

- [9] 周欢. 脐带血降钙素原对早期诊断新生儿宫内细菌感染的临床应用研究[J]. 中国妇幼保健, 2017, 32 (1): 55
- [10] 史凤毅, 吴雪峥, 刘英杰, 等. 505例乳腺叶状肿瘤局部复发临床风险因素分析[J]. 辽宁医学院学报, 2009, 30 (4): 310
- [11] 郑荣辉, 管迅行, 张秀萍, 等. 乳腺癌组织分化程度及月经状况与泌乳素受体关系[J]. 广东医学, 2008, 29 (10): 1678
- [12] 刘治, 倪传斌. 论医学英语中人名冠术语的汉译[J]. 中国科技翻译, 2000, 13 (3): 48
- [13] 陆冬磊, 杜凯, 徐碧瑶, 等. 上海市药店销售止泻药与医院腹泻就诊病例的相关性分析[J]. 预防医学, 2017, 29 (1): 36
- [14] 于晓阳, 冯杰雄, 何寿富. 血清 NT-proBNP、hs-CRP、Hey、D-二聚体联合检测对慢性心力衰竭临床意义[J]. 中国医学创新, 2017, 14 (11): 48
- [15] 刘倩, 孟晓燕, 罗春明, 等. 维持性血液透析患者血管钙化与维生素 K2 摄入关系的研究[J]. 中国医药导报, 2017, 14 (6): 88
- [16] 赵小云. 表皮生长因子受体、切割修复交叉互补基因 1、抑癌基因 p53 在非小细胞肺癌组织中的表达以及相关研究[J]. 卫生职业教育, 2017(5): 142
- [17] 李娇, 韩萍, 白洁. Bmi-1 在宫颈癌中的表达及与 HR-HPV 感染的相关性研究[J]. 现代肿瘤医学, 2015, 23 (9): 1275
- [18] 李捷, 黄雨晴, 祁巧茹, 等. 高龄患者腰臀比与高尿酸血症的相关性研究[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2017, 19(1): 25
- [19] 李华栋, 宋颖, 王倩倩, 等. 黄河山东段水体重金属特征及生态风险评估[J]. 人民黄河, 2019, 41(4): 51
- [20] 林峻生, 郑丰杰, 李宇航, 等. 宣肺中药对慢传输型便秘小鼠肺肠组织神经肽的影响[J]. 广州中医药大学学报, 2012, 29(2): 168
- [21] 缪旭波. 铁岭地区气溶胶光学特性及其影响因素分析[J]. 环境科学与技术, 2017, 40(11): 81
- [22] 夏凌, 赵波, 王伯光, 等. 石化企业周边中老年居民的多环芳烃内暴露水平研究[J]. 华南预防医学, 2014, 40 (4): 333
- [23] 曹文吉, 吴群, 瞿群威, 等. 臭氧注射联合电热针治疗膝关节关节炎随机对照研究[J]. 上海针灸杂志, 2017, 36 (6): 739
- [24] 林晓, 林青, 唐俐, 等. 髓母细胞瘤中 PI3K、AKT 及 Nrf2 的表达及其意义[J]. 中国生物制品学杂志, 2011, 24 (9): 1057
- [25] 黄晔, 何峰. 健康教育在降低妊娠期糖尿病孕妇母婴并发症发生率中的作用[J]. 中国妇幼保健, 2017, 32 (15): 3412

(2019-05-13 收稿; 2019-07-13 修回)

## 我国的标准是怎样分级的?

依据 2017 年 11 月 4 日全国人大常委会修订发布的《中华人民共和国标准化法》, 我国的标准(含标准样品), 是指农业、工业、服务业及社会事业等领域需要统一的技术要求, 包括国家标准、行业标准、地方标准和团体标准、企业标准 5 级。仅国家标准分为强制性标准、推荐性标准, 行业标准、地方标准是推荐性标准。

1) 国家标准 为保障人身健康和生命财产安全、国家安全、生态环境安全以及满足经济社会管理基本需要的技术要求而制定的标准, 称为强制性国家标准。强制性国家标准由国务院标准化行政主管部门负责立项、编号和对外通报, 由国务院批准发布或授权批准发布。其代号为“GB”, 如 GB 3100—1993《国际单位制及其应用》。

为满足基础通用、与强制性国家标准配套、对各有关行业起引领作用等需要的技术要求而制定的标准, 称为推荐性国家标准。推荐性国家标准由国务院标准化行政主管部门制定。其代号为“GB/T”, 如 GB/T 3179—2009《期刊编排格式》。

2) 行业标准 对没有推荐性国家标准、又需要在全国某个行业范围内统一的技术要求而制定的标准。行业标准由国务院有关行政主管部门制定, 报国务院标准化行政主管部门备案。出版印刷行业的标准由国家新闻出版署制定、发布。其代号为“CY/T”, 如 CY/T 170—2019《学术出版规范 表格》。

3) 地方标准 为满足地方自然条件、风俗习惯等特殊技术要求而制定的标准。地方标准由省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门制定, 报国务院标准化行政主管部门备案, 在本地区内实施。

4) 团体标准 由学会、协会、商会、联合会、产业技术联盟等社会团体协调相关市场主体共同制定的满足市场和创新需要的标准。团体标准由本团体成员约定采用或者按照本团体的规定供社会自愿采用。制定团体标准应遵循开放、透明、公平的原则, 国务院标准化行政主管部门会同国务院有关行政主管部门对其进行规范、引导和监督。

5) 企业标准 企业根据需要自行制定或者与其他企业联合制定的标准。企业标准在本企业或相关企业内部使用。各期刊社、出版社自行制定的《××学报编排规范》《作译审编校须知》等均可视为企业标准。

《标准化法》指出: 推荐性国家标准、行业标准、地方标准、团体标准、企业标准的技术要求不得低于强制性国家标准的相关技术要求; 团体标准、企业标准的技术要求宜高于推荐性标准的相关技术要求。

(浩元)