

安全生产与 劳动保护实用大全

(上 卷)

中国物价出版社

安全生产与劳动保护

实用大全

(上卷)

总顾问 陈秉权

作序 王建伦

主编 苏汝维 王凤江

中国物价出版社

1996年·北京

安全生产与劳动保护实用大全

主编 苏汝维 王凤江

*

中国物价出版社出版发行

新华书店 经销

机械工业出版社印刷厂印刷

787×1092毫米 16开 158.5印张 3000千字

1996年4月第1版 1996年4月第1次印刷

印数：1—3000册

ISBN7-80070-564-1/F·425

定价：468.00元

《安全生产与劳动保护实用大全》

编 审 委 员 会

总 顾 问：陈秉权（全国政协常委、中国工业经济协会副会长、原全国人大副主席）

顾 问：李国忠（全国政协委员、辽宁省政协副主席、原辽宁省总工会主席）

尤 仁（全国政协委员、内蒙古自治区总工会主席）

蒋文良（全国政协委员、全国教育工会主席）

徐锡澄（全国政协委员、江苏省总工会主席）

刘智生（全国政协委员、河北省总工会主席）

李 翼（全国政协委员、原工人日报社社长）

王振江（全国政协委员、原四川省总工会主席）

杜尔逊（全国政协委员、全国劳模、高级工程师）

徐世清（湖北省总工会副主席）

编 委 会 主 任：闪淳昌（劳动部职业安全卫生与锅炉压力容器监察局
局长、首都经贸大学兼职教授、高级经济师）
孙连捷（劳动部教育培训中心主任、首都经贸大学
兼职教授、高级工程师）

编 委 会 副 主 任：李 富（劳动部职业安全卫生与锅炉压力容器监察局
副总工程师、高级工程师）

郭耘田（《中国工运》主编）

张援朝（《中国工人》副主编）

刘 科（中国统计出版社副社长）

主 编：苏汝维（全国防尘防毒工程标准化技术委员会主任委员、
首都经贸大学安全工程系教授）

王凤江（原劳动部职业安全卫生与锅炉压力容器监察局
副总工程师、高级工程师）

副 主 编：谢兰杰（首都经贸大学安全工程系副教授）
陈百年（全国防尘防毒工程标准化技术委员会
副主任委员、劳动部职业安全卫生
与锅炉压力容器监察局职业卫生监察处处长）
姜 亢（首都经贸大学安全工程系主任、副教授）
陈 莹（中国工运学院劳动保护系主任、副教授）
崔国璋（中国工运学院劳动保护系副主任、副教授）
朱玉田（首都经贸大学安全工程系副教授）

总 策 划：徐建川 王江松

编委（以姓氏笔划为序）：

于振丽	王凤江	王晓松	王玉齐	王勇毅	王自齐
王一平	王立人	王增耀	王文奇	皮 钧	闪淳昌
叶 静	叶伟杰	江惠杰	江 熊	江 南	刘 强
刘 谦	刘春江	刘相臣	刘祖荣	刘海亮	孙胜柱
孙 玲	孙长林	孙连捷	任建国	吕 扬	吕海燕
吕国泉	朱玉田	乐 麒	李晓军	李 富	李祖荫
李春荣	李树国	邱 迟	苏汝维	苏四海	苏建国
关彬枫	吴振球	沈建磊	谷玉兰	杨泗霖	张兴凯
张秉淑	张春旺	张文典	张洪林	张叔鹏	张志敏
张晓攻	邹 震	屈敬增	苗育林	孟宪忠	孟蒸华
周妍妍	周建苹	侯耀武	金勤献	金华勇	姜 亢
陈 莹	陈 蕃	陈 群	陈百年	陈超迪	陈伶浪
陆庆武	赵焕炎	赵秀珍	赵旭薇	赵煦阳	赵 耀
赵 萍	郑德成	胡国儒	胡湘生	胡惠军	钟 晓
饶正富	徐子远	袁 泉	梁耀新	梁开满	莫大强
殷佑武	顾红美	高向明	高英杰	徐 静	徐光佑
绳慧君	曹浩华	康 川	康 岳	郭建中	郭俊廷
郭红莉	郭振友	龚发文	常大鹏	隋鹏程	彭一中
谢兰杰	谢迎建	蒋 萍	葛以忠	崔国璋	戴 彬

责任 编辑：郭爱东

序

生产劳动中的安全问题，不是今天才产生的，而是自古以来就存在着。哪里有生产，哪里就有安全问题。因为生产过程中的各种生产资料，包括自然界各种物质资源，以及现代的各种生产工具都具有两重性。它既有可利用来造福于人类的一面，又有可能危害人类的一面。人们必须扬其利除其害，及时采取防护措施，减少或避免人员伤亡和职业危害，以保障生产顺利发展。这就是通常所说的安全是生产发展的客观需要的基本道理。

劳动人民是社会主义中国的主人，劳动保护事业对我们来说具有更加重要的意义。我国政府十分重视这项工作，把它作为企业管理的一项重要原则。早在建国之初，《共同纲领》就明确规定：“保护青工女工的特殊利益”，“实行工矿检查制度，以改进工矿的安全和卫生设备”。其后，在我国的宪法里，对改善劳动条件和建立工时和休假制度都有明确规定。国家和各级人民政府还制定了一系列劳动安全卫生法律和法规，特别是1994年全国人大常委会颁布的以保护劳动者合法权益为宗旨的《中华人民共和国劳动法》把劳动保护事业提到更高的地位，对有关方面工作作出了原则性的法律规定，进一步使这项工作走向法制化。国家还积极开展了劳动安全卫生监察、检测检验、安全宣传教育、情报信息、以及科学的研究等诸方面的工作，并已初步形成了劳动安全卫生监察体系。几十年来，特别是党的十一届三中全会以来，我国的劳动保护工作取得了伟大成就。

但是，由于我国工业基础还比较薄弱，经济力量有限，装备技术仍较落后，劳动条件差，企业管理不够完善，法制不够健全，职工素质不高，特别是对安全工作的重要性尚未完全被人们所认识，以致目前伤亡事故和职业病仍相当严重，重大事故屡屡发生，使国家经济遭受巨大损失，阻碍了经济建设发展。

我国的劳动保护工作成绩是巨大的，而且是主要的；有经验，而且是十分宝贵的；有过挫折，而且教训是深刻的。我们应当努力去总结这些经验，把那些在长期实践中证明是行之有效的经验肯定下来，上升为理论，更好地指导工作；要认真吸取过去一再受挫折的一些重大教训，以便把我们的工作搞得更好；同时，还要很好地学习和吸收国外那些适合我国国情的有益经验。《安全生产与劳动保护实用大全》正是从这个观点出发而编辑出版的。希望它能对我国劳动保护战线上的同志在工作中有所帮助。

本书着重从我国安全工作实际需要出发，突出实用性、科学性，力求做到理论与实际相结合。同时，还比较系统地总结了我国安全管理的经验，反映了我国安全管理特点，并有选择地介绍了国外有价值的安全管理技术和方法。在写法上，力求深入浅出，通俗易懂，是一本介绍安全生产与劳动保护的较为权威而实用的工具书。

中华人民共和国劳动部副部长 王建伦

一九九六年三月

前　　言

安全生产与劳动保护是企业活动和整个经济生活的一个重要环节，每一个从事生产、经营的企业都无不面临这一问题。搞好安全生产与劳动保护工作，对于减少生产过程中的危险和事故，减少由此造成的经济损失和降低生产经营成本，对于保护劳动者这一最重要的生产力并大大激发其积极性，是至关重要和不可或缺的。本书的实用价值正在于给从事安全生产与劳动保护工作的人员提供一本迄今为止国内最全面的大型工具书和参考书。

本书编辑、整理和总结了国内近10年来有关安全生产与劳动保护的研究成果，中华全国总工会、劳动部、首都经贸大学安全工程系、中国工运学院劳动保护系等多家单位的百余名领导、专家、学者为本书的形成付出了辛勤的劳动。本书分上、下两卷，第一卷由安全生产、劳动保护、劳动安全、劳动卫生、三废治理与环境监理等五编组成，系统介绍了安全生产与劳动保护方方面面的理论和实际知识。下卷选编了国家劳动安全卫生标准和有关安全生产与劳动保护的法律法规，为各行各业的安全生产和劳动保护工作提供了技术标准与法律规范。

在本书出版之际，编委会特向全国各级从事安全生产与劳动保护工作的行政官员、安技人员、工会干部致以崇高的敬意，希望本书能成为大家的忠实助手。本书定有不少疏漏之处，恳请各位同仁批评指正。

本书编委会
一九九六年三月

《安全生产与劳动保护实用大全》目录

序 王建伦
前言

上 卷

第一编 安全生产与安全管理

第一章 安全生产	(3)
第一节 概述.....	(3)
第二节 安全生产法制.....	(9)
第三节 企业安全生产责任	(16)
第二章 安全管理	(25)
第一节 安全管理原理	(25)
第二节 事故致因理论	(40)
第三节 危险分析和风险分析	(58)
第四节 系统安全管理	(65)
第五节 现决策技术和安全决策	(96)
第六节 现代安全管理.....	(120)
第七节 企业安全管理概述.....	(132)
第八节 安全生产的方针和目标管理.....	(140)
第九节 安全组织管理.....	(147)
第十节 安全管理制度.....	(152)
第十一节 安全生产责任制.....	(159)
第十二节 安全教育.....	(164)
第十三节 安全检查.....	(171)
第三章 最新安全管理科学	(180)
第一节 安全人机工程学.....	(180)
第二节 安全系统工程.....	(202)
第三节 动态循环安全管理.....	(228)
第四节 对人的管理理论及人的失误.....	(315)
第五节 物质、设备安全管理	(331)

第二编 劳动保护与劳动保护管理

第一章 劳动保护概述	(349)
第一节 劳动保护概念.....	(349)
第二节 劳动保护工作的意义.....	(349)
第三节 劳动保护工作的任务和方法.....	(351)
第二章 劳动保护科学管理	(353)
第一节 劳动保护管理体制和指导思想.....	(353)
第二节 国家劳动保护监察.....	(356)
第三节 行政劳动保护管理.....	(362)
第四节 群众劳动保护监督.....	(366)
第五节 劳动保护其它主要工作系统.....	(369)
第三章 女职工未成年工劳动保护和工时休假制度	(373)
第一节 女职工劳动保护概况.....	(373)
第二节 女职工劳动保护的指导方针和法规.....	(378)
第三节 未成年工劳动保护.....	(380)
第四节 工时休假制度.....	(381)
第四章 伤亡事故管理	(386)
第一节 伤亡事故报告制度.....	(386)
第二节 伤亡事故的报告分类和调查处理.....	(386)
第三节 伤亡事故统计分析.....	(388)
第五章 劳动保护措施计划与劳动保护三同时	(392)
第一节 劳动保护措施计划.....	(392)
第二节 劳动保护三同时.....	(396)
第六章 劳动保护用品	(402)
第一节 概述.....	(402)
第二节 防尘用品.....	(403)
第三节 防毒用品.....	(420)
第四节 防噪声用品.....	(437)
第五节 防电用品.....	(440)
第六节 防高温辐射用品.....	(453)
第七节 防放射性用品.....	(469)
第八节 防微波辐射用品.....	(477)
第九节 防激光用品.....	(479)
第十节 防冲击用品.....	(483)
第十一节 防坠落用品.....	(492)
第十二节 防酸碱用品.....	(501)
第十三节 防油用品.....	(521)

第七章 劳动保护宣传教育	(529)
第一节 教育制度的建立和发展	(529)
第二节 劳动保护高等教育与专业管理人员培训	(535)
第三节 劳动保护社会化宣传	(536)
第八章 劳动保护的法规建设	(540)
第一节 概况	(540)
第二节 立法体系	(542)
第三节 法规的主要内容	(542)
第四节 劳动安全卫生标准化工作的开展	(548)
第五节 劳动保护立法的原则	(550)
第九章 劳动保护经济学简介	(553)
第一节 概述	(553)
第二节 劳动保护与经济技术发展的关系	(555)
第三节 劳动保护经济中的客观规律	(556)
第四节 劳动保护经济评价及计算方法	(558)
第十章 劳动保护科学技术研究	(562)
第一节 劳动保护科学的研究事业的建立和发展	(562)
第二节 劳动保护科学技术的主要成就	(563)
第三节 劳动保护科学的研究基本经验	(569)
第四节 劳动保护科学技术的发展前景	(571)
第五节 中国劳动保护科学技术学会	(572)

第三编 劳动安全技术实用指南

第一章 机械安全技术	(581)
第一节 机械设备应用常识	(581)
第二节 机械设备的安全要求	(592)
第三节 机械设备的安全设计	(608)
第四节 安全装置	(614)
第二章 金属切削机床安全技术	(622)
第一节 金属切削加工的危险因素	(622)
第二节 金属切削机床及其附件的安全要求	(624)
第三节 切削加工通用安全要求	(630)
第四节 车削加工的安全要求	(633)
第五节 磨削加工的安全要求	(635)
第三章 木工机床安全技术	(641)
第一节 生产中的危险和有害因素	(641)
第二节 安全要求	(644)
第三节 操作安全	(653)

第四章 压力加工安全技术	(655)
第一节 通用安全要求	(655)
第二节 机械压力机安全技术	(663)
第三节 剪切机械安全技术	(666)
第五章 焊接安全技术	(671)
第一节 原理和分类	(671)
第二节 几种焊接方法的基本特点	(671)
第三节 焊接防火与防爆	(676)
第四节 乙炔发生器安全技术措施	(683)
第五节 气瓶安全要求	(691)
第六节 焊接防火与灭火	(698)
第七节 水下气割安全措施	(701)
第八节 焊接安全用电	(702)
第六章 建筑施工安全技术	(710)
第一节 安全基础	(710)
第二节 吊装、起重、拖运安全	(725)
第三节 起重机的防护装置及要求	(731)
第四节 地锚、桅杆、井架	(732)
第五节 起重机械作业的安全技术	(733)
第七章 防火防爆安全技术	(737)
第一节 燃烧与爆炸的形式和种类	(737)
第二节 不同形态危险物品燃烧与爆炸特征	(750)
第三节 防火防爆措施	(756)
第四节 工厂防火防爆	(764)
第八章 矿山安全	(784)
第一节 矿山安全特点	(784)
第二节 矿山安全卫生监察的性质和任务	(786)
第三节 矿山安全卫生监察的组织机构	(787)
第四节 矿山安全卫生监察的基本内容	(789)
第五节 煤矿井下作业的安全	(793)
第九节 锅炉压力容器安全技术	(807)
第一节 锅炉及其安全	(807)
第二节 压力容器及其安全	(818)
第十章 化工生产安全技术	(822)
第一节 化工设备与机器安全运行在生产中的重要性	(822)
第二节 化工设备与机器事故的现状分析	(824)
第三节 化工设备事故的原因	(827)
第四节 化工机器事故的机理	(834)
第十一章 电气安全	(844)

第一节	电气安全要素	(844)
第二节	触电急救	(849)
第三节	触电安全防护	(852)
第四节	防爆电气安全	(875)
第五节	防雷	(879)
第六节	静电安全	(883)
第七节	电磁辐射	(896)
第八节	电气安全管理	(899)
第十二章	交通安全	(904)
第一节	城市交通与公路交通安全	(904)
第二节	铁路运输安全	(946)
第三节	水上交通安全	(992)
第四节	航空安全	(1045)
第十三章	计算机安全技术	(1061)
第一节	计算机安全所面临的威胁	(1061)
第二节	环境安全	(1076)
第三节	灾害控制	(1081)
第四节	通讯安全	(1090)

第四编 劳动卫生

第一章	职业病	(1135)
第一节	职业病名单	(1135)
第二节	职业病统计和统计报告	(1138)
第三节	职业病诊断处理原则	(1139)
第二章	粉尘危害控制技术	(1141)
第一节	粉尘的种类及特征	(1141)
第二节	粉尘的危害	(1144)
第三节	防尘综合措施	(1144)
第三章	毒物危害控制技术	(1183)
第一节	工业防毒技术的发展概况	(1183)
第二节	工业毒物进入人体的途径与国家卫生标准	(1183)
第三节	金属及其化合物的危害与防治	(1188)
第四节	有机溶剂的危害与防治	(1190)
第五节	非金属及其化合物的危害与防治	(1193)
第六节	高分子化合物的危害与防治	(1194)
第七节	综合防毒措施	(1198)
第八节	抢救和治疗中毒	(1204)
第四章	物理因素危害与控制技术	(1207)

第一节	高温作业下的劳动保护	(1207)
第二节	低温作业下的劳动保护	(1214)
第三节	高气压低气压条件下的劳动保护	(1217)
第四节	辐射条件下的劳动保护	(1223)
第五章	职业危害程度分级	(1228)
第一节	职业危害因素	(1228)
第二节	职业危害程度分级	(1229)
第三节	噪声控制	(1243)
第四节	振动控制	(1251)
第五节	照明与采光	(1253)

下 卷

第五编 三废治理与环境监理

第一章	工业污染与生活污染	(1261)
第一节	工业废水的污染	(1261)
第二节	废水的利用和处理	(1266)
第三节	工业废气的污染	(1283)
第四节	大气污染的控制和处理	(1291)
第五节	废渣的利用和处理	(1293)
第六节	城市环境管理	(1295)
第七节	城市环境管理典型实例	(1301)
第二章	环境监理	(1314)
第一节	环境监理基本概念	(1314)
第二节	环境监理的内容、方法与手段	(1315)
第三节	环境监理的任务	(1317)
第四节	机构与职责	(1317)
第五节	环境监理员	(1319)
第六节	工作程序	(1320)

第六编 国家劳动安全卫生标准

第一章	通用安全	(1325)
1	标准化工作原则——职业安全卫生标准编写规定(GB1.8—89)	(1325)
2	安全色和安全标志	(1328)
3	生产设备安全卫生设计总则(GB5081—85)	(1341)

4	企业职工伤亡事故	(1347)
5	危险货物分类、包装和储运标志	(1368)
6	特种作业人员安全技术考核管理规则(GB5306—85)	(1378)
7	女职工禁忌劳动范围的规定	(1379)
8	火灾与消防	(1380)
第二章	电气安全	(1396)
1	电气和电工安全名词	(1396)
2	低压电器和其他常用电工设备的图形符号(GB4728—85)	(1404)
3	安全电压和导线颜色	(1415)
4	低压电器外壳防护等级和手持电动工具	(1418)
5	漏电保护	(1422)
6	静电安全	(1450)
7	绝缘和防静电护品	(1468)
8	家用和类似用途电器	(1488)
9	《人身安全电流》国家标准试验研究资料	(1490)
10	电气设备、装置安全设计要求	(1498)
第三章	机械安全	(1532)
1	机械设备的安全技术要求	(1532)
2	磨削机械安全	(1546)
3	冲压机械安全	(1558)
4	起重机械安全	(1584)
5	电梯安全技术要求	(1735)
6	木工刨床的安全	(1778)
7	梯子、栏杆、平台的安全要求	(1785)
8	厂内运输安全	(1799)
第四章	防火防爆	(1818)
1	爆炸危险场所电气安全规程(劳人护[1987]36号)	(1818)
2	爆炸性环境用防爆电气设备名词(GB2900.35—83)	(1845)
3	爆炸性爆炸环境电气设备通用要求(GB3836.1—83)	(1848)
4	爆炸性环境用防爆电气设备 隔爆型电气设备“d”(GB3836.2—83)	(1856)
5	爆炸性环境用防爆电气设备 增安型电气设备“e”(GB3836.3—83)	(1857)
6	爆炸性环境用防爆电气设备 本质安全型电路和电气设备“i” (GB3836.4—83)	(1858)
7	爆炸性环境用防爆电气设备 正压型电气设备“p”(GB3836.5—87)	(1860)
8	爆炸性环境用防爆电气设备 充油型电气设备“o”(GB3836.6—87)	(1869)
9	爆炸性环境用防爆电气设备 充砂型电气设备“q”(GB3836.7—87)	(1873)
10	爆炸性环境用防爆电气设备 无火花型电气设备“n”(GB3836.8—87)	(1878)
11	铜合金工具防爆性能试验方法(GB10686—89)	(1884)

12 防爆用呆扳手(GB10687-89)	(1887)
13 防爆用锤子(GB10688-89)	(1896)
14 防爆用检查锤(GB10689-89)	(1899)
15 防爆用桶盖扳手(GB10690-89)	(1902)
16 防爆用梅花扳手(GB10691-89)	(1906)
17 防爆用八角锤(GB10692-89)	(1913)
18 防爆用圆头锤(GB10698-89)	(1917)
第五章 建筑安全	(1920)
1 建筑施工安全检查评分标准(JGJ59-88)	(1920)
2 施工现场临时用电安全技术规范(JGJ46-88)	(1932)
3 液压滑动模板施工安全技术规程(JGJ65-89)	(1943)
4 建筑设计防火规范(GBJ16-87)	(1947)
第六章 防尘	(1983)
1 立窑水泥厂防尘技术规程(GB5984-86)	(1983)
2 橡胶加工配炼车间防尘规程(GB8533-86)	(1988)
3 铸造防尘技术规程(GB8959-88)	(1989)
4 耐火材料企业防尘规程(GB12434-90)	(2020)
5 作业场所空气中粉尘测定方法(GB5748-85)	(2022)
6 玻璃生产配料车间防尘技术规程(GB6528-86)	(2028)
7 袋式除尘器分类及规格性能表示方法(GB6719-86)	(2033)
8 袋式除尘器性能测试方法(GB12138-89)	(2039)
9 除尘机组技术性能及测试方法(GB11653-89)	(2053)
10 袋式除尘器用滤料及滤袋的技术条件(GB12625-90)	(2059)
第七章 防毒	(2069)
1 涂漆工艺安全(GB6514-86)	(2069)
2 涂料工艺通风净化(GB6514-86)	(2074)
3 涂装作业劳动安全和劳动卫生管理(GB7691-87)	(2078)
4 涂漆前处理工艺安全(GB7692-87)	(2081)
5 涂漆前处理工艺通风净化(GB7693-87)	(2085)
6 静电喷漆工艺安全(GB12367-90)	(2088)
第八章 劳动防护用品及用具	(2092)
1 过滤式防毒面具(GB2890-82)	(2092)
2 过滤式防毒面具呼气阀气密性的试验方法(GB2891.1-82)	(2098)
3 过滤式防毒面具面罩呼气阀对空气流阻力的试验方法(GB2891.2-82)	(2098)
4 过滤式防毒面具面罩吸气阻力的试验方法(GB2891.3-82)	(2100)
5 过滤式防毒面具视野的试验方法(GB2891.4-82)	(2101)
6 过滤式防毒面具面罩实际有害空间的试验方法(GB2891.5-82)	(2102)
7 过滤式防毒面具面罩佩戴漏气系数的试验方法(油雾法)(GB2891.6-82)	(2104)

8	过滤式防毒面具滤毒罐防毒时间试验的总方法(GB2892.1-82)	(2105)
9	过滤式防毒面具滤毒罐对苯蒸气防毒时间的试验方法(GB2892.2-82)	(2108)
10	过滤式防毒面具滤毒罐对氢氰酸蒸汽防毒时间的试验方法 (GB2892.3-82)	(2109)
11	过滤式防毒面具滤毒罐对氯气防毒时间的试验方法(GB2892.4-82)	(2110)
12	过滤式防毒面具滤毒罐对氨气防毒时间的试验方法(GB2892.5-82)	(2111)
13	过滤式防毒面具滤毒罐对硫化氢防毒时间的试验方法(GB2892.6-82)	(2112)
14	过滤式防毒面具滤毒罐对二氧化硫防毒时间的试验方法(GB2892.7-82)	(2113)
15	过滤式防毒面具滤毒罐对一氧化碳防毒时间的试验方法(GB2892.2-82)	(2114)
16	过滤式防毒面具滤毒罐对汞蒸汽防毒时间的试验方法(GB2892.9-82)	(2115)
17	过滤式防毒面具滤毒罐对油雾透过系数的试验方法(GB2892.10-82)	(2116)
18	过滤式防毒面具滤毒罐对空气流阻力的试验方法(GB2892.11-82)	(2118)
19	过滤式防毒面具滤毒罐口颈排尘的试验方法(GB2892.12-82)	(2119)
20	长管面具(GB6220-86)	(2120)
21	长管面具性能试验方法(GB6221-86)	(2126)
22	自吸过滤式防尘口罩(GB2626-81)	(2129)
23	过滤式防微粒口罩(GB6223-86)	(2132)
24	过滤式防微粒口罩总透漏率的试验方法(GB6224.1-86)	(2134)
25	过滤式防微粒口罩过滤效率的试验方法(GB6224.2-86)	(2135)
26	过滤式防微粒口罩死腔的试验方法(GB6224.3-86)	(2136)
27	过滤式防微粒口罩对空气流呼吸阻力的试验方法(GB6224.4-86)	(2137)
28	焊接护目镜和面罩(GB3609.1-83)	(2138)
29	焊接护目镜和面罩非光学测试方法(GB3609.2-83)	(2142)
30	焊接护目镜光学性能试验方法(GB3609.3-83)	(2144)
31	炉窑护目镜和面罩(GB4015-83)	(2144)
32	防冲击眼护具(GB5890-86)	(2147)
33	防冲击眼护具试验方法(GB5891-86)	(2150)
34	安全帽(GB2811-89)	(2153)
35	安全帽试验方法(GB2812-89)	(2160)
36	安全带(GB6095-85)	(2164)
37	安全带检验方法(GB6096-85)	(2174)
38	安全网(GB5725-85)	(2178)
39	安全网力学性能试验方法(GB5726-85)	(2184)
40	皮安全鞋(GB4014-83)	(2186)
41	胶面防砸安全靴(GB7054-86)	(2188)

42	橡胶鞋底(GB7055-86)	(2194)
43	耐酸、碱皮鞋(GB12018-89)	(2198)
44	耐酸、碱胶靴(GB12019-89)	(2200)
45	耐酸、碱塑料模压靴(GB12020-89)	(2203)
46	防酸工作服(GB12012-89)	(2205)
47	防酸工作服性能试验方法(GB12013-89)	(2211)
48	中国成年人头型系列(GB2428-81)	(2216)
49	劳动防护用品选用规则(GB11651-89)	(2220)
第九章	物理因素危害防护	(2228)
1	工业企业噪声控制设计规范(GBJ87-85)	(2228)
2	城市区域环境噪声标准(GB3096-82)	(2240)
3	城市环境噪声测量方法(GB3222-82)	(2241)
4	机动车辆允许噪声(GB1495-79)	(2245)
5	机动车辆噪声测量方法(GB1496-79)	(2246)
6	机车司机室允许噪声标准(GB3450-82)	(2249)
7	机车车辆内部噪声测量—司机室噪声测量(GB3449.1-82)	(2250)
8	纺织机械噪声声功率级的测定方法(GB7111-86)	(2251)
9	风机和罗茨鼓风机噪声测量方法(GB2882-82)	(2254)
10	电机噪声测定方法(GB2806-81)	(2256)
11	城市区域环境振动标准(GB10070-88)	(2259)
12	城市区域环境振动测量方法(GB10071-88)	(2260)
13	电磁辐射防护规定(GB8702-88)	(2262)
14	作业场所微波辐射卫生标准(GB10436-89)	(2265)
15	微波辐射生活区安全限值(GBJ475-88)	(2266)
16	生活区微波辐射测量方法(GBJ476-88)	(2267)
17	环境电磁波卫生标准(GB9175-88)	(2269)
18	作业场所超高频辐射卫生标准(GB10437-89)	(2271)

第七编 有关安全生产和 劳动保护的法律法规汇编

1	中华人民共和国劳动法	(2275)
2	中华人民共和国工会法	(2283)
3	中华人民共和国妇女权益保障法	(2286)
4	禁止使用童工规定	(2290)
5	中华人民共和国女职工劳动保护规定	(2292)
6	劳动部关于女职工劳动保护规定问题解答	(2293)
7	劳动部关于女职工禁忌劳动范围的规定	(2293)
8	中华人民共和国残疾人保障法	(2294)