



# 中华人民共和国国家标准

GB 16152—1996

---

## 职业性噪声聋诊断标准及处理原则

Diagnostic criteria and principles of management of  
occupational noise-induced hearing loss

1996-01-29 发布

1996-09-01 实施

---

国家技术监督局  
中华人民共和国卫生部

发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**职业性噪声聋诊断标准及处理原则**  
GB 16152—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.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1996年8月第一版 2005年1月电子版制作

\*

书号：155066·1-12743

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 16152—1996

## 职业性噪声聋诊断标准及处理原则

Diagnostic criteria and principles of management of  
occupational noise-induced hearing loss

职业性噪声聋是人们在工作过程中,由于长期接触噪声而发生的一种进行性的感音性听觉损伤。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了职业性噪声聋的诊断标准及处理原则。适用于接触职业噪声所致的各种程度听力下降的诊断及处理。

### 2 引用标准

- GB 4854 校准纯音听力计用的标准零级
- GB 7341 听力计
- GB 7582 声学 耳科正常人的气导听阈与年龄和性别的关系
- GB 7583 声学 纯音气导听阈测定 听力保护用

### 3 诊断原则

根据明确的职业噪声接触史,有自觉的听力损失或耳鸣的症状,纯音测听为感音性聋,结合动态观察资料现场卫生学调查,并排除其他原因所致的听力损失,即可诊断。

### 4 诊断及分级标准

4.1 正常:按附录 A 的 A1 章在  $N_1$ 、 $N_2$  区即各频率听力损失均  $\leq 25$  dB。

4.2 观察对象:按附录 A 的 A1 章听力损失分 I ~ V 级。

- a. I 级:  $N_1 + A$
- b. II 级:  $N_1 + B$  或  $D + A$
- c. III 级:  $N_1 + C$  或  $D + B$
- d. IV 级:  $D + C$
- e. V 级:  $E + B$  或  $E + C$

4.3 任一耳听力损失达 V 级者,按附录 A 的 A2 章计算双耳平均听阈,评定听力损伤及噪声聋。

4.4 如不具备条件,凡高频(3 000, 4 000, 6 000 Hz)任一频率听力下降  $\geq 30$  dB,可按附录 A 的 A2 章直接计算双耳平均听阈,评定听力损伤及噪声聋。

- a. 轻度听力损伤 26~40 dB
- b. 中度听力损伤 41~55 dB
- c. 重度听力损伤 56~70 dB
- d. 噪声聋 71~90 dB