

# 公共浴室预防性卫生审查项目与要求

福建省卫生厅卫生监督所 杨明金 福建省肿瘤医院 钟玲 杨明华  
厦门大学 杨帆 霞浦县疾病预防控制中心 周丽秋

**[摘要]** 结合历年的监测实践, 提出公共浴室预防性卫生审查项目和要求, 以满足卫生监督执法需要。

**[关键词]** 公共浴室 卫生审查 项目与要求

## 1 前言

近年来, 大量新建、改建、扩建而成的综合性、多门类公共浴室场所不断出现, 传统意义上的审查项目和方法以及教科书所提供的专业知识均难以满足卫生审查及监督执法的需要<sup>[1-2]</sup>。虽然国家于1987年以来先后颁布了相应的《公共场所卫生管理条例》(以下简称《条例》)及其《实施细则》, 由于缺乏规范性审查项目、方法和程序, 特别是面对新类型的此类场所, 该如何审查, 卫生监督员常无从下手, 急需解决所要审查的项目内容和具体要求, 为此, 本文根据《条例》和《公共场所卫生标准》, 结合10多年来业经100多家公共浴室场所验证了的、可满足卫生监督执法、监测发证工作需要的预防性卫生审查工作经验, 作一总结。

## 2 概况

根据《条例》规定, 公共浴室包括池浴、盆浴、沐浴、桑拿浴(SAUNA BATH)、按摩浴、人工矿泉浴等多种浴室场所。

## 3 审查项目和要求

公共浴室审查项目和要求主要包括: 平面布局、公共淋浴室、盆浴室、更衣室(休息室)、卫生间、采光照明、通风排气、消毒间和建筑装修等。

### 3.1 平面布局

随着人们生活水平和对健康需求的不断提高, 公共浴室场所的类型亦相应增多, 诸如桑拿浴、按摩浴、人工矿泉浴等多种浴室场所等多功能、综合性的场所大量出现, 审查时应根据不同的功能项目进行合理布局。一般来说, 在布局上对更衣室(休息室)、卫生间、消毒间等考虑合理分区、装修及其材料的卫生要求。若为多层建筑的公共浴室场所, 老人和儿童应设在底层为宜。

### 3.2 公共淋浴室

应有足够的淋浴喷头, 按5个休息床位设1个淋浴喷头。喷头高度为2.0~2.3米, 不小于间距0.9米, 每10个喷头设1个洗脸池。进出口还应有洗脸池。各类浴室须用水磨石或瓷砖铺贴, 墙裙高度不低于1.5米, 地面坡度不小于2%, 防渗、防滑, 明沟排水。屋顶应有一定弧度。应有气窗, 气窗面积为地面面积的5%。浴室净高不应低于7米。

### 3.3 盆浴室

每盆占地面积大于3m<sup>2</sup>, 室内应有淋浴喷头、洗脸盆和气窗。其它项目要求同公共淋浴室。

### 3.4 更衣室(休息室)

更衣室墙壁应选用隔热材料, 安装双层玻璃窗及换气设备。地面要用防滑、防渗、便于清洗和消毒的材料铺设。休息室每个休息床位占地面积1.25~1.3m<sup>2</sup>, 走道宽度不小于1.1~1.5m。

### 3.5 卫生间

卫生间应与浴室、更衣室(休息室)隔开, 并有一定距离。卫生间的建筑设计、装修材料要求同旅店业<sup>[1]</sup>。

### 3.6 采光照明

浴室应设置玻璃顶棚。自然采光不足时, 应人工照明。浴室照明不低于30lx, 等候室、更衣室不低于50lx。

### 3.7 通风排气

浴室应加强通风排气, 通常换气次数浴室不低于8次/时, 更衣室、等候室不低于2次/时。

### 3.8 消毒间

为有效防止和控制疾病传播, 实践证明, 设置消毒间是落实消毒工作的重要措施之一, 它将成为对理发美容场所卫生审查主要项目之一。审查要求理发美容场所都要设置一个独立专用的消毒间。

消毒间的建筑设计、装修材料要求同旅店业<sup>[1]</sup>。

### 3.9 建筑装修

建筑装修材料应是坚固耐用, 易于清洗, 冬季保温效果佳, 夏季隔热功能好, 防渗防漏, 严禁采用石棉纤维制品。

## 4 小结

随着经济的发展, 公共浴室的建设规模必将越来越大, 功能越来越多, 综合性越来越强, 审查项目和内容的规范性问题将越来越突出, 对此, 本文提出的上述几个方面的审查内容, 业经1987年以来上百家不同类型和规格公共浴室实践表明, 可以满足卫生审查工作需要<sup>[2-3]</sup>。

在对公共浴室预防性卫生审查中, 特别要注意主体和程序的合法性问题, 这是使整个审查工作合法有效的基本法律要件<sup>[4-5]</sup>。

## 参考文献

- [1] 杨明金. 旅店业预防性卫生审查内容与要点[J]. 海峡预防医学杂志, 2000, 6(4): 49~50.
- [2] 韩惠中. 预防性卫生监督[M]. 北京: 学苑出版社, 1992.
- [3] 阙学贵. 预防性卫生监督指南[M]. 北京: 中国医药科技出版社, 1993.
- [4] 邓公平. 医药卫生法学[M]. 上海: 上海科学技术出版社, 1989.
- [5] 王新华. 卫生执法与应诉[M]. 北京: 中国医药科技出版社, 1992.