



# 中华人民共和国国家标准

GB 7804—87

---

## 职业性皮肤病诊断标准 及处理原则(总则)

Diagnostic criteria and principles of management of  
occupational dermatonosis  
General

1987-05-25 发布

1988-05-01 实施

---

中华人民共和国卫生部 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 职业性皮肤病诊断标准 及处理原则（总则）

UDC 616.5-057

:616-7/-8

GB 7804—87

Diagnostic criteria and principles of management of  
occupational dermatosis  
General

职业性皮肤病是指劳动中以化学、物理、生物等职业性有害因素为发病的主要原因引起的皮肤及其附属器的疾病。

某些化学物质除引起皮肤损害外，尚可通过皮肤吸收引起中毒。

本标准是职业性皮肤病诊断标准和处理原则的总则。

### 1 诊断原则

根据下列条件，综合分析进行诊断：

- 1.1 发病前必须有明确的职业接触史。
- 1.2 皮损形态符合下述临床类型之一者。
- 1.3 皮损的初发部位常与接触致病物的部位相一致。
- 1.4 排除非职业性因素引起的相似皮肤病。
- 1.5 参考作业环境的调查和同工种发病情况。
- 1.6 必要时进行皮肤斑贴试验或其它特殊检查。
- 1.7 对疑为职业性皮肤病而诊断根据又不足者，可采取暂时脱离接触，动态观察，经反复证明脱离接触则病愈，恢复接触即发病者可予以诊断。

### 2 诊断标准

职业性皮肤病的致病因素众多，临床类型各异。同一致病因素可引起不同临床表现，同一临床表现又可由不同致病因素引起。职业性皮肤病常见的临床类型及主要致病原因如下：

#### 2.1 职业性皮炎

- 2.1.1 接触性皮炎：指化学及生物因素引起的刺激性或变应性皮炎。
- 2.1.2 光敏性皮炎：由光敏性物质和光线共同作用引起的光毒性或光变应性皮炎。
- 2.1.3 电光性皮炎：指接触人工光源（电焊等）引起的急性皮炎。
- 2.1.4 放射性皮炎：（见GB W 1—80《放射病诊断标准及处理原则》）。

#### 2.2 职业性皮肤色素变化

2.2.1 职业性黑变病：长期接触煤焦油、石油分馏产品，橡胶添加剂，某些颜料、染料及其中间体等引起的一种特殊的慢性皮肤色素沉着。

2.2.2 职业性白斑：长期接触苯基酚或烷基酚类等引起的皮肤色素脱失斑。

2.3 职业性痤疮：由煤焦油或高沸点的石油分馏产品、卤素及其化合物等引起的痤疮样皮损。

2.4 职业性溃疡：指铬、铍、砷等化合物引起的“鸟眼型溃疡”。

2.5 职业性疣赘：长期接触沥青、焦油、页岩油等在接触部位发生的扁平疣、寻常疣或乳头瘤样