

ICS 13.100  
C 60



# 中华人民共和国国家标准

GB 9667—1996

---

## 游泳场所卫生标准

Hygienic standard for swimming place

1996-01-29 发布

1996-09-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
游 泳 场 所 卫 生 标 准  
GB 9667—1996

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

2005年7月第一版 2005年7月电子版制作

\*

书号: 155066 · 1-23000

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

# 中华人民共和国国家标准

GB 9667—1996

## 游泳场所卫生标准

代替 GB 9667—88

Hygienic standard for swimming place

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了室内外游泳场所的水质和游泳馆的空气质量等标准值及其卫生要求。  
本标准适用于一切人工和天然游泳场所。

### 2 引用标准

GB 3097 海水水质标准  
TJ 36 工业企业设计卫生标准

### 3 标准值和卫生要求

#### 3.1 标准值

##### 3.1.1 人工游泳池水质卫生标准值(表 1)

表 1 人工游泳池水质卫生标准值

项 目	标 准 值	项 目	标 准 值
池水温度, C	22~26	游离性余氯, mg/L	0.3~0.5
pH 值	6.5~8.5	细菌总数, 个/mL	≤1 000
浑浊度, 度	≤5	大肠菌群, 个/L	≤18
尿素, mg/L	≤3.5	有毒物质	按 TJ 36 表 3 执行

##### 3.1.2 天然游泳场水质卫生标准值(表 2)

表 2 天然游泳场水质卫生标准值

项 目	标 准 值	项 目	标 准 值
pH 值	6.0~9.0	漂浮物质	无油膜及无漂浮物
透明度, cm	≥30	有毒物质	按 TJ 36 表 3 执行或按 GB 3097 执行

##### 3.1.3 游泳馆空气卫生标准值(表 3)

表 3 游泳馆空气卫生标准值

项 目	标 准 值	项 目	标 准 值
冬季室温, C	高于水温度 1~2	空气细菌数	
相对湿度, %	≤80	a. 撞击法, cfu/m <sup>3</sup>	≤4 000
风速, m/s	≤0.5	b. 沉降法, 个/皿	≤40
二氧化碳, %	≤0.15		

#### 3.2 经常性卫生要求

3.2.1 游泳场所的通道及卫生设施应保持清洁无异味并应定期消毒。

国家技术监督局 1996-01-29 批准

1996-09-01 实施