电信线路遭受强电线路危险影响的容许值	工业和信息化部
2	GB 434—1995	溴甲烷原药	工业和信息化部
3	GB 15741—1995	汽车和挂车号牌板(架)及其位置	工业和信息化部
4	GB 9448—1999	焊接与切割安全	工业和信息化部
5	GB 17840—1999	防弹玻璃	工业和信息化部
6	GB 18399—2001	棉花加工机械安全要求	工业和信息化部
7	GB 8410—2006	汽车内饰材料的燃烧特性	工业和信息化部
8	GB 19997—2005	谷物联合收割机 噪声限值	工业和信息化部
9	GB 19872—2005	凿岩机械与气动工具 噪声限值	工业和信息化部
10	GB 20208—2006	烟花爆竹 礼花弹发射炮筒	工业和信息化部
11	GB 10396—2006	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则	工业和信息化部
12	GB 20415—2006	橡胶涂覆织物 绝缘带	工业和信息化部
13	GB 11550—2009	汽车座椅头枕强度要求和试验方法	工业和信息化部
14	GB 11555—2009	汽车风窗玻璃除霜和除雾系统的性能和试验方法	工业和信息化部
15	GB 25025—2010	搪玻璃设备技术条件	工业和信息化部
16	GB 25722—2010	打火机安全与质量	工业和信息化部
17	GB 25723—2010	点火枪安全与质量	工业和信息化部
18	GB 6566—2010	建筑材料放射性核素限量	工业和信息化部

序号	标准号	中文名称	主管部门
19	GB 18401—2010	国家纺织产品基本安全技术规范	工业和信息化部
20	GB 31701—2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	工业和信息化部
21	GB 32087—2015	轻型汽车牵引装置	工业和信息化部
22	GB 1589—2016	汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值	工业和信息化部
23	GB 25280—2016	道路交通信号控制机	公安部
24	GB 15146.7—1994	反应堆外易裂变材料的核临界安全 次临界中子增殖就地测量安全规定	国防科技工业局
25	GB 15146.5—1994	反应堆外易裂变材料的核临界安全 钚-天然铀混合物的核临界控制准则和次临界限值	国防科技工业局
26	GB 15146.4—1994	反应堆外易裂变材料的核临界安全 含易裂变物质水溶液的钢质管道交接的核临界安全准则	国防科技工业局
27	GB 15629.1101—2006	信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网和城域网 特定要求 第11部分：无线局域网媒体访问控制和物理层规范：5.8GHz 频段高速物理层扩展规范	国家标准化管理委员会
28	GB 15629.1104—2006	信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网和城域网 特定要求 第11部分：无线局域网媒体访问控制和物理层规范：2.4GHz 频段更高数据速率扩展规范	国家标准化管理委员会
29	GB 16959—1997	信息技术 信息交换用藏文编码字符集 基本集	国家标准化管理委员会
30	GB 17654—1999	澳门特别行政区区旗	国家标准化管理委员会
31	GB 19521.11—2005	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范	国家标准化管理委员会
32	GB 26448—2010	危险货物运输 炸药中间体（ANE）的敏感性试验方法和判据	国家标准化管理委员会
33	GB 26447—2010	危险货物运输 能够自持分解的硝酸铵化肥的分类程序、试验方法和判据	国家标准化管理委员会
34	GB 26446—2010	危险货物运输 排除物质爆炸性的试验方法和判据	国家标准化管理委员会
35	GB 20665—2015	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级	国家标准化管理委员会
36	GB 32044—2015	糖单位产品能源消耗限额	国家标准化管理委员会

序号	标准号	中文名称	主管部门
37	GB 32049—2015	家用和类似用途交流换气扇能效限定值及能效等级	国家标准化管理委员会
38	GB 32028—2015	投影机能效限定值及能效等级	国家标准化管理委员会
39	GB 12021.2—2015	家用电冰箱耗电量限定值及能效等级	国家标准化管理委员会
40	GB 2017—1980	中波广播网覆盖技术	国家广播电视总局
41	GB 4877—1985	电视中间频率	国家广播电视总局
42	GB 7495—1987	架空电力线路与调幅广播收音台的防护间距	国家广播电视总局
43	GB 11410—1989	短波广播网覆盖技术规定	国家广播电视总局
44	GB 3174—1995	PAL-D制电视广播技术规范	国家广播电视总局
45	GB 13836—2000	电视和声音信号电缆分配系统 第2部分：设备的电磁兼容	国家广播电视总局
46	GB 7908—1999	林木种子质量分级	国家林业和草原局
47	GB 6000—1999	主要造林树种苗木质量分级	国家林业和草原局
48	GB 25974.1—2010	煤矿用液压支架 第1部分：通用技术条件	国家安全生产监督管理局
49	GB 26569—2011	民用煤层气（煤矿瓦斯）	国家安全生产监督管理局
50	GB 16663—1996	醇基液体燃料	国家能源局
51	GB 440—1977	20号航空润滑油	国家能源局
52	GB 1788—1979	2号喷气燃料	国家能源局
53	GB 6951—1986	轻质油品装油安全油面电位值	国家能源局
54	GB 439—1990	航空喷气机润滑油	国家能源局
55	GB 15179—1994	食品机械润滑脂	国家能源局
56	GB 25989—2010	炉用燃料油	国家能源局
57	GB 26164.1—2010	电业安全工作规程 第1部分：热力和机械	国家能源局
58	GB 17411—2015	船用燃料油	国家能源局
59	GB 19147—2016	车用柴油	国家能源局

序号	标准号	中文名称	主管部门
60	GB 17930—2016	车用汽油	国家能源局
61	GB 3100—1993	国际单位制及其应用	国家市场监督管理总局
62	GB 11714—1997	全国组织机构代码编制规则	国家市场监督管理总局
63	GB 16999—2010	人民币鉴别仪通用技术条件	国家市场监督管理总局
64	GB 19079.19—2010	体育场所开放条件与技术要求 第19部分：拓展场所	国家体育总局
65	GB 2702—1990	爆炸品保险箱	国家铁路局
66	GB 16882—1997	动物鼠疫监测标准	国家卫生健康委员会
67	GB 20048—2006	丝虫病消除标准	国家卫生健康委员会
68	GB 7793—2010	中小学校教室采光和照明卫生标准	国家卫生健康委员会
69	GB 26345—2010	疟疾控制和消除标准	国家卫生健康委员会
70	GB 19193—2015	疫源地消毒总则	国家卫生健康委员会
71	GB 15976—2015	血吸虫病控制和消除	国家卫生健康委员会
72	GB 5991.1—2000	香料烟 分级技术要求	国家烟草专卖局
73	GB 7916—1987	化妆品卫生标准	国家药品监督管理局
74	GB 7919—1987	化妆品安全性评价程序和方法	国家药品监督管理局
75	GB 3053—1993	血压计和血压表	国家药品监督管理局
76	GB 19083—2010	医用防护口罩技术要求	国家药品监督管理局
77	GB 14740—1993	内河开式划桨救生艇	交通运输部
78	GB 18093—2000	航海日志	交通运输部
79	GB 24965.2—2010	交通警示灯 第2部分：黄色闪烁警示灯	交通运输部
80	GB 16557—2010	海船救生安全标志	交通运输部
81	GB 26123—2010	空气潜水安全要求	交通运输部
82	GB 4406—1984	种薯	农业农村部

序号	标准号	中文名称	主管部门
83	GB 20557—2006	山羊冷冻精液	农业农村部
84	GB 32449—2015	饲料添加剂 硫酸镁	农业农村部
85	GB 5172—1985	粒子加速器辐射防护规定	生态环境部
86	GB 11928—1989	低、中水平放射性固体废物暂时贮存规定	生态环境部
87	GB 14052—1993	安装在设备上的同位素仪表的辐射安全性能要求	生态环境部
88	GB 14374—1993	航天推进剂水污染物排放标准	生态环境部
89	GB 15562.1—1995	环境保护图形标志 排放口(源)	生态环境部
90	GB 15562.2—1995	环境保护图形标志 固体废物堆放(填埋)场	生态环境部
91	GB 14569.3—1995	低、中水平放射性废物固化体性能要求 沥青固化体	生态环境部
92	GB 9078—1996	工业炉窑大气污染物排放标准	生态环境部
93	GB 3097—1997	海水水质标准	生态环境部
94	GB 5086.1—1997	固体废物浸出毒性浸出方法 翻转法	生态环境部
95	GB 18466—2005	医疗机构水污染物排放标准	生态环境部
96	GB 21900—2008	电镀污染物排放标准	生态环境部
97	GB 26133—2010	非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法(中国第一、二阶段)	生态环境部
98	GB 26132—2010	硫酸工业污染物排放标准	生态环境部
99	GB 26131—2010	硝酸工业污染物排放标准	生态环境部
100	GB 11930—2010	操作非密封源的辐射防护规定	生态环境部
101	GB 6249—2011	核动力厂环境辐射防护规定	生态环境部
102	GB 14569.1—2011	低、中水平放射性废物固化体性能要求 水泥固化体	生态环境部
103	GB 14621—2011	摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法)	生态环境部
104	GB 26453—2011	平板玻璃工业大气污染物排放标准	生态环境部
105	GB 26451—2011	稀土工业污染物排放标准	生态环境部

序号	标准号	中文名称	主管部门
106	GB 26452—2011	钒工业污染物排放标准	生态环境部
107	GB 15580—2011	磷肥工业水污染物排放标准	生态环境部
108	GB 3095—2012	环境空气质量标准	生态环境部
109	GB 15581—2016	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	生态环境部
110	GB 19755—2016	轻型混合动力电动汽车污染物排放控制要求及测量方法	生态环境部
111	GB 26529—2011	宗教活动场所和旅游场所燃香安全规范	文化和旅游部
112	GB 4065—1983	二氟一氯一溴甲烷灭火剂	应急管理部
113	GB 6051—1985	三氟一溴甲烷灭火剂（1301 灭火剂）	应急管理部
114	GB 13548—1992	光气及光气化产品生产装置安全评价通则	应急管理部
115	GB 14003—2005	线型光束感烟火灾探测器	应急管理部
116	GB 5135.10—2006	自动喷水灭火系统 第 10 部分：压力开关	应急管理部
117	GB 12358—2006	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求	应急管理部
118	GB 8958—2006	缺氧危险作业安全规程	应急管理部
119	GB 12475—2006	农药贮运、销售和使用的防毒规程	应急管理部
120	GB 5135.13—2006	自动喷水灭火系统 第 13 部分：水幕喷头	应急管理部
121	GB 25200—2010	干粉枪	应急管理部
122	GB 25201—2010	建筑消防设施的维护管理	应急管理部
123	GB 25202—2010	泡沫枪	应急管理部
124	GB 16669—2010	二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件	应急管理部
125	GB 5135.16—2010	自动喷水灭火系统 第 16 部分：消防洒水软管	应急管理部
126	GB 25204—2010	自动跟踪定位射流灭火系统	应急管理部
127	GB 16281—2010	火警受理系统	应急管理部
128	GB 25972—2010	气体灭火系统及部件	应急管理部

序号	标准号	中文名称	主管部门
129	GB 25971—2010	六氟丙烷 (HFC236fa) 灭火剂	应急管理部
130	GB 18428—2010	自动灭火系统用玻璃球	应急管理部
131	GB 25506—2010	消防控制室通用技术要求	应急管理部
132	GB 5135.17—2011	自动喷水灭火系统 第 17 部分: 减压阀	应急管理部
133	GB 26783—2011	消防救生照明线	应急管理部
134	GB 26755—2011	消防移动式照明装置	应急管理部
135	GB 7956.14—2015	消防车 第 14 部分: 抢险救援消防车	应急管理部
136	GB 32157—2015	消防车用功率输出装置	应急管理部
137	GB 7956.6—2015	消防车 第 6 部分: 压缩空气泡沫消防车	应急管理部
138	GB 7956.12—2015	消防车 第 12 部分: 举高消防车	应急管理部
139	GB 32459—2015	消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件	应急管理部
140	GB 32460—2015	消防应急救援装备 破拆机具通用技术条件	应急管理部
141	GB 18306—2015	中国地震动参数区划图	中国地震局
142	GB 17859—1999	计算机信息系统 安全保护等级划分准则	中央网络安全和信息化领导小组办公室
143	GB 24911—2010	碗扣式钢管脚手架构件	住房和城乡建设部
144	GB 12526—1990	远程光电测距规范	自然资源部
145	GB 20263—2006	导航电子地图安全处理技术基本要求	自然资源部

强制性国家标准复审 工作报告

标准名称： _____

组织起草部门： _____

受委托机构： _____

一、基本情况

包括强制性国家标准组织起草部门、实施日期，标准的范围、主要技术内容，涉及的产品、过程或服务，以及历次复审时间及结论等。

二、复审总体情况

（一）复审工作组织情况

（二）复审内容

从强制性国家标准的适用性、规范性、时效性和协调性等方面给出复审的具体内容及结果判定，具体复审内容、依据及方法可参考附表 1。

（三）复审结论

三、后续工作安排

四、其他需要说明的事项

附表 1

强制性国家标准复审内容、依据及方法

序号	复审方面	复审内容	复审依据	判定方法	结果判定
1	适用性	标准涉及的产品、过程或服务是否已被淘汰	《管理办法》第三条和第五条	问卷调查, 专家论证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2		标准的适用范围是否详细具体, 能够覆盖新产品、新工艺、新技术或新服务	《管理办法》第三条和第五条	问卷调查, 专家论证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3		标准规定的内容是否符合强制性标准的制定范围	《管理办法》第三条	专家论证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	规范性	标准技术内容是否可验证、可操作	《管理办法》第十九条	企业调研, 问卷调查, 专家论证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5		标准是否为全文强制	《管理办法》第十九条	查看标准前言	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6		采用国际标准是否符合国际标准发布组织的知识产权政策	《管理办法》第五条	国际标准官方网站查询	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	时效性	与产业发展实际水平和健康、安全、环保最新需求相比, 标准技术指标及要求是否需要提升	《管理办法》第五条	企业调研, 问卷调查, 专家论证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8		采用的国际标准是否已经更新	《管理办法》第五条和第六条	国际标准官方网站查询	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9		标准是否有利于形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局	《管理办法》第五条	企业调研, 问卷调查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

序号	复审方面	复审内容	复审依据	判定方法	结果判定
10		标准的规范性引用文件是否现行有效	《管理办法》第十九条	国家标准信息公共服务平台查询	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	协调性	是否存在与现行其他强制性标准的技术指标不协调、相矛盾的问题	《管理办法》第三十四条	问卷调查，专家论证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12		是否存在与现行相关法律法规、部门规章或国家产业政策不协调、不一致的问题	《管理办法》第八条	专家论证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注：未采用国际标准的，可不复审第6项和第8项内容；未规范性引用其他文件的，可不复审第10项内容。					

附件 3

强制性国家标准复审结论汇总表

序号	标准编号	标准名称	复审结论	复审部门	联系人及电话	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

注：复审结论填写“继续有效”“修订”或“废止”；如需修订转化为推荐性国家标准，可在“备注”中予以说明。

