

# GBZ

## 中华人民共和国国家职业卫生标准

GBZ/T 157—2009

代替 GBZ/T 157—2002

---

### 职业病诊断名词术语

Terms of diagnosis of occupational disease

2009-03-16 发布

2009-11-01 实施



中华人民共和国卫生部 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 一般名词术语 .....	1
3 工作场所职业病危害接触术语 .....	1
4 职业健康监护术语 .....	3
5 职业病诊断与处理术语 .....	4
附录 A(资料性附录) 正确使用本标准的说明 .....	9
附录 B(资料性附录) 索引 .....	10

## 前 言

根据《中华人民共和国职业病防治法》，制定本标准。

本标准代替 GB/T 157—2002《职业病诊断名词术语》，自本标准实施之日起，GB/T 157—2002 同时废止。

本标准与 GB/T 157—2002 相比，主要修改如下：

- 按照一般名词术语、工作场所职业病危害接触术语、职业健康监护术语、职业病诊断与处理术语分类并排序；
- 增加部分名词术语，依据职业卫生现行法律法规和国家标准，结合职业医学进展，如工作有关疾病、职业病报告、亚急性职业中毒等；
- 删除原标准中的部分名词。一是删除与职业性放射性疾病诊断有关的名词；二是删除原标准中的职业病病名；三是删除职业病诊断中使用频率较低或已经废弃不用的名词，如摄食、正常参考值、诊断值、生物最高容许浓度、刺激反应、观察指标等；
- 依据职业病学及其他相关医学学科发展动态，修改部分名词的定义或涵义，如职业病、职业病危害因素、神经毒物、肝脏毒物、致敏原、神经衰弱、意识障碍、聚合物、吸收、生物监测、残疾、劳动能力鉴定等；
- 修改部分英文对应词。

本标准附录 A、附录 B 是资料性附录。

本标准由卫生部职业病诊断标准专业委员会提出。

本标准由中华人民共和国卫生部批准。

本标准负责起草单位：上海市疾病预防控制中心、复旦大学附属华山医院、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所。

本标准主要起草人：王祖兵、王佩丽、邹和建、黄金祥、章敏华、盖冰冰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

GB/T 16854.2—1997、GB/T 157—2002。

## 职业病诊断名词术语

### 1 范围

本标准规定了职业病诊断基本术语的定义或涵义。

本标准适用于职业病诊断标准的编写和实施。

### 2 一般名词术语

#### 2.1 职业病 occupational disease

企业、事业单位和个体经济组织的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等职业病危害因素而引起的疾病。

#### 2.2 职业病报告 notification of occupational disease

职业病诊断机构、用人单位及接诊急性职业病的医疗卫生机构等依据国家有关法规,按照规定的内容、时限和程序,向卫生行政部门及法律法规规定需要报告的其他部门,及时、准确地报告法定需要报告的职业病的新发生病例和死亡病例的相关信息。

#### 2.3 职业禁忌证 occupational contraindication

劳动者从事特定职业或者接触特定职业病危害因素时,比一般职业人群更易于遭受职业病危害和罹患职业病或者可能导致原有自身疾病病情加重,或者在从事作业过程中诱发可能导致对他人生命健康构成危险的疾病的个人特殊生理或者病理状态。

#### 2.4 职业病危害因素 occupational hazard factor

职业活动中存在的各种有害的化学、物理、生物因素以及在作业过程中产生的其他职业有害因素。

#### 2.5 职业史 occupational history; employment history

按时间先后顺序列出的全部职业经历。主要指接触职业病危害因素的职业经历,内容包括接触职业病危害因素起止时间、工种、岗位、操作过程、所接触的职业病危害因素的品种及其浓度(强度)、实际接触时间、防护设施、个人防护等情况。

#### 2.6 现场职业卫生调查 worksite survey of occupational health

深入工作场所或事故现场,巡视、询问、查阅职业卫生资料,检测职业病危害因素浓度或强度,了解既往职业健康检查情况和职业病患者情况,旨在进一步了解职业病危害因素的品种、性质、来源、职业病危害防护设施及个人防护情况、同工种人群的接触情况与健康状况等。

#### 2.7 痊愈 recovery

疾病相关的临床表现消退和实验室异常指标恢复正常。

#### 2.8 劳动能力鉴定 appraisal of work capacity

劳动能力鉴定机构对劳动者在职业活动中因工负伤或患职业病后,根据国家工伤保险法规规定,在评定伤残等级时通过医学检查对劳动功能障碍程度(伤残程度)和生活自理障碍程度做出的判定结论。

### 3 工作场所职业病危害接触术语

#### 3.1 工作场所 workplace

劳动者进行职业活动、并由用人单位直接或间接控制的所有地点。

#### 3.2 工作地点 work site

劳动者从事职业活动或进行生产管理经常或定时停留的岗位和作业地点。

3.3 粉尘 dust

可较长时间悬浮于空气中的固体微粒。在生产环境空气中粉尘的粒径多为  $0.1\mu\text{m}\sim 10\mu\text{m}$ 。

3.4 毒物 toxic substance

能够对机体产生有害作用的天然或人工合成的任何化学物质。一般只是将较小剂量即可引起机体功能性或器质性损害,甚至危及生命的化学物称为毒物。

3.5 气体 gas

常温、常压下没有固定的形状和体积,能自发充满任何容器的物质。

3.6 蒸气 vapour

液态物质气化或固态物质升华而形成的气态物质。

3.7 气溶胶 aerosol

以液体或固体为分散相,分散在气体介质中的溶胶物质,如雾或烟。

3.8 烟 fume

直径小于  $0.1\mu\text{m}$  的固体微粒分散在空气中的气溶胶。

3.9 雾 mist

液体微粒分散在空气中冷却、凝结或液体喷散形成的气溶胶。

3.10 无机化合物 inorganic compound

通常指不含碳元素的化合物,大致可分为氧化物、酸、碱、盐等。少数简单含碳化合物,如一氧化碳、二氧化碳、碳酸盐、氰化物等也属于无机化合物。

3.11 有机化合物 organic compound

通常指含碳元素的化合物或碳氢化合物及其衍生物的总称。

3.12 单体 monomer

能自身聚合或与其他类似的化合物共聚而生成聚合物的简单化合物。一般是不饱和的或含有两个以上官能团的低分子有机化合物。

3.13 聚合物 polymer

一种或几种单体聚合或聚缩而成的、分子量达数千至数百万的化合物。

3.14 神经毒物 neurotoxic agent

以神经系统为主要靶器官引起健康损害的化学毒物。

3.15 肝脏毒物 hepatotoxicant; hepatotoxic agent

以肝脏为主要靶器官引起健康损害的化学毒物。

3.16 肾脏毒物 nephrotoxicant; nephrotoxic agent

以肾脏为主要靶器官引起健康损害的化学毒物。

3.17 血液毒物 hemotoxic agent

选择性地损害血液和(或)造血组织或者以血液或造血系统为主要靶器官的化学毒物。

3.18 变应原 allergen

引起超敏反应的抗原称为变应原,也称过敏原。变应原包括完全抗原和半抗原。完全抗原如异种动物血清,半抗原如抗菌素等。

3.19 吸入 inhalation

危害物质通过呼吸由呼吸道进入人体的过程。

3.20 吸收 absorption

危害物质自接触部位透过生物屏障进入机体循环(主要是血液和淋巴液)的过程。

3.21 短期接触 short-term exposure

短时间(数秒钟至数周)内一次或反复接触职业病危害因素。

### 3.22 长期接触 long-term exposure

一般是指数月以上的时间内反复接触职业病危害因素。

### 3.23 密切接触 close exposure

近距离直接接触职业病危害因素,或在事故现场的核心区域接触职业病危害因素。

### 3.24 职业接触限值 occupational exposure limit, OELs

职业病危害因素的接触限制量值。指劳动者在职业活动过程中长期反复接触,对绝大多数接触者的健康不引起有害作用的容许接触水平。有害物质的职业接触限值一般以卫生标准形式予以颁布。

### 3.25 剂量—反应关系 dose-response relationship

指接触剂量与群体中出现某种特定反应的发生率之间的关系。即生物体在特定的染毒或接触(毒物)条件下,剂量(接触量)与特定反应的发生率或其程度之间呈某种相关关系。剂量是指外剂量或内剂量,反应是指可测得的(毒性)效应。

### 3.26 接触—效应关系 exposure-effect relationship

指生物体在特定的环境条件下,接触有害物质的量与机体产生的有害效应强度之间的关系。它广泛用于环境中有害物质(因素)的危险度评定。

## 4 职业健康监护术语

### 4.1 职业健康监护 occupational health surveillance

以预防职业病为目的,根据劳动者的职业史,通过定期或不定期的健康检查和健康相关资料的收集,连续性地监测劳动者的健康状况,分析劳动者健康变化与所接触的职业病危害因素的关系,并及时地将健康检查资料和分析结果报告给用人单位和劳动者本人,以便及时采取干预措施,保护劳动者健康。职业健康监护主要包括职业健康检查和职业健康监护档案管理等内容。

### 4.2 职业健康检查 occupational medical examination

根据国家相关法规的规定,医疗机构对接触职业病危害因素的劳动者进行的医学检查,目的是尽早发现个体与职业病危害因素接触有关的健康损害、职业病或职业禁忌证,以便及时采取防治措施。

### 4.3 生物监测 biological monitoring

测定接触有害物质个体生物材料中的物质及其代谢物或其生化变化。即系统地收集人体材料如血、尿、粪便、毛发、指甲、唾液、呼出气、乳汁、脐带血、胎盘、尸体或手术取出的组织,测定暴露物的原形态、代谢中间产物、最终产物的含量,特异酶的活性。用于评价个体的总摄入量、吸收和各器官系统暴露水平。

### 4.4 生物标志物 biological marker; biomarker

反映生物系统与环境中的化学、物理或生物因素之间相互作用的任何测定指标。其可视为接触外源性物质与健康损害之间关系的一种重要手段。

它利用人体内各种生物材料,检查机体接触外源性物质或其代谢产物的含量、外源性物质引起的生物效应以及机体对接触外源性物质产生反应的能力等。

### 4.5 接触标志物 biomarker of exposure

反映机体生物材料中外源性物质或其代谢产物或外源性物质与某些靶细胞或靶分子相互作用产物含量的指标。

### 4.6 效应标志物 biomarker of effect

指机体中可测出的生化、生理、行为或其他改变的指标。

### 4.7 易感性标志物 biomarker of susceptibility

反映机体先天具有或后天获得的对接触外源性物质产生反应能力的指标。其既可与遗传有关,又可由环境因素诱发。

## 5 职业病诊断与处理术语

### 5.1 职业病诊断 diagnosis of occupational disease

具有职业病诊断资质的医疗卫生机构,根据《职业病防治法》、《职业病诊断与鉴定管理办法》和相关职业病诊断标准,以劳动者的职业病危害因素接触史、临床表现和医学检查结果为主要依据,结合既往病史、工作场所职业病危害因素检测情况等资料,综合分析其疾病的特征和发展变化是否符合相应的职业病特征、发生发展规律和流行病学规律,对接触职业病危害因素的劳动者作出是否患有职业病的诊断结论。

### 5.2 职业病诊断证明书 certificate of diagnosis for occupational disease

职业病诊断机构依据国家有关法规,向劳动者、用人单位出具的职业病诊断证明文件。

### 5.3 职业病诊断鉴定 appraisal of diagnosis for occupational disease

劳动者或用人单位对职业病诊断结论有异议时,在接到职业病诊断证明书之日起三十日内,可以向作出诊断结论的诊断机构所在地设区的市级卫生行政部门申请鉴定。设区的市级卫生行政部门组织的职业病诊断鉴定委员会负责职业病诊断争议的首次鉴定。

劳动者或用人单位对设区的市级职业病诊断鉴定委员会的鉴定结论不服的,在接到职业病诊断鉴定书之日起十五日内,可以向原鉴定机构所在地省级卫生行政部门申请再鉴定。省级职业病诊断鉴定委员会的鉴定为最终鉴定。

### 5.4 职业病诊断鉴定书 appraisal certificate of occupational disease

职业病诊断鉴定委员会依据国家有关法规向申请职业病鉴定的当事人出具的职业病鉴定结果证明文件。

### 5.5 职业病诊断标准 diagnostic criteria of occupational disease

国家卫生部颁发的具有法规意义的职业病诊断技术标准。

### 5.6 职业病诊断分级标准 diagnostic gradation criteria of occupational disease

职业病诊断标准中,作为反映疾病严重程度分级的临床及实验室指标。

### 5.7 职业病诊断指标 diagnostic indicator of occupational disease

职业病诊断标准中,作为职业病诊断依据的症状、体征和实验室检查的特异或非特异性指标。

### 5.8 特异诊断指标 specific diagnostic indicator

能作为某种职业病诊断依据的典型临床症状、体征和特有的实验室检查项目,具有特异性和一定的敏感性。

### 5.9 接触指标 exposure indicator

反映机体接触危害因素的指标,可分为环境接触指标和生物接触指标。

### 5.10 吸收指标 absorption indicator

反映危害因素进入机体的指标,亦可作为危害因素的接触指标。

### 5.11 敏感指标 sensitive indicator

机体接触危害因素后出现的早期效应指标,一般与接触的危害因素浓度(强度)和接触时间成正相关,呈现明显的剂量—效应关系。

### 5.12 特异性免疫指标 specific immunity indicator

机体对抗原物特异性识别而产生的免疫应答指标。

### 5.13 分级指标 indicator for gradation

临床上用以划分疾病严重程度的指标,包括症状、体征、实验室检测和其他特殊检查指标。

### 5.14 潜伏期 latent period

机体自接触职业病危害因素至出现相应被确证的健康危害效应(最早临床表现)所需的时间。

### 5.15 潜隐期 latency

接触已确认的致癌物到确证该致癌物所致的职业性肿瘤时的间隔时间。

## 5.16 假愈期 pseudo-recovery period

在某些职业病的病程中出现的一段症状缓解期。此时,临床表现似已好转,但病变仍在继续发展,随后又出现明显的相应临床表现。

## 5.17 一过性症状 transient symptom

病程中短暂出现并不再重复出现的临床症状。

## 5.18 迟发性疾病 delayed disease

某些毒物急性中毒时出现明显的临床表现,经一段时间平稳、好转后,出现新的与原病症不同的症状、体征;或在脱离接触毒物若干时间后,才出现中毒的临床表现,如慢性敏病。

## 5.19 神经症 neurosis

旧称“神经官能症”。是一组主要表现为焦虑、抑郁、恐惧、强迫、疑病症状或神经衰弱症状的精神障碍。其特征为:①患者有易患素质和个性特征;②发病受社会心理因素影响;③无器质性病变为基础;④自觉症状明显但无体征,自知力完整或基本完整;⑤病程大多持续迁延。

## 5.20 神经症样症状 neurotic symptoms

由明显的客观致病因素(如中毒等)所引起的与神经症类似的症状。

## 5.21 神经衰弱 neurasthenia

一种以脑和躯体功能衰弱为主的神经症。以精神易兴奋却又易疲劳为特征,常伴有紧张、烦恼、易激惹等情感症状及肌肉紧张性疼痛、睡眠障碍等生理功能紊乱症状。这些症状不是继发于躯体或脑的器质性疾病,也不是其他任何精神障碍的一部分。

## 5.22 神经衰弱样症状 neurasthenic symptoms

由明显的客观致病因素(如中毒等)所引起的,类似神经衰弱的一组症状。

## 5.23 癔症 hysteria

癔症指一种以解离症状(部分或完全丧失对自我身份识别和对过去的记忆)和转换症状(在遭遇无法解决的问题和冲突时产生的不快心情,以转化成躯体症状的方式出现)为主的精神障碍,这些症状没有可证实的器质性病变基础。

本障碍由明显的心理因素作用于某些易感个体引起,症状呈现尽情发泄和表演特点。发病个体具有做作、夸大或富有情感色彩等特点,有时可由暗示而消失,有反复发作的倾向。临床表现可分为癔症性精神障碍(又称分离症状)和癔症性躯体障碍(又称转换症状)两大类症状。

## 5.24 癔症样症状 hysterical symptoms

职业性中毒时,可出现与癔症类似的症状,称为癔症样症状。

## 5.25 意识障碍 disturbance of consciousness

意识障碍系指人们对自身和外界环境的感知发生障碍,或人们赖以感知环境的精神活动发生障碍的一种状态。

## 5.25.1 轻度意识障碍

## a) 意识模糊 cloudiness

意识清晰度降低,注意力不集中,定向力部分发生障碍,多伴有情绪反应。

## b) 嗜睡状态 somnolent state

处在病理性睡眠状态,给予较强刺激后可以清醒,基本上可以正确对答,但注意力不集中,停止刺激后又陷入睡眠状态。

## c) 朦胧状态 twilight state

对外界精细的刺激不能感知,仅能感知外界大的刺激并作出相应的反应,定向力常有障碍,可有违拗行为、梦游或神游。

## 5.25.2 中度意识障碍

## a) 谵妄状态 delirium state

意识严重不清晰,注意力及定向力障碍。自身确认尚好,但对疾病自知力不佳。有明显的视错觉及幻视,可出现片断的迫害妄想和精神运动性兴奋。中毒性谵妄状态可以持续数日至数周,有时幻觉存在可长达数月。

b) 混浊状态或精神错乱状态 confusion state or psycho-derangement

意识严重不清晰,定向力和自知力均差。思维凌乱,有片断的幻觉和妄想。神情紧张、恐惧、有时尖叫。症状时轻时重,波动性较大,持续时间较长。

### 5.25.3 重度意识障碍

a) 浅昏迷 slight coma

意识丧失,但对强烈的疼痛刺激仍有防御反应,各种反射均存在,可以出现病理反射。大小便失禁或潴留。呼吸、血压、脉搏一般无明显改变。

b) 中度昏迷 moderate coma

意识丧失,对强烈刺激有痛苦表情,瞳孔对光反应及角膜反射迟钝,喷嚏和吞咽反射可消失,腱反射迟钝,出现病理反射。大小便失禁或潴留。呼吸、血压和脉搏可有改变。

c) 深昏迷 deep coma

意识丧失,对外界刺激无任何反应。各种反射包括瞳孔对光反应、角膜反射、吞咽反射均消失,病理反射亦消失。大小便失禁,可伴有呼吸循环衰竭。

d) 植物状态 vegetative state

患者可以睁眼,睡眠-醒觉周期存在,但无意识,表现不语、不动、不主动进食或大小便,呼之不应,推之不动,并有肌张力增高。

### 5.26 毒蕈碱样表现 muscarinic manifestation

由于毒物(如有机磷杀虫剂)抑制胆碱酯酶引起乙酰胆碱蓄积和毒物直接作用于毒蕈碱样受体,引起副交感神经兴奋,出现腺体分泌增加和平滑肌痉挛等。表现为食欲减退、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、流涎、多汗、视物模糊、瞳孔缩小、呼吸道分泌物增加、支气管痉挛、呼吸困难、肺水肿等。

### 5.27 烟碱样表现 nicotinic manifestation

由于毒物(如有机磷杀虫剂)抑制胆碱酯酶引起乙酰胆碱蓄积和毒物直接作用于烟碱样受体,引起骨骼肌兴奋和血压改变等。表现为肌束震颤、肌力减退、肌痉挛、肌麻痹(包括呼吸肌麻痹)等。

### 5.28 多器官功能障碍综合征 multiple organ dysfunction syndrome, MODS

由于严重感染、创伤、中毒等致病因素导致人体两个或两个以上器官功能同时或相继发生损害以至衰竭的临床综合征,它严重危及患者生命。

### 5.29 肺区 lung zone

在X线胸片上将肺尖至膈顶的垂直距离等分为三,用等分点的水平线将每侧肺野各分为上、中、下三个肺区。

### 5.30 小阴影 small opacity

在X线胸片上,肺野内直径或宽度不超过10mm的阴影。可分为圆形小阴影及不规则形小阴影。

### 5.31 小阴影密集度 profusion of small opacity

指在X线胸片上,一定范围内小阴影的数量。密集度的判定以标准片为准。

### 5.32 小阴影聚集 aggregation of small opacity

指在X线胸片上,局部小阴影明显增多聚集,但尚未形成大阴影。

### 5.33 大阴影 large opacity

在X线胸片上,肺野内直径或宽度大于10mm的阴影。

### 5.34 胸膜斑 pleural plaques

在X线胸片上,除肺尖和肋膈角区以外的、厚度大于5mm的局限性胸膜增厚,或局限性钙化胸膜斑块。

### 5.35 尘肺结节 pneumoconiosis nodule

描述尘肺病理改变的术语。眼观：病灶呈类圆形、境界清楚、色灰黑、触摸有坚实感。镜检：或为矽结节，即具有胶原纤维核心的粉尘病灶；或为混合尘结节，即胶原纤维与粉尘相间杂，但胶原纤维成分占50%以上的病灶；或为矽结核结节，即矽结节或混合尘结节与结核性病变混合形成的结节。

### 5.36 尘性弥漫性纤维化 diffuse coniofibrosis

一种尘肺病理改变。呼吸细支气管、肺泡、小叶间隔、小支气管和小血管周围、胸膜下区因粉尘沉积所致的弥漫性胶原纤维增生。

### 5.37 尘斑 dust macula

一种尘肺病理改变。眼观：病灶暗黑色，质软，境界不清，灶周伴有直径1.5mm以上扩大的气腔（灶周肺气肿）。镜检：病灶中网织纤维、胶原纤维与粉尘相间杂，胶原纤维成分不足50%。病灶与纤维化肺间质相连呈星芒状，伴灶周肺气肿。

### 5.38 尘性块状纤维化 mass pneumoconiosis

一种尘肺病理改变。眼观：病变为20mm×20mm×20mm以上的灰黑色或黑色、质地坚韧的纤维性团块。镜检：或为尘肺结节融合成为大片尘性胶原纤维化，或为各种尘肺病变混杂交织所组成。

### 5.39 斑贴试验 patch test

一种常用的鉴定变应原方法。通过在皮肤表面直接敷贴可疑变应原不产生刺激的最高浓度，检测机体对某些化学物接触的敏感性，以便找出主要的致敏原。常选择前臂内侧或背部的正常皮肤处为斑贴部位。

### 5.40 光斑贴试验 photo-patch test

通过在皮肤表面直接敷贴，揭下敷贴物后，接受一定剂量适当波长紫外线照射，检测光毒性与光变应性皮炎的光敏剂以及机体对某些光敏剂的光毒性或光变应性反应的一种皮肤试验。

### 5.41 变应原皮肤试验 allergen skin test

通过皮肤斑贴、皮内、点刺、划痕等方法，检测皮肤对暴露的可疑变应原的敏感性的一种皮肤试验。

### 5.42 变应原支气管激发试验 allergen-bronchial provocation test

吸入变应原诱发支气管哮喘反应的一种方法，为一种特异性支气管激发试验。利用实验室内吸入一定浓度的变应原诱发哮喘反应的方法，称室内变应原支气管激发试验；利用劳动者工作现场诱发哮喘反应的方法，称职业型（现场）变应原支气管激发试验。

### 5.43 光变态反应（光变应性反应） photoallergy

在光能参与下，由光变应原物质引起的一种抗原抗体反应，属迟发型超敏反应。致病光谱主要是长波紫外线，也可由中波紫外线和可见光引起，主要表现为光变应性皮炎。

### 5.44 致敏作用 sensitization

当抗原进入机体后，诱发机体产生IgE抗体，IgE抗体以其Fc片段与靶细胞（肥大细胞、嗜碱性粒细胞）表面的Fc受体结合，靶细胞即可排出颗粒，释放出多种生物活性物质（组胺、激肽等），从而引起一系列反应，这种反应过程称致敏作用（又称变态反应、超敏反应）。

### 5.45 接触反应 exposure reaction

接触较高浓度化学性职业病危害因素所引起的短暂的或一过性的全身或局部的临床表现，但尚未达到诊断为急性职业中毒的程度。

### 5.46 观察对象 subject under medical surveillance

长期接触致病潜伏期较长的职业病危害因素后，其临床表现和（或）实验室及特殊检查异常改变的性质和程度需要进一步临床观察或复查者。如血、尿中化学毒物含量超过可接受上限值或正常参考值，但无明显临床表现，或仅有轻度症状而未能确诊慢性职业病患者。

### 5.47 职业中毒 occupational poisoning

劳动者在职业活动中组织器官受到工作场所毒物的毒作用而引起的功能性和（或）器质性疾病。

5.48 急性职业中毒 acute occupational poisoning

劳动者在职业活动中,短时间内吸收大剂量毒物所引起的中毒,一般指接触毒物数小时内发病。

5.49 慢性职业中毒 chronic occupational poisoning

劳动者在职业活动中,长期吸收较小剂量毒物所引起的中毒,一般指接触毒物3个月以上时间发病。

5.50 亚急性职业中毒 subacute occupational poisoning

一般指劳动者在职业活动中,接触毒物数天至3个月而引起机体功能和(或)器质性损害。

5.51 尘肺 pneumoconiosis

在职业活动中长期吸入生产性粉尘并在肺内滞留而引起的以肺组织弥漫性纤维化为主的全身性疾病。

5.52 高铁血红蛋白血症 methemoglobinemia; MHb

由化学毒物致血液中高铁血红蛋白浓度升高(>10%),可伴有发绀、缺氧和意识障碍等临床表现。

5.53 碳氧血红蛋白血症 carboxyhemoglobinemia

一氧化碳与血红蛋白亲和力比氧与血红蛋白的亲和力大200倍~300倍。急性一氧化碳中毒时,血液中含有大量的碳氧血红蛋白(一般指>10%以上),称为碳氧血红蛋白血症。

5.54 特效解毒剂 specific antidote

能针对病因或中毒发病机制,具有高效的排毒或(和)解毒作用的药物,主要用于治疗某些急性和慢性职业性中毒。

5.55 金属络合剂 metal complexing agent; 金属螯合剂 metal chelating agent

一种特效解毒剂,能在机体内与多种金属离子结合成稳定的无毒或低毒的水溶性络合物排出体外,达到解毒、排毒的目的。

附 录 A  
(资料性附录)  
正确使用本标准的说明

A.1 本标准的应用范围及方法

在职业病诊断标准制订及职业病诊断实践中,适用本标准中的名词术语时应加以引用。引用时不必重复该概念的定义。

A.2 本标准的专一性

不应在各职业病诊断标准中为在本标准中已定义的概念提出一个与之不同的术语,即另提一个同义词。

A.3 本标准中术语的定义或涵义应用范围

本标准中术语的定义或涵义仅限于职业病诊断标准的应用范围内。

附录 B  
(资料性附录)  
索引

## B.1 中文索引

斑贴试验 patch test	5.39
变应原 allergen	3.18
变应原皮肤试验 allergen skin test	5.41
变应原支气管激发试验 allergen-bronchial provocation test	5.42
长期接触 long-term exposure	3.22
尘斑 dust macula	5.37
尘肺 pneumoconiosis	5.51
尘肺结节 pneumoconiosis nodule	5.35
尘性块状纤维化 mass pneumoconiosis	5.38
尘性弥漫性纤维化 diffuse coniofibrosis	5.36
迟发性疾病 delayed disease	5.18
大阴影 large opacity	5.33
单体 monomer	3.12
毒物 toxic substance	3.4
毒蕈碱样表现 muscarinic manifestation	5.26
短期接触 short-term exposure	3.21
多器官功能障碍综合征 multiple organ dysfunction syndrome; MODS	5.28
肺区 lung zone	5.29
分级指标 indicator for gradation	5.13
粉尘 dust	3.3
肝脏毒物 hepatotoxicant; hepatotoxic agent	3.15
高铁血红蛋白血症 methemoglobinemia; MHB	5.52
工作场所 workplace	3.1
工作地点 work site	3.2
观察对象 subject under medical surveillance	5.46
光斑贴试验 photo-patch test	5.40
光变态反应(光变应性反应) photoallergy	5.43
混浊状态或精神错乱状态 confusion state or psycho-derangement	5.25. 2. b
急性职业中毒 acute occupational poisoning	5.48
剂量—反应关系 dose-response relationship	3.25
假愈期 pseudo-recovery period	5.16
接触标志物 biomarker of exposure	4.5
接触反应 exposure reaction	5.45
接触—效应关系 exposure-effect relationship	3.26
接触指标 exposure indicator	5.9
金属络合剂 metal complexing agent	5.55

金属螯合剂 metal chelating agent	5. 55
聚合物 polymer	3. 13
劳动能力鉴定 appraisal of work capacity	2. 8
慢性职业中毒 chronic occupational poisoning	5. 49
朦胧状态 twilight state	5. 25. 1. c
密切接触 close exposure	3. 23
敏感指标 sensitive indicator	5. 11
气溶胶 aerosol	3. 7
气体 gas	3. 5
潜伏期 latent period	5. 14
潜隐期 latency	5. 15
浅昏迷 slight coma	5. 25. 3. a
痊愈 recovery	2. 7
深昏迷 deep coma	5. 25. 3. c
神经毒物 neurotoxic agent	3. 14
神经衰弱 neurasthenia	5. 21
神经衰弱样症状 neurasthenic symptoms	5. 22
神经症 neurosis	5. 19
神经症样症状 neurotic symptoms	5. 20
肾脏毒物 nephrotoxicant; nephrotoxic agent	3. 16
生物标志物 biological marker; biomarker	4. 4
生物监测 biological monitoring	4. 3
嗜睡状态 somnolent state	5. 25. 1. b
碳氧血红蛋白血症 carboxyhemoglobinemia	5. 53
特效解毒剂 specific antidote	5. 54
特异性免疫指标 specific immunity indicator	5. 12
特异诊断指标 specific diagnostic indicator	5. 8
无机化合物 inorganic compound	3. 10
雾 mist	3. 9
吸入 inhalation	3. 19
吸收 absorption	3. 20
吸收指标 absorption indicator	5. 10
现场职业卫生调查 worksite survey of occupational health	2. 6
小阴影 small opacity	5. 30
小阴影聚集 aggregation of small opacity	5. 32
小阴影密集度 profusion of small opacity	5. 31
效应标志物 biomarker of effect	4. 6
胸膜斑 pleural plaques	5. 34
血液毒物 hemotoxic agent	3. 17
亚急性职业中毒 subacute occupational poisoning	5. 50
烟 fume	3. 8
烟碱样表现 nicotinic manifestation	5. 27
一过性症状 transient symptom	5. 17

易感性标志物	biomarker of susceptibility	4. 7
意识模糊	cloudiness	5. 25. 1. a
意识障碍	disturbance of consciousness	5. 25
癔症	hysteria	5. 23
癔症样症状	hysteric symptoms	5. 24
有机化合物	organic compound	3. 11
谵妄状态	delirium state	5. 25. 2. a
蒸气	vapour	3. 6
植物状态	vegetative state	5. 25. 3. d
职业病	occupational disease	2. 1
职业病报告	notification of occupational disease	2. 2
职业病危害因素	occupational hazard factor	2. 4
职业病诊断	diagnosis of occupational disease	5. 1
职业病诊断标准	diagnostic criteria of occupational disease	5. 5
职业病诊断分级标准	diagnostic gradation criteria of occupational disease	5. 6
职业病诊断鉴定	appraisal of diagnosis for occupational disease	5. 3
职业病诊断鉴定书	appraisal certificate of occupational disease	5. 4
职业病诊断证明书	certificate of diagnosis for occupational disease	5. 2
职业病诊断指标	diagnostic indicator of occupational disease	5. 7
职业健康监护	occupational health surveillance	4. 1
职业健康检查	occupational medical examination	4. 2
职业接触限值	occupational exposure limit, OELs	3. 24
职业禁忌证	occupational contraindication	2. 3
职业史	occupational history; employment history	2. 5
职业中毒	occupational poisoning	5. 47
致敏作用	sensitization	5. 44
中度昏迷	moderate coma	5. 25. 3. b

## B. 2 英文索引

absorption	吸收	3. 20
absorption indicator	吸收指标	5. 10
acute occupational poisoning	急性职业中毒	5. 48
aerosol	气溶胶	3. 7
aggregation of small opacity	小阴影聚集	5. 32
allergen	变应原	3. 18
allergen skin test	变应原皮肤试验	5. 41
allergen-bronchial provocation test	变应原支气管激发试验	5. 42
appraisal certificate of occupational disease	职业病诊断鉴定书	5. 4
appraisal of diagnosis for occupational disease	职业病诊断鉴定	5. 3
appraisal of work capacity	劳动能力鉴定	2. 8
biological marker	生物标志物	4. 4
biological monitoring	生物监测	4. 3
biomarker of effect	效应标志物	4. 6

biomarker of exposure 接触标志物	4. 5
biomarker of susceptibility 易感性标志物	4. 7
carboxyhemoglobinemia 碳氧血红蛋白血症	5. 53
certificate of diagnosis for occupational disease 职业病诊断证明书	5. 2
chronic occupational poisoning 慢性职业中毒	5. 49
close exposure 密切接触	3. 23
cloudiness 意识模糊	5. 25. 1. a
confusion state or psycho-derangement 混浊状态或精神错乱状态	5. 25. 2. b
deep coma 深昏迷	5. 25. 3. c
delayed disease 迟发性疾病	5. 18
delirium state 谵妄状态	5. 25. 2. a
diagnosis of occupational disease 职业病诊断	5. 1
diagnostic criteria of occupational disease 职业病诊断标准	5. 5
diagnostic gradation criteria of occupational disease 职业病诊断分级标准	5. 6
diagnostic indicator of occupational disease 职业病诊断指标	5. 7
diffuse coniofibrosis 尘性弥漫性纤维化	5. 36
disturbance of consciousness 意识障碍	5. 25
dose-response relationship 剂量-反应关系	3. 25
dust 粉尘	3. 3
dust macula 尘斑	5. 37
exposure indicator 接触指标	5. 9
exposure reaction 接触反应	5. 45
exposure-effect relationship 接触-效应关系	3. 26
fume 烟	3. 8
gas 气体	3. 5
hemotoxic agent 血液毒物	3. 17
hepatotoxicant; hepatotoxic agent 肝脏毒物	3. 15
hysteria 癔症	5. 23
hysterical symptoms 癔症样症状	5. 22
indicator for gradation 分级指标	5. 13
inhalation 吸入	3. 19
inorganic compound 无机化合物	3. 10
large opacity 大阴影	5. 33
latency 潜隐期	5. 15
latent period 潜伏期	5. 14
long-term exposure 长期接触	3. 22
lung zone 肺区	5. 29
mass pneumoconiosis 尘性块状纤维化	5. 38
metal chelating agent 金属螯合剂	5. 55
metal complexing agent 金属络合剂	5. 55
methemoglobinemia 高铁血红蛋白血症	5. 52
mist 雾	3. 9
moderate coma 中度昏迷	5. 25. 3. b

monomer 单体	3. 12
multiple organ dysfunction syndrome 多器官功能障碍综合征	5. 28
muscarinic manifestation 毒蕈碱样表现	5. 26
nephrotoxicant 肾脏毒物	3. 16
neurasthenia 神经衰弱	5. 21
neurasthenic symptoms 神经衰弱样症状	5. 22
neurosis 神经症	5. 19
neurotic symptoms 神经症样症状	5. 20
neurotoxic agent 神经毒物	3. 14
nicotinic manifestation 烟碱样表现	5. 27
notification of occupational disease 职业病报告	2. 2
occupational contraindication 职业禁忌证	2. 3
occupational disease 职业病	2. 1
occupational exposure limit(OELs) 职业接触限值	3. 24
occupational hazard factor 职业病危害因素	2. 4
occupational health surveillance 职业健康监护	4. 1
occupational history; employment history 职业史	2. 5
occupational medical examination 职业健康检查	4. 2
occupational poisoning 职业中毒	5. 47
organic compound 有机化合物	3. 11
patch test 斑贴试验	5. 39
photoallergy 光变态反应(光变应性反应)	5. 43
photo-patch test 光斑贴试验	5. 40
pleural plaques 胸膜斑	5. 34
pneumoconiosis 尘肺	5. 51
pneumoconiosis nodule 尘肺结节	5. 35
polymer 聚合物	3. 13
profusion of small opacity 小阴影密集度	5. 31
pseudo-recovery period 假愈期	5. 16
recovery 痊愈	2. 7
sensitive indicator 敏感指标	5. 11
sensitization 致敏作用	5. 44
short-term exposure 短期接触	3. 21
slight coma 浅昏迷	5. 25. 3. a
small opacity 小阴影	5. 30
somnolent state 嗜睡状态	5. 25. 1. b
specific antidote 特效解毒剂	5. 54
specific diagnostic indicator 特异诊断指标	5. 8
specific immunity indicator 特异性免疫指标	5. 12
subacute occupational poisoning 亚急性职业中毒	5. 50
subject under medical surveillance 观察对象	5. 46
toxic substance 毒物	3. 4
transient symptom 一过性症状	5. 17

twilight state 朦胧状态	5.25.1.c
vapour 蒸气	3.6
vegetative state 植物状态	5.25.3.d
work site 工作地点	3.2
workplace 工作场所	3.1
work-related disease 工作有关疾病	2.3
worksite survey of occupational health 现场职业卫生调查	2.6

---