

中国职业病防治管理体制与标准体系

**中国疾病预防控制中心
职业卫生与中毒控制所
李涛**

- 一、职业卫生管理体制**
- 二、职业病防治法律体系与基本制度**
- 三、职业卫生标准体系**

职业卫生管理体制

- **预防为主、防治结合；分类管理、综合治理**
- **用人单位承担职业病防治主体责任**
- **国家实行职业卫生监督制度**

- **职业病防治工作方针**：预防为主、防治结合
- **职业病防治工作机制**：用人单位负责、行政机关监管、行业自律、职工参与、社会监督
- **职业病防治管理原则**：分类管理、综合治理

职业病防治法第九条

- **用人单位对本单位产生的职业病危害承担责任。主要负责人对本单位的职业病防治工作全面负责。**
- **应当为劳动者创造符合国家职业卫生标准和卫生要求的工作环境和条件，采取措施保障劳动者获得职业卫生保护。**
- **建立、健全职业病防治责任制，加强对职业病防治的管理，提高职业病防治水平**

职业病防治法第4-6条

- **职业病防治监督管理体制**，国家对职业病防治工作实施监督管理所采取的组织形式和基本制度
- **安监、卫生、劳动保障部门依照职责，负责职业病防治监督管理工作。有关部门在各自的职责范围内负责职业病防治的有关监督管理工作。**
- **安监部门、卫生部门、劳动保障部门统称职业卫生监督管理部门。**

职业病防治法第九条

- **安全监管部门**：主要负责生产过程作业场所职业病预防的监督管理
- **卫生计生部门**：主要负责职业病诊断治疗的监督管理
- **人力资源社会保障部门**：主要负责职业病人社会保障的监督管理

安全监管部門職業病防治職責

- 1. 對用人單位貫徹執行職業病防治法律法規和標準情況進行監督檢查，查處職業病危害事故和違法違規行為**
- 2. 負責建設項目職業衛生“三同時”審查及監督檢查及用人單位職業病危害項目申報工作。**
- 3. 負責職業衛生檢測、評價技術服務機構資質認定和監督管理工作。**
- 4. 組織擬訂國家職業衛生標準中的用人單位職業病危害因素工程控制、職業防護設施、個體職業防護等相關標準。**

卫生行政部门职业病防治职责

- 1. 组织制定并公布国家职业卫生标准。**
- 2. 会同相关部门制定、调整并公布职业病分类目录。**
- 3. 开展重点职业病监测和专项调查，开展职业健康风险评估，提出职业病防治对策。**
- 4. 负责健康检查、职业病诊断机构审查及监督管理；监督管理职业病诊断与鉴定工作。**
- 5. 职业病报告的管理和发布。**

劳动保障部门的职业病防治职责

- 1. 劳动用工管理**：负责劳动合同实施情况监管工作，督促用人单位依法签订劳动合同；
- 2. 职业病人保障**：对工伤保险进行监督管理；依据职业病诊断结果，做好职业病人的社会保障。

- **有关部门的监管工作**

- **发展改革、建设行政部门：负责建设项目立项竣工验收管理。**

- **科学研究行政部门：负责与职业病防治工作有关的新技术、新工艺、新设备、新材料的科研和成果推广。**

- **工业和信息化部门：负责制订产业发展和产业政策等。**

地方卫生计生行政部门的职责

- 1. 省级以上卫生行政部门负责批准承担职业健康检查和职业病诊断的医疗卫生机构。组织省级职业病鉴定、专家库管理。**
- 2. 设区的市级以上卫生行政部门负责组织职业病诊断鉴定委员会对职业病诊断异议进行鉴定，负责职业病诊断鉴定专家库管理。**
- 3. 县级以上卫生行政部门负责本行政区域内的职业病统计报告的管理工作。**

卫生计生行政部职业病防治执法职责

- 1. 对医疗卫生机构未按照规定报告职业病、疑似职业病进行处罚。**
- 2. 对医疗卫生机构未经批准擅自从事职业健康检查、职业病诊断进行处罚。**
- 3. 对承担职业健康检查、职业病诊断的医疗卫生机构超范围从事职业健康检查、职业病诊断的、出具虚假证明文件的进行处罚。**

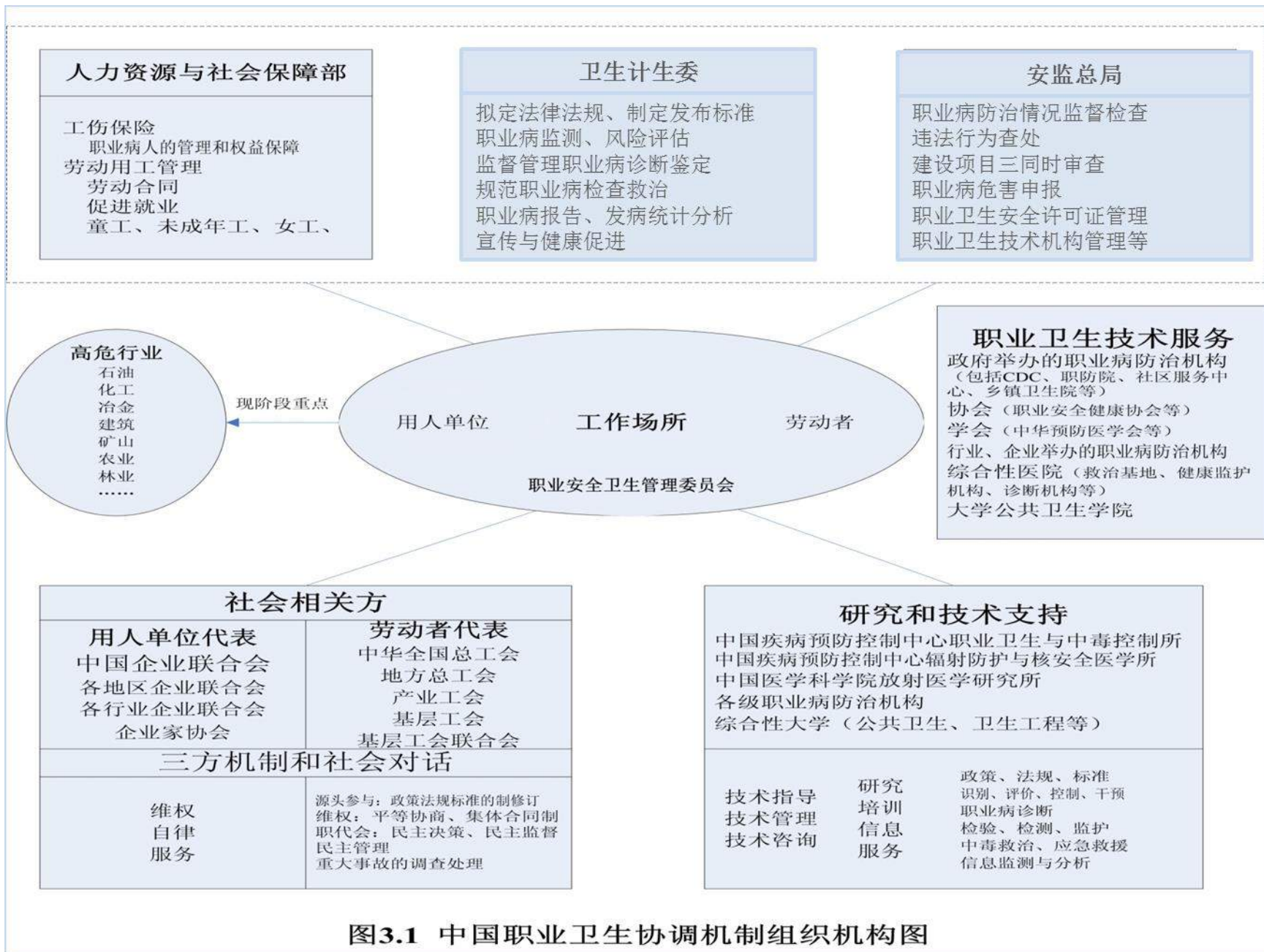
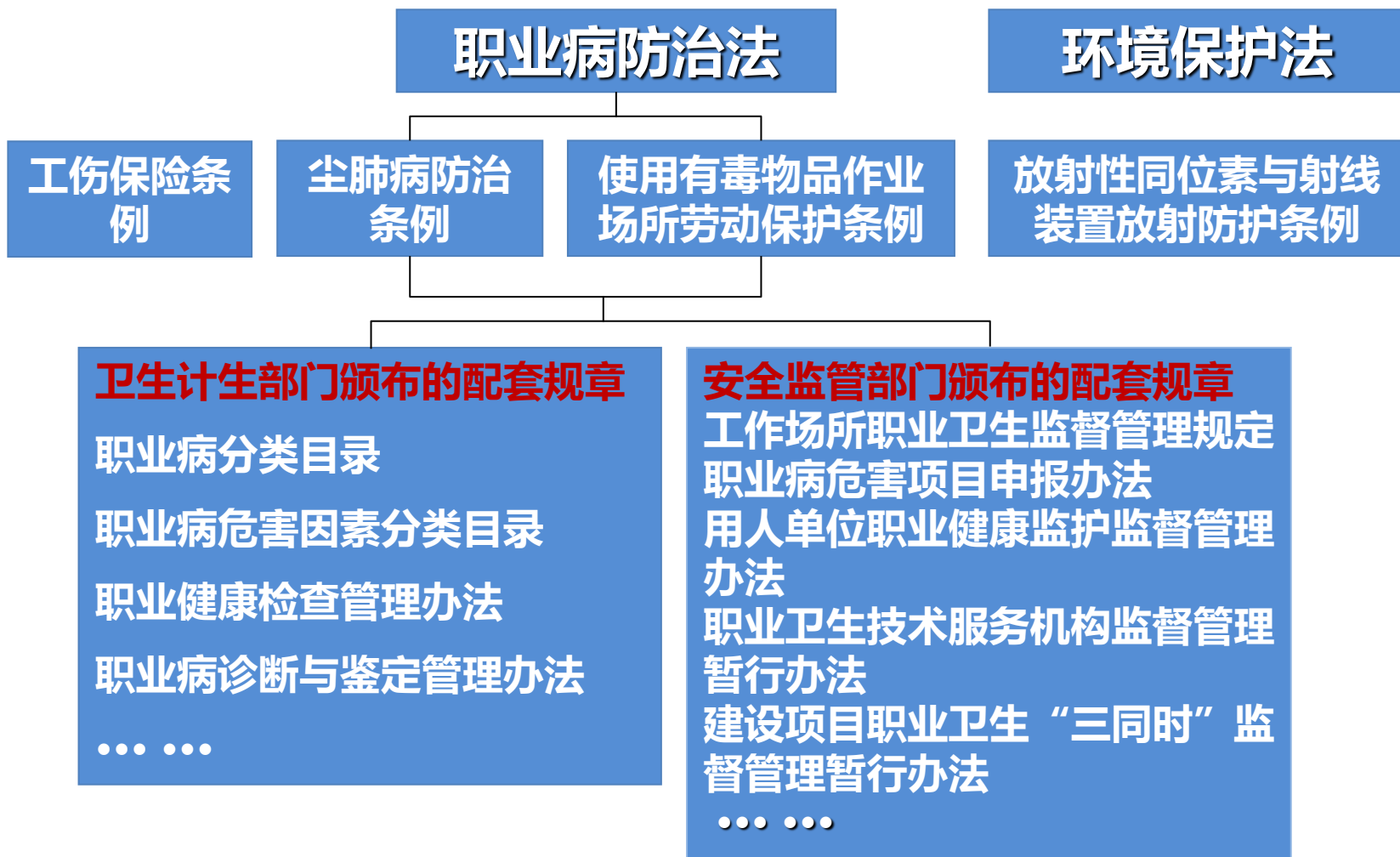


图3.1 中国职业卫生协调机制组织机构图

职业病防治法律体系与基本制度



- **职业病防治管理基本制度：**

- 1. 职业病危害前期预防制度**
- 2. 劳动过程中的职业病危害防护制度**
- 3. 职业病诊断鉴定制度**
- 4. 职业病工伤保障制度**

● **职业病危害前期预防制度**

- **职业病危害申报制度**
- **放射性、高毒、高危粉尘作业实行特殊管理制度**
- **建设项目职业病危害预评价制度**
- **建设项目职业病危害防护设施三同时审查制度**
- **上岗前职业健康检查制度**

● **劳动过程中的职业病危害防护制度**

- **作业管理制度**
- **化学品管理制度**
- **工作场所职业病危害因素定期检测、评价制度**
- **职业健康监护制度**
- **职业卫生档案管理制度**
- **职业卫生培训制度**
- **职业病危害警示、告知制度**
- **供应商职业病危害告知制度**
- **急性职业病危害事故应急救援制度**

职业危害项目申报制度

- 工作场所存在职业病目录所列危害因素的，应向所在地安监部门申报，并接受监督管理。
- 职业危害项目申报实行属地分级管理。央企、省属企业向所在地设区的市级安监部门申报。
- 其他用人单位职业病危害项目，向所在地县级安监部门申报。

建设项目职业病危害预评价及防护设施三同时制度

- **可行性论证阶段进行职业病危害预评价，预评价报告书未经安监部门审核同意的，有关部门不得批准。**
- **职业病防护设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投入生产和使用。危害严重的建设项目，防护设施设计经安监部门审查，符合国家标准和卫生要求的方可施工。**

- **建设项目竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。验收时，其职业病防护设施经安监部门验收合格后，方可投入正式生产和使用。**
- **职业病危害预评价、控制效果评价由通过相应资质认可的职业卫生技术服务机构承担。**

作业管理制度

● 原材料和设备使用管理

- 优先采用有利于劳动者健康的新技术、新工艺、新设备、新材料。
- 禁止生产、经营、进口和使用国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的设备和材料
- 了解所采用技术、工艺、设备、材料所产生的职业病危害，对隐瞒造成的职业病危害后果承担责任。

- **防护设施、个人防护用品的使用与维护管理**
 - 采用有效的职业病防护设施
 - 为劳动者提供个人使用的职业病防护用品
- **对急性职业危害的特别规定**
 - 在有毒、有害工作场所设置报警装置
 - 配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的泄险区。
- **控制职业危害转移：不得违法转移或接受产生职业病危害的作业。**

工作场所职业病危害监测评价制度

- 由专人负责职业病危害因素日常监测；
- 定期对工作场所职业病危害因素进行检测、评价；
- 检测、评价结果存入用人单位职业卫生档案；
- 定期向所在地安监部门报告并向劳动者公布。
- 职业病危害因素检测、评价由通过资质认可的职业卫生技术服务机构承担。

供应商管理制度

- 提供可能产生职业病危害设备的、可能产生职业病危害的化学材料及放射性物品的，应提供中文说明书、警示标识和中文警示说明；
- 首次使用或首次进口与职业病危害有关的化学材料的，应当向卫生、安监部门报送该化学材料的毒性鉴定以及登记注册或批准进口的文件等资料。

职业病危害告知制度

- 醒目位置设置公告栏，公告职业病防治规章制度、操作规程、应急救援措施和职业病危害因素检测结果
- 在产生严重职业病危害的作业岗位的醒目位置设置警示标识和中文警示说明。
- 与劳动者订立劳动合同时，应当将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、防护措施和待遇等如实告知劳动者，并在劳动合同中写明。

职业卫生培训制度

- **用人单位负责人、职业卫生管理人员、劳动者应当接受职业卫生培训、依法开展职业病防治工作**
- **用人单位应当对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训**
- **劳动者应当学习和掌握职业卫生知识，遵守操作规程，正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品，发现事故隐患及时报告。**

职业健康监护制度

- 用人单位应当组织从事接触职业病危害的作业的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。对遭受或可能遭受急性职业病危害的劳动者，及时组织救治、进行应急健康检查和医学观察。
- 检查结果应书面告知劳动者。
- 承担职业健康检查费用。
- 职业健康检查由省级卫生行政部门批准的医疗卫生机构承担。

职业卫生档案制度

- **建立职业卫生档案和劳动者职业健康监护档案。**
- **按规定期限妥善保存。**
- **劳动者职业健康监护档案内容包括劳动者的职业史、职业病危害接触史、职业健康检查结果和职业病诊疗等有关个人健康资料。**
- **劳动者离开并索取本人职业健康监护档案复印件时，如实、无偿提供，并在复印件上签章。**

- **职业病诊断鉴定制度**
- **包括职业病诊断和职业病鉴定两个环节。**

	职业病诊断	职业病鉴定
组织不同	诊断机构	行政部门
实施主体不同	省级卫生计生部门批准的医疗卫生机构	设区的市级以上地方政府卫生部门
管理阶段	职业病诊断阶段	诊断完成之后
专家不同	三名以上职业病诊断医师集体诊断	5人以上的职业病诊断鉴定组
内容不同	判断是否患有职业病	职业病诊断争议
性质不同	医疗技术行为	行政技术行为

- **用人单位在职业病诊断鉴定中的举证责任**
- **用人单位应当如实提供职业病诊断、鉴定所需的劳动者的职业史和职业病危害接触史、工作场所职业病危害因素检测结果等资料。**

职业病防治法第48条

- **用人单位应当在在接到职业病诊断机构书面通知后后的十日内如实提供所掌握的劳动者的职业病诊断资料。**

职业病诊断与鉴定管理办法第24条

- **用人单位不提供职业病危害因素检测资料的，诊断鉴定机构应结合劳动者的临床表现、辅助检查结果和劳动者的职业史、职业病危害接触史，并参考劳动者的自述、安全监管部门提供的日常监督检查信息等，作出职业病诊断鉴定结论。**

职业病防治法第49条

- **拒不提供职业病诊断、鉴定所需资料的，给予警告，责令限期改正，逾期不改的，罚款五~二十万元；情节严重的，责令停止产生职业病危害的作业。**

职业病防治法第73条

职业卫生标准体系

● 国家职业卫生标准

- 职业卫生标准（劳动卫生标准）
- 职业病诊断标准
- 职业照射放射防护标准
- 职业性放射性疾病诊断标准

● 行业职业卫生标准

- 卫生行业标准
- 安全生产标准

- 职业卫生标准体系根据内容分为两个层次：
- **基础标准**，作为其它职业卫生标准的基础而使用，具有指导意义的标准。
- **个性标准**根据内容不同分为两类：
 - **限制性标准**包括量值标准和必要的说明；
 - **行为标准**包括方法、评价、防护、控制及其他卫生安全要求方面的标准。

	领域	性质	制定机构
1	职业卫生专业基础标准	推荐性	职业卫生标委会
2	工作场所作业条件卫生标准	强制性	
3	工作场所有害因素职业接触限值		
4	职业危害防护导则		
5	职业危害检测、检验方法	推荐性	
6	劳动生理卫生、工效学标准		
7	职业照射放射防护标准	强制性	放射卫生标委会
8	职业防护用品卫生标准		
9	职业健康检查与职业病诊断标准	强制性	职业卫生标委会
10	职业性放射性疾病诊断标准		

- 职业卫生标准管理
- 职业病防治法第十二条规定，有关防治职业病的国家职业卫生标准，由国务院卫生行政部门组织制定并公布。
- 中央编办2010年104号文件规定，安监总局组织拟订国家职业卫生标准中的用人单位职业病危害因素工程控制、职业防护设施、个体职业防护等相关标准。

● 职业卫生标准代号与编号

- 国家职业卫生标准的代号由大写汉语拼音字母构成。
 - 强制性标准的代号为“GBZ”，推荐性标准的代号为“GBZ/T”。
 - 国家职业卫生标准的编号由国家职业卫生标准的代号、发布的顺序号和发布的年号构成。示例：GBZXXXX-XXXX、GBZ/TXXXX-XXXX。

- 职业卫生标准的批准与发布

- 对卫生标准委员会职业/或放射卫生标准专业委员会审查通过的标准，由卫生计生委批准，并以卫生部通告的形式公布。

国家职业卫生标准概况

- 2002年以来，共颁布国家职业卫生标准164项（按标准号计）。考虑到GBZ 2.1，2.2为多种因素限值共用一个标准号的实际情况，以单项因素计，共发布686项国家职业卫生标准。
 - 专业基础标准6项
 - 化学及物理因素职业接触限值2项（399个值）
 - 检测方法标准259项
 - 职业危害防护导则14项
 - 评价标准2项
 - 管理标准6项

职业卫生标准体系概况

国家职业
卫生
标准

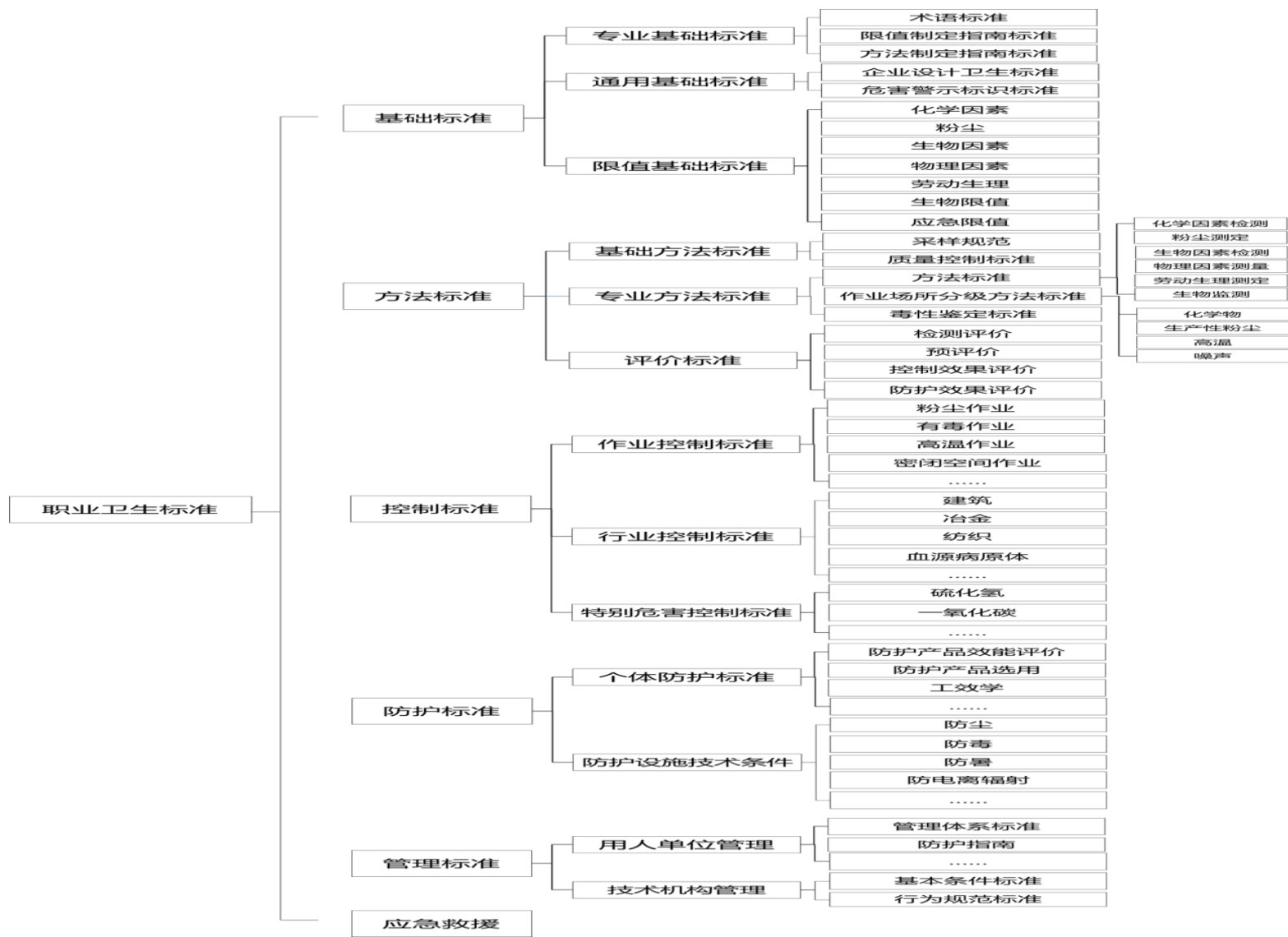
职业卫生

放射卫生

职业病诊断标准

职业照射疾病诊断标准

我国职业病防治工作的职业卫生标准体系



基础标准

专业基础标准

OHS术语

OHS编制指南

通用规则

工业企业设计卫生标准

工作场所警示标识标准

限值标准

化学因素

物理因素

生物接触限值

应急响应限值

1.1 职业卫生专业基础标准

标准号	标准名称
GBZ/T 224-2010	职业卫生名词术语
GBZ/T 210.1-5-2008	职业卫生标准制定指南
GBZ/T 210.1-2008	第1部分：工作场所化学物质职业接触限值
GBZ/T 210.2-2008	第2部分：工作场所粉尘职业接触限值
GBZ/T 210.3-2008	第3部分：工作场所物理因素职业接触限值
GBZ/T 210.4-2008	第4部分：工作场所空气中化学物质测定方法
GBZ/T 210.5-2008	第5部分：生物材料中化学物质的测定方法

1.2 职业卫生通用规则标准

标准号	标准名称	实施日期
GBZ 1-2010	工业企业设计卫生标准	2010-8-1
GBZ 158-2003	工作场所职业病危害警示标识	

1.3 职业卫生限值标准

工作场所化学因素职业接触限值（GBZ 2.1）

标准号	标准名称
GBZ 2.1-2007	工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素
	➤ 工作场所空气中化学因素职业接触限值
	➤ 工作场所空气中粉尘职业接触限值
	➤ 工作场所空气中生物因素容许浓度

GBZ 2.1-2007化学因素OELs的基本概况

危害因素	因素数	TWA			MAC	合计
		小计	TWA+STEL	只有TWA		
化学因素	339	291	118	173	52	343
粉尘	47	72		Total dust:56 Resp.dust:16		72
生物因素	2	1	1		1	2
合计	388	364	119	245	53	417

B. 工作场所物理因素职业接触限值标准（GBZ 2.2）

危害因素	频率	波长	备注
工频电场	50 Hz		电场
高频电磁场	100 KHz-30 MHz	3km-10m	电场/磁场
超高频辐射	30 MHz-300 MHz	10m-1 m	
微波	300 MHz-300 GHz	1 m-1mm	全身/肢体
激光		1mm-200 nm	眼直视/皮肤
紫外辐射		400 nm-100 nm	200 nm-100 nm
高温			WBGT > 25°C
噪声			8h/40h等效声级： 85dB(A)
手传振动			4h等能量频率计权振 动加速度：5m/s ²

C. 劳动生理限值 (GBZ 2.2)

危害因素	限值/表示方法
体力劳动强度	体力劳动强度指数
体力工作时心率能量消耗生理限值	最大心率 < 150次/min
	最大心率值平均 < 120次/min
	8h能量总消耗6276KJ/d

D. 生物接触限值

物质	数量
接触物质	14
生物监测指标	16
<u>生物接触限值</u>	20

2. 职业卫生方法标准



2.1 职业卫生方法标准

- A. 工作场所有害化学物质检测方法
- B. 工作场所空气粉尘测定标准
- C. 工作场所物理因素测量标准
- D. 劳动生理测量标准
- E. 直读式气体检测
- F. 生物检测方法

A. 工作场所所有害化学物质检测方法

标准名称	标准号
工作场所空气中有毒物质检测的采样规范	GBZ 159-2004
工作场所空气有毒物质测定	GBZ/T 160.1-85 -2004 or 2007
	GBZ/T 160.38, 39, 42, 45, 48, 51, 52, 54, 55, 63, 68, 78, 82, 83, 84, 85-2007
职业卫生生物监测质量保证规范	GBZ/T 173-2006
密闭空间空气直读式仪器气体检测规范	GBZ/T206-2008

工作场所有害化学物质检测方法

	物质（类）	毒物（种）	方法（个）
金属及其化合物	28	64	45
非金属及其化合物	12	38	40
有机化合物	45	198	124
合计	85	300	209

B. 工作场所空气粉尘测定标准

标准号	标准名称
GBZ/T192.1-2007	工作场所空气中粉尘测定 第1部分:总粉尘浓度
GBZ/T192.2-2007	工作场所空气中粉尘测定 第2部分:呼吸性粉尘浓度
GBZ/T192.3-2007	工作场所空气中粉尘测定 第3部分:粉尘分散度
GBZ/T192.4-2007	工作场所空气中粉尘测定 第4部分:游离二氧化硅含量
GBZ/T192.5-2007	工作场所空气中粉尘测定 第5部分:石棉纤维浓度

C. 工作场所物理因素测量标准

标准号	标准名称	生效日期
GBZ/T 189.1-2007	工作场所物理因素测量 第1部分:超高频辐射	2007-11-1
GBZ/T 189.2-2007	工作场所物理因素测量 第2部分:高频电磁场	
GBZ/T 189.3-2007	工作场所物理因素测量 第3部分:工频电场	
GBZ/T 189.4-2007	工作场所物理因素测量第4部分:激光辐射	
GBZ/T 189.5-2007	工作场所物理因素测量第5部分:微波辐射	
GBZ/T 189.6-2007	工作场所物理因素测量第6部分:紫外辐射	
GBZ/T 189.7-2007	工作场所物理因素测量第7部分:高温	
GBZ/T 189.8-2007	工作场所物理因素测量第8部分:噪声	
GBZ/T 189.9-2007	工作场所物理因素测量第9部分:手传振动	

D. 劳动生理测量标准

标准号	标准名称	生效日期
GBZ/T 189.10-2007	工作场所物理因素测量第10部分:体力劳动强度分级	2008-2-1
	工作场所物理因素测量第11部分:体力劳动时的心率	

E. 直读式气体检测

标准编号	标准名称	实施
GBZ/T206-2008	密闭空间空气直读式仪器气体检测规范	2008-2-1

F. 生物检测方法

WS/T174-1999	血中铅、镉的石墨炉原子吸收光谱测定方法	19991229	20000501
WS/T175-1999	呼出气中丙酮的气相色谱测定方法	19991229	20000501
WS/T108-1999	血中铅的示波极谱测定方法	19990121	19990701
WS/T109-1999	血清中硒的氢化物发生-原子吸收光谱测定方法	19990121	19990701
WS/T91-1996	尿中铅的示波极谱测定方法	19970111	19970901
WS/T92-1996	血中锌原卟啉的血液荧光计测定方法	19970111	19970901
WS/T93-1996	血清中铜的火焰原子吸收光谱测定方法	19970111	19970901
WS/T94-1996	尿中铜的石墨炉原子吸收光谱测定方法	19970111	19970901
WS/T95-1996	尿中锌的火焰原子吸收光谱测定方法	19970111	19970901
WS/T96-1996	尿中三氯乙酸顶空气相色谱测定方法	19970111	19970901
WS/T97-1996	尿中肌酐分光光度测定方法	19970111	19970901
WS/T98-1996	尿中肌酐的反相高效液相色谱测定方法	19970111	19970901
WS/T52-1996	尿中马尿酸的分光光度测定方法	19961014	19970501
WS/T53-1996	尿中马尿酸、甲基马尿酸的高效液相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T54-1996	尿中苯乙醛酸和苯乙醇酸的高效液相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T55-1996	尿中对氨基酚的分光光度测定方法	19961014	19970501
WS/T56-1996	尿中对氨基酚的高效液相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T57-1996	尿中对硝基酚的分光光度测定方法	19961014	19970501
WS/T58-1996	尿中对硝基酚的高效液相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T59-1996	尿中4-氨基-2,6-二硝基甲苯的气相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T60-1996	尿中五氯酚的分光光度测定方法	19961014	19970501
WS/T61-1996	尿中五氯酚的高效液相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T62-1996	尿中甲醇的顶空气相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T63-1996	尿中亚硫基二乙酸的气相色谱测定方法	19961014	19970501
WS/T64-1996	尿中三氯乙酸的分光光度测定方法	19961014	19970501
WS/T65-1996	尿中杀虫脒及对氯邻甲苯胺的分光光度测定方法	19961014	19970501
WS/T68-1996	研制生物样品监测检验方法指南	19961014	19970501

标准号	标准名称	生效日期
GBZ/T 173-2006	职业卫生生物监测质量保证规范	2006-10-1

2.2 职业卫生评价标准

标准号	标准名称	生效日期
GBZ/T196-2007	建设项目职业病危害预评价技术导则	GBZ/T196-2007
GBZ/T197-2007	建设项目职业病危害控制效果评价技术导则	GBZ/T197-2007
	建设项目职业卫生专篇编制导则	
	工作场所职业健康风险评估方法	

2.3 职业卫生产品标准

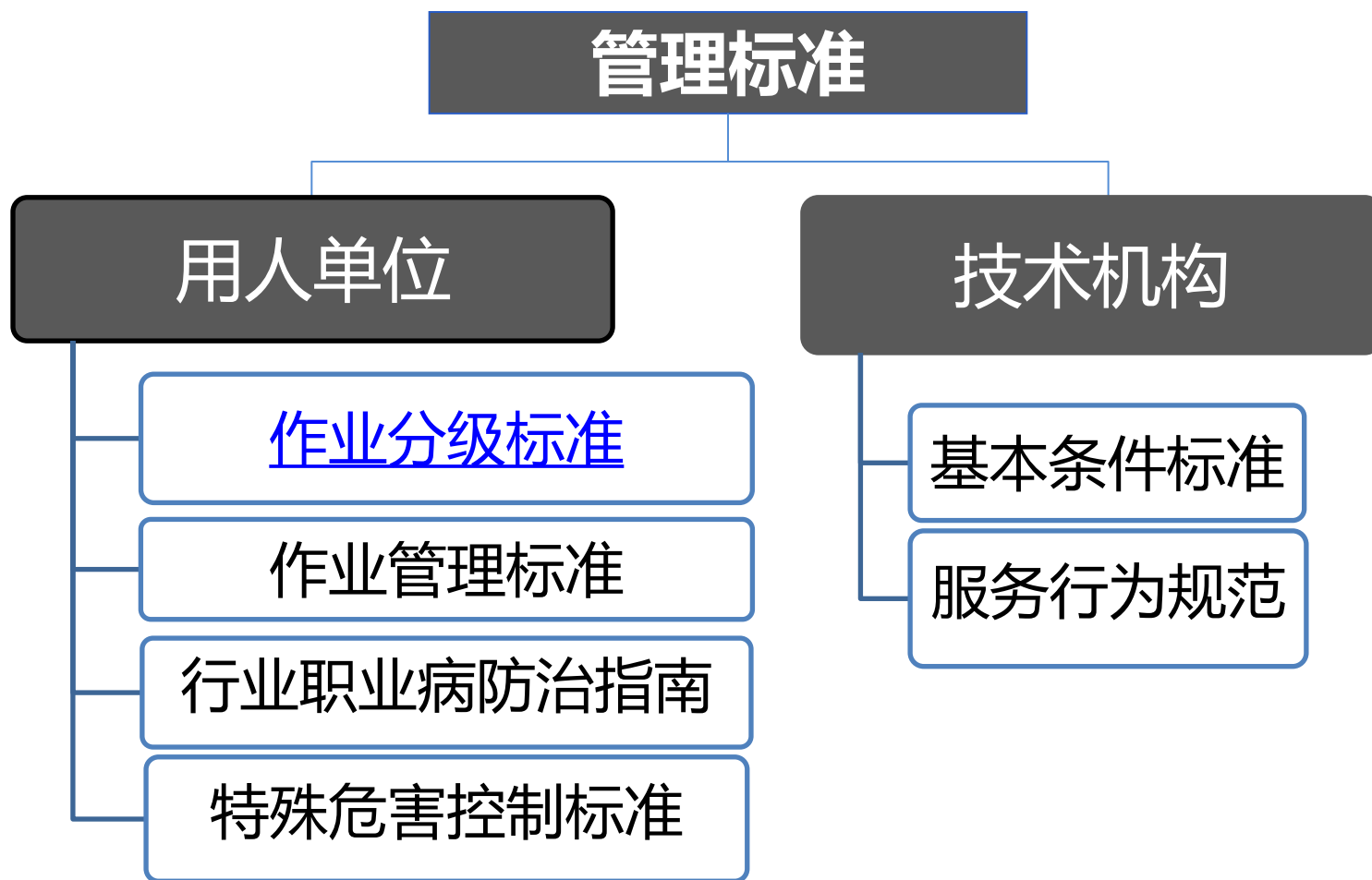
A. 个体防护用品使用规范

标准编号	标准名称	实施
GBZ/T195-2007	有机溶剂作业场所个人职业病防护用品使用规范	2008-2-1

B. [仪器选（使）用规范](#)

GBZ/T 222-2009	密闭空间直读式气体检测仪选用规范	2010-6-1
GBZ/T 223-2009	工作场所有毒气体检测报警装置设置规范	2010-6-1

3. 职业卫生管理标准



3.1 用人单位职业卫生管理标准

A. 职业卫生分级标准

标准号	标准名称
GBZ 230-2010	职业性接触毒物分级标准
GBZ/T 229.1-2010	职业性接触毒物分级标准 生产性粉尘
GBZ/T 229.2-2010	职业性接触毒物分级标准 化学物
GBZ/T 229.3-2010	职业性接触毒物分级标准 高温
GBZ/T 229.4-2010	职业性接触毒物分级标准 噪声
GBZ 22-2007	体力劳动强度分级

B. 职业卫生作业管理标准

标准号	标准名称
GBZ/T 203-2007	高毒物品作业岗位职业病危害告知规范
GBZ/T 204-2007	高毒物品作业岗位职业病危害信息指南

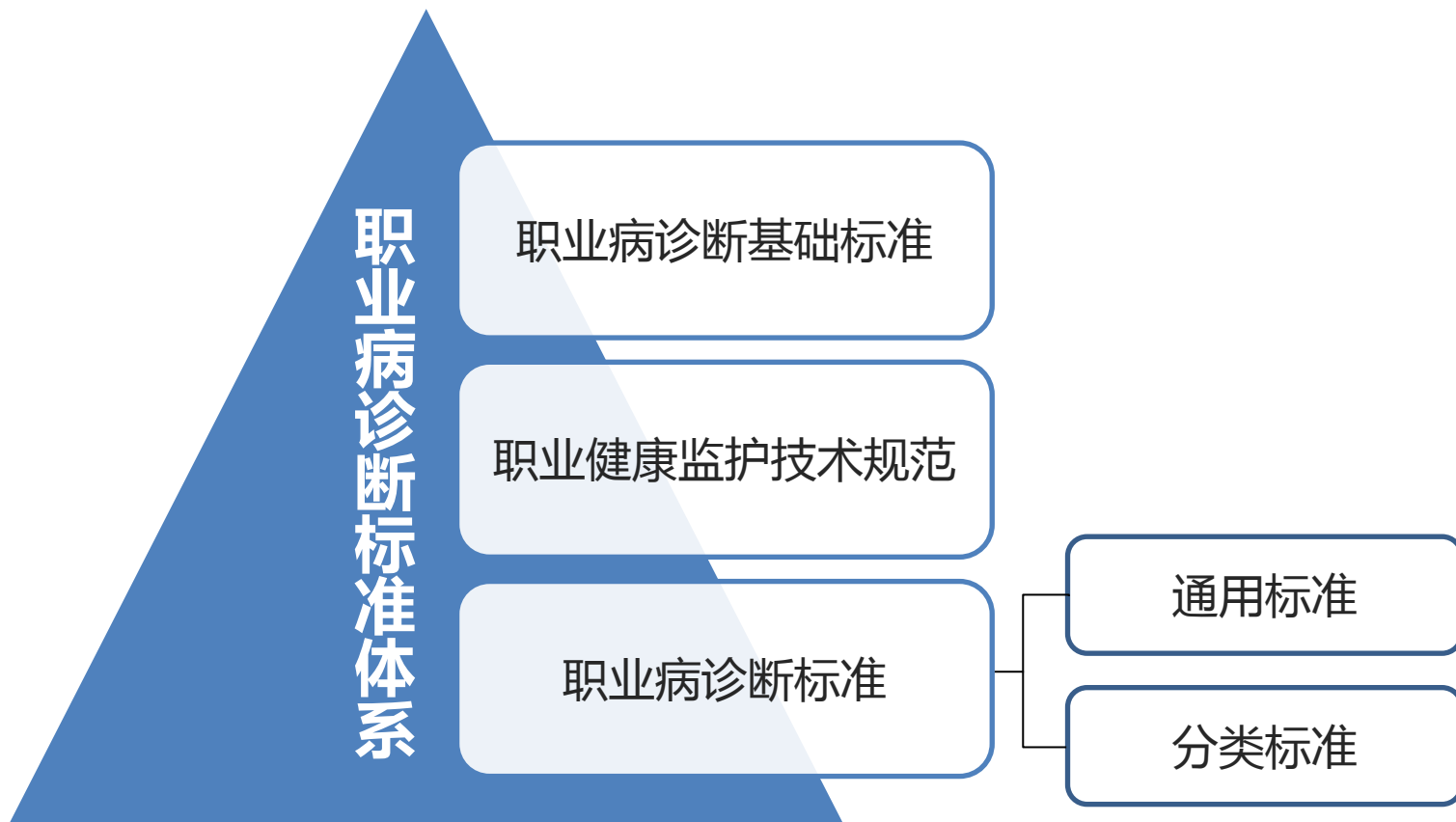
C. 职业卫生行业职业病防治指南

标准编号	标准名称	实施
GBZ/T199-2007	服装干洗业职业卫生管理规范	2008-2-1
GBZ/T 211-2008	建筑行业职业病危害预防控制规范	2009-5-15
GBZ/T 212-2008	纺织印染业职业病危害预防控制指南	
GBZ/T 231-2010	黑色金属冶炼及压延加工业职业卫生防护技术规范	2010-11-1
	胶黏剂企业职业病危害预防控制指南	
	箱包行业职业病危害预防控制指南	

D. 职业卫生特殊行业职业危害控制指南

标准编号	标准名称	实施
GBZ/T205-2008	密闭空间作业职业危害防护指南	
GBZ/T 213-2008	血源性病原体职业接触防护导则	2009-9-1
GBZ 221-2009	消防员职业健康标准	2010-4-15

职业病诊断标准体系



职业病基础标准

- 职业病诊断标准名词术语（GBZ/T157-2009）
- 职业病诊断标准编写指南（GBZ/T 218-2009）
- 劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残程度等级（GB/T16180-2006）
- 职业病诊断鉴定（表述）规范*
- 职业禁忌证的界定*

职业病诊断通用标准

- 职业性急性化学物中毒诊断标准总则
- 职业性急性隐匿式化学物中毒诊断标准
- 职业性化学源性猝死诊断标准
- 职业性急性化学物中毒性神经系统疾病诊断标准
- 职业性急性化学物中毒性呼吸系统疾病诊断标准
- 职业性急性化学物中毒性血液系统疾病诊断标准
- 职业性急性化学物中毒性心脏病诊断标准
- 职业性急性化学物中毒性肾病诊断标准
- 职业性中毒性肝病诊断标准
- 职业性急性化学物中毒性多器官功能损害诊断标准
- 职业性慢性中毒性周围神经病诊断标准*
- 职业性刺激性气体慢性呼吸系统损害诊断标准
- 职业性急性中毒后遗症诊断标准
- 职业性传染病诊断标准

职业病诊断分类标准

- 职业中毒诊断标准
- 尘源性疾病诊断标准
- 振动所致疾病诊断标准
- 异常气象所致疾病诊断标准
- 异常气压所致疾病诊断标准
- 职业性皮肤病诊断标准
- 职业性眼病诊断标准
- 职业性耳鼻喉口腔疾病诊断标准
- 职业性变应性疾病诊断标准
- 职业性传染性疾病诊断标准
- 职业性肿瘤诊断标准
- 职业性损伤性疾病诊断标准
- 职业性放射性疾病诊断标准



谢谢!