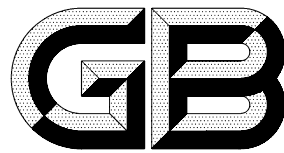


ICS 13.020.70
C 51



中华人民共和国国家标准

GB 18055—2000

村镇规划卫生标准

Hygienic standards for township-village planning

2000-04-10发布

2001-01-01实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

本标准的全部技术内容为强制性。

为贯彻“预防为主”的卫生工作方针,合理利用农村自然资源,保护生态环境,控制自然和人为有害因素对人体健康的不良影响,保障身体健康,以及为我国村镇规划建设,向居民提供良好的生活居住环境,特制定本标准。

本标准从 2001 年 1 月 1 日起实施。

本标准由全国爱国卫生运动委员会、中华人民共和国卫生部提出。

本标准负责起草单位:中国预防医学科学院环境卫生监测所、辽宁省卫生防疫站、江苏省卫生防疫站、吉林省卫生防病中心、北京医科大学、上海医科大学、南京铁道医学院、湖北省卫生防疫站、常州市卫生防疫站。

本标准主要起草人:徐方、戴玉林、庄爱民、徐东方、李孟春、王冠群、宋伟民。

本标准由卫生部委托中国预防医学科学院环境卫生监测所负责解释。

中华人民共和国国家标准

GB 18055—2000

村镇规划卫生标准

Hygienic standards for township-village planning

1 范围

本标准规定了村镇规划卫生的基本原则、要求和住宅用地与产生有害因素企业、场所之间的卫生防护距离。

本标准适用于县以下的集镇(不含县城)和不同规模村庄的规划与建设,也适用于已编制的村镇规划的卫生评价和旧村镇的扩建和改建。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 9981—1988 农村住宅卫生标准

GB 7959—1987 粪便无害化卫生标准

3 标准内容

3.1 村镇用地的卫生要求

3.1.1 村镇规划用地应首先考虑对原有村庄、集镇的改造,新选用地要选择自然景观较好、向阳、高爽、易于排水、通风良好、土地未受污染或污染已经治理或自净、放射性本底值符合卫生要求、地下水位低的地段,并充分利用荒地,尽量少占或不占耕地。

3.1.2 村镇用地必须避开地方病高发区、重自然疫源地,必须避开强风、山洪、泥石流等的侵袭。

3.1.3 村镇应选在有水质良好、水量充足、便于保护的水源的地段。

3.2 村镇各类建筑用地布局的卫生要求

村镇用地要按各类建筑物的功能(例如住宅、工业生产、农副业生产、公共建筑、集贸市场等)划分合理的功能区。功能接近的建筑要尽量集中,避免功能不同的建筑混杂布置。对旧区的布局,要在充分利用的基础上逐步改造。

3.2.1 住宅建筑用地

3.2.1.1 住宅建筑应布置在村镇自然条件和卫生条件最好的地段;选择在本地大气主要污染源常年夏季最小风向频率的下风侧和水源污染段的上游。

3.2.1.2 要有足够的住宅建筑用地,其中应有一定数量的公共绿地面积和基本卫生设施。

3.2.1.3 住宅设计要符合 GB 9981,并使尽量多的居室有最好的朝向,以保证其良好日照和通风。

3.2.1.4 住宅用地与产生有害因素的乡镇工业、农副业、饲养业、交通运输及农贸市场等场所之间应设卫生防护距离。

3.2.1.5 卫生防护距离标准见表 1。