

卫生监督执法全书

(下)

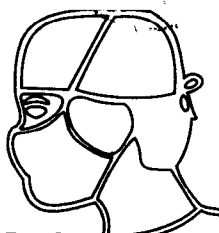
专家组编

中国民主法制出版社

卫生监督执法全书

下卷

◎本书编委会 编写



WEISHENGJIANDUZHIFA

中国人民公安大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

卫生监督执法全书/潘贤主编 . - 北京: 中国人民公安大学出版社, 1999

ISBN 7 - 81059 - 348 - X

I . 卫… II . 潘… III . 卫生管理 - 行政法 - 案例 - 分析 - 中国

IV . D922.165

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 16381 号

中国人民公安大学出版社发行
(北京木樨地南里 邮编 100038)

电话: 63486364

新华书店北京发行所经销

北京市兆成印刷厂 印刷

787 × 1092 毫米 1/16 109.5 印张 2552 千字

1999 年 6 月第 1 版 1999 年 6 月第 1 次印刷

印数 0001 - 3000 册

定价: 498.00 元

《卫生监督执法全书》

目 录

(下 卷)

第五篇 医药卫生监督执法工作

第一章 医药卫生监督管理	(877)
第一节 药政管理法的理论基础.....	(877)
一、《药品管理法》制定	(877)
二、《药品管理法》管辖范围	(877)
第二节 药品监督管理.....	(880)
一、我国药品管理的特点.....	(880)
二、药品监督管理.....	(883)
三、药品监督管理机构及其职责.....	(884)
第二章 药政监督执法	(888)
第一节 药品审批监督.....	(888)
一、新药的含义	(888)
二、新药分类	(888)
三、新药名称	(889)
四、新药研究及其内容	(889)
五、新药临床研究	(889)
六、新药审批和生产	(890)
七、其他有关规定	(890)
第二节 药品生产、经营企业、医疗单位制剂的监督.....	(890)
一、开办药品生产企业应具备的条件	(891)
二、药品生产企业的监督管理	(891)
三、药品经营企业的监督管理	(898)
四、医疗单位制剂的监督管理	(899)

第三节 生物制品与特殊药品的监督	(903)
一、生物制品的监督管理	(903)
二、麻醉药品的监督管理	(905)
三、精神药品的管理	(909)
四、医疗用毒性药品的监督管理	(912)
五、放射性药品的监督管理	(914)
六、保健用品卫生监督管理	(916)
第四节 药品不良反应的监督	(919)
一、药品不良反应的监督管理	(919)
二、药品的淘汰与遴选	(921)
第五节 药品标准、宣传与进口药品的监督	(923)
一、药品标准的监督管理	(923)
二、药品宣传的监督管理	(927)
三、进出口药品的监督管理	(931)
第六节 药品监督管理行政处罚	(936)
一、受理违反《药品管理法》案件的管辖	(936)
二、执行《药品管理法》的基本程序	(937)
三、《药品管理法》所规定的行政处罚的具体内容	(942)
四、《药品管理法》所规定的民事责任	(943)
五、《药品管理法》所规定的刑事责任	(944)
第三章 医政监督执法	(945)
第一节 医政监督概念及意义	(945)
一、医政监督的概念、目的和意义	(945)
二、医政监督的依据	(945)
三、医政监督的形式	(947)
四、医政监督的主要内容和对象	(948)
五、医政监督的原则	(948)
第二节 医疗服务市场概述	(948)
第三节 医疗服务的监督	(952)
一、我国医疗服务的现状	(952)
二、医疗机构的监督管理	(952)
三、医院的内部管理及工作制度	(957)
第四节 医疗机构监督	(961)
一、医疗机构监督的概念、目的和意义	(961)
二、医疗机构监督的对象	(962)
三、医疗机构监督的职能	(962)
四、医疗机构监督组织	(963)
五、医疗机构监督管理行政处罚程序	(963)

第五节 医疗卫生从业人员监督	(965)
一、医疗卫生人员监督的目的和意义	(965)
二、医疗卫生人员监督的对象	(965)
三、医疗卫生人员监督管理职责	(965)
四、医疗卫生人员监督的内容	(966)
第六节 医疗事故处理监督	(967)
一、医疗事故的概念	(967)
二、医疗事故处理监督的目的和意义	(968)
三、医疗事故定性监督	(968)
四、医疗事故的分类标准	(969)
五、医疗事故的等级划分	(970)
六、医疗事故鉴定与处理	(971)
第四章 医药卫生典型案例分析处理	(975)
一、诱导分化在 27 例 AL 和 MDS 治疗中的应用与处理	(975)
二、某县麻疹疫苗初免成功率和人群免疫水平调查	(976)
三、伤寒病临床误诊及防治	(976)
四、甲县农村居民蠕形螨感染的调查分析	(978)
五、某市镇提高计划免疫及时接种率的研究	(979)
六、456 名生产工人贫血调查分析	(982)
七、以结核菌原发耐药性监测分析 × 市结核病控制工作的效果	(983)
八、乙型肝炎的传播和预防概述	(984)
第五章 医药卫生监督执法有关法律法规	(986)
中华人民共和国药品管理法	(986)

第六篇 传染病卫生监督执法工作

第一章 传染病流行病学理论基础	(995)
第一节 流行过程的基本规律	(995)
一、流行过程的概念	(995)
二、流行过程的三个环节	(995)
三、影响流行过程的两因素	(996)
四、传染病流行过程的特征	(997)
第二节 传染病流行病学调查分析	(997)
一、个案调查	(997)
二、暴发调查	(998)

三、现患调查	(999)
四、专题调查	(1000)
五、血清流行病学调查	(1001)
六、流行病学分析	(1002)
七、常用统计指标	(1004)
第三节 传染病计划免疫	(1005)
一、计划免疫工作的任务	(1005)
二、计划免疫的实施	(1006)
三、预防接种反应及其处理	(1007)
四、计划免疫的考核评价	(1009)
第四节 疾病监测	(1010)
一、疾病监测的内容	(1010)
二、疾病监测的方法和步骤	(1010)
第五节 传染病的消毒	(1011)
一、消毒的种类	(1012)
二、消毒的方法	(1012)
第六节 传染病的杀虫与灭鼠	(1015)
一、杀虫	(1015)
二、灭鼠	(1016)
第二章 传染病防治法	(1017)
第一节 《传染病防治法》概述	(1017)
一、《传染病防治法》概述	(1017)
二、《传染病防治法》的基本原则	(1017)
三、传染病防治的基本法律制度	(1018)
第二节 疫情的报告和分布	(1018)
一、疫情的报告	(1018)
二、疫情的通报和公布	(1019)
第三节 《传染病防治法》的主要内容	(1019)
一、传染病的预防	(1020)
二、疫情的报告与公布	(1021)
三、传染病的控制	(1021)
第四节 传染病防治的法定机构	(1022)
第五节 违反《传染病防治法》的法律责任	(1023)
一、行政处罚	(1023)
二、刑事处罚	(1023)
第六节 传染病防治的监督	(1024)
一、监督机构及其职权	(1024)
二、传染病管理监督员及其任务	(1024)

三、传染病管理检查员及其任务	(1024)
四、传染病防治方法	(1025)
第三章 传染病控制监督	(1028)
第一节 传染病控制监督概述	(1028)
一、《传染病防治法》及相关法规是传染病控制监督的法律依据.....	(1028)
二、传染病控制监督法律程序	(1029)
三、传染病控制监督法律责任	(1030)
四、传染病防治监督行政处罚程序	(1032)
第二节 艾滋病控制监督	(1033)
一、艾滋病流行的严峻形势与监测管理的目的和对象	(1033)
二、艾滋病监测管理的机构及工作内容	(1033)
三、艾滋病的预防	(1034)
四、艾滋病疫情的管理和控制	(1034)
五、违反艾滋病监测管理规定的法律责任	(1035)
第三节 性病控制监督	(1036)
一、性病监测的目的和任务	(1036)
二、性病监测的范围及内容	(1036)
三、性病监测的方法	(1037)
四、开展性病监测工作的要求	(1037)
第四节 结核病控制监督	(1037)
第五节 地方病控制监督	(1038)
一、地方病控制监督的涵义和目的	(1038)
二、地方病控制监督的意义及构成	(1039)
三、地方病控制监督的执法程序	(1040)
第六节 消毒工作的监督管理	(1041)
一、范围	(1042)
二、申报	(1042)
三、申报资料项目	(1043)
四、审批	(1043)
第四章 传染病防治	(1045)
第一节 鼠疫	(1045)
第二节 霍乱	(1047)
第三节 病毒性肝炎	(1049)
第四节 细菌性和阿米巴性痢疾	(1052)
第五节 伤寒和副伤寒	(1054)
第六节 淋病	(1055)
第七节 梅毒	(1057)
第八节 猩红热	(1059)

第九节 流行性出血热	(1060)
第十节 狂犬病	(1062)
第五章 传染病卫生典型案例分析与处理	(1064)
第六章 传染病卫生监督执法相关法律法规	(1070)
一、《中华人民共和国传染病防治法》条文释义	(1070)
二、《中华人民共和国传染病防治法实施办法》部分条文释义	(1102)
三、消毒管理办法	(1112)

第七篇 劳动卫生监督执法工作

第一章 劳动卫生概论	(1123)
第一节 概述	(1123)
一、劳动卫生的概念	(1124)
二、劳动卫生工作的内容	(1124)
三、生产性有害因素的分类	(1124)
四、职业性有害因素与职业性损害	(1125)
五、职业性有害因素的疾病条件和发病特点	(1126)
六、劳动卫生工作	(1127)
七、职业危害因素的分类	(1127)
八、劳动卫生工作内容	(1128)
九、我国劳动卫生学的成就	(1129)
十、劳动卫生工作与劳动卫生学的发展趋势	(1130)
第二节 劳动卫生的演变	(1131)
一、我国劳动卫生的演变	(1131)
二、国外劳动卫生的演变	(1133)
第三节 党和政府对职工的关怀	(1135)
第四节 劳动条件与健康	(1136)
一、生产工艺过程中生产的有害因素与职业性损害	(1136)
二、劳动过程中的有害因素与职业性损害	(1137)
三、生产环境中的有害因素与职业性损害	(1137)
第五节 职业病发生条件和发病特点	(1138)
一、职业性有害因素作用条件	(1138)
二、职业性损害作用的影响因素	(1138)
三、职业性发病的特点	(1138)
第六节 劳动卫生工作的基本对策	(1139)

一、加强劳动卫生监督管理	(1139)
二、监督依据	(1139)
三、劳动卫生监督的性质和概况	(1141)
四、劳动卫生监督的内容	(1143)
五、预防和控制职业性损害的具体措施	(1148)
第二章 劳动卫生监督程序	(1150)
第一节 概述	(1150)
一、法定性	(1150)
二、有序化	(1150)
三、卫生执法行为的保障和制约措施	(1151)
第二节 预防性卫生监督程序	(1151)
一、审查计划任务书	(1151)
二、审查项目的可行性研究报告	(1151)
三、扩大初步设计会审	(1151)
四、施工设计审批	(1151)
五、施工监督	(1152)
六、竣工验收	(1152)
第三节 经常性卫生监督程序	(1152)
一、监督前的准备	(1152)
二、现场监督	(1152)
三、监督后处理	(1153)
四、总结	(1153)
第四节 卫生行政处罚程序	(1153)
一、卫生行政处罚的一般程序	(1153)
二、卫生行政处罚的简易程序	(1155)
第五节 卫生行政强制执行程序	(1155)
一、实施卫生行政强制执行程序的有关事项	(1155)
二、法院的强制执行程序	(1156)
第六节 劳动卫生监督必须依法行政	(1156)
一、依法行政	(1157)
二、掌握证据秉公执法	(1160)
三、依法制作卫生监督文书	(1162)
第七节 职业病控制监督	(1167)
一、职业病概念与范围	(1167)
二、职业病法规与标准	(1167)
三、职业病控制监督机构	(1168)
四、职业病诊断机构	(1168)
五、职业病诊断管理	(1169)

六、职业病报告	(1170)
七、职业病处理	(1170)
八、职业性健康监护	(1171)
九、职业病预防	(1171)
第三章 劳动卫生监测	(1172)
第一节 劳动卫生监测的意义和对象	(1172)
一、劳动卫生监测的意义	(1172)
二、劳动卫生监测的对象	(1172)
第二节 劳动卫生监测的内容、类别及频率	(1174)
一、劳动卫生测定的内容	(1174)
二、劳动卫生监测的类别	(1174)
三、劳动卫生监测的频率	(1175)
第三节 劳动卫生监测的步骤	(1176)
一、测定前的准备	(1176)
二、现场采样测定	(1179)
三、实验室分析	(1179)
四、劳动卫生监测质量控制	(1180)
五、生产环境监测资料的整理和管理	(1182)
第四节 车间空气采样方法	(1184)
一、浓缩法	(1184)
二、集气法	(1186)
第四章 劳动卫生与职业病	(1187)
第一节 职业卫生与自我保健	(1187)
第二节 劳动过程可能引起的疾患	(1198)
一、过度生理紧张所致疾患及其预防	(1198)
二、过度心理紧张有关疾病及其预防	(1202)
三、过度生理、心理紧张问题及其预防	(1203)
第三节 常见职业性皮肤病及其防治	(1205)
一、职业性皮肤病概述	(1205)
二、常见职业性皮肤病	(1207)
三、职业性皮肤病的预防	(1211)
第五章 毒物与职业中毒	(1213)
第一节 概述	(1213)
一、毒物的存在状态与接触机会	(1213)
二、生产性毒物进入人体的途径	(1214)
三、毒物在体内的过程	(1215)
四、影响毒物对机体作用的因素	(1216)
五、职业性中毒的临床	(1217)

六、职业中毒的预防	(1219)
第二节 常见的几种尘肺病	(1220)
一、尘肺	(1220)
二、矽肺	(1221)
三、石棉肺	(1221)
四、尘肺并发症	(1221)
五、预防措施	(1222)
第六章 粉尘危害与治理	(1224)
第一节 粉尘的来源与分类	(1224)
一、粉尘的来源	(1224)
二、粉尘的分类	(1224)
第二节 粉尘的理化性质	(1225)
一、粉尘的密度	(1225)
二、粉尘的粒径	(1225)
三、粉尘的分散度	(1226)
四、粉尘的安息角	(1226)
五、粉尘的湿润性	(1226)
六、粉尘的粘附性	(1226)
七、粉尘的摩擦性	(1226)
八、粉尘的爆炸性	(1227)
九、粉尘的荷电性	(1227)
十、粉尘的比电阻	(1227)
十一、粉尘的凝并阻	(1227)
第三节 粉尘对人体的危害	(1228)
一、粉尘进入人体的途径	(1228)
二、粉尘对人体的危害	(1228)
三、生产性粉尘引起的肺部疾患	(1229)
第四节 粉尘危害治理与危害分级监察规定	(1230)
一、粉尘危害治理的回顾	(1230)
二、粉尘危害分级监察规定	(1234)
第五节 生产性粉尘危害分级标准	(1235)
一、基本定义	(1235)
二、生产性粉尘作业危害程度分级	(1236)
第六节 耐火材料生产防尘	(1238)
一、耐火材料和生产工艺	(1238)
二、粉尘危害性	(1238)
三、防尘技术措施	(1239)
四、防尘管理措施	(1240)

第七节 铸造生产防尘	(1241)
一、生产工艺	(1241)
二、粉尘危害	(1241)
三、防尘技术	(1241)
第八节 玻璃生产防尘	(1243)
一、生产工艺	(1243)
二、粉尘的危害	(1244)
三、防尘技术	(1244)
第九节 橡胶制品生产防尘	(1246)
一、生产工艺	(1246)
二、橡胶胶制品生产的粉尘危害	(1246)
三、防尘措施	(1247)
第七章 劳动安全卫生管理	(1248)
第一节 劳动安全卫生管理制度	(1248)
一、安全生产责任制	(1248)
二、安全生产教育制度	(1250)
三、安全生产检查制度	(1253)
四、伤亡事故调查处理制度	(1254)
五、安全操作规程	(1255)
六、安全卫生档案管理制度	(1255)
第二节 安全技术措施计划	(1257)
一、编制安全技术措施计划的依据	(1257)
二、编制安全技术措施计划应遵循的原则	(1257)
三、编制安全技术措施计划的程序与内容	(1258)
四、安全技术措施计划的项目范围	(1258)
五、安全技术措施计划的经费	(1259)
六、安全技术措施计划的实施检查	(1259)
第三节 劳动安全卫生标准	(1259)
一、标准的概念	(1260)
二、劳动安全卫生标准的级别	(1260)
第四节 劳动安全卫生设施与劳动安全卫生“三同时”	(1261)
一、劳动安全卫生设施	(1262)
二、建设工程项目劳动安全卫生“三同时”	(1263)
第五节 劳动防护用品管理	(1265)
一、劳动防护用品的分类	(1265)
二、劳动防护用品检验与生产认证	(1266)
三、劳动防护用品的经营	(1267)
四、劳动防护用品的采购、发放和使用	(1267)

第六节 特种作业安全管理	(1268)
一、对特种作业人员进行安全培训和考核的必要性	(1268)
二、特种作业范围	(1268)
三、从事特种作业人员应具备的条件	(1269)
四、对特种作业人员的培训、考核、发证、复审与管理	(1269)
第七节 特种设备安全管理	(1270)
一、特种设备的范围及分类	(1270)
二、特种设备安全管理规定	(1270)
三、起重机械和电梯安全管理	(1271)
第八节 劳动者在安全方面的义务与权利	(1274)
一、劳动者的义务	(1274)
二、劳动者的权利	(1274)
第八章 劳动卫生监督执法典型案例分析与处理	(1276)
一、氨气中毒伤亡事故案	(1276)
二、硫酸二甲酯中毒案	(1276)
三、高浓度硫化氢气体致清池人员中毒死亡案	(1277)
四、“红矿粉”铺垫操场的铅污染案	(1278)
五、××地区镉污染案	(1279)
六、××市××造纸厂锶 ⁹⁰ 放射源丢失致严重污染案	(1280)
七、四起多人急性中毒事故及其原因分析	(1280)
八、磷矿井下4例急性中毒调查	(1281)
九、一起五氯酚钠中毒事故调查报告	(1282)
十、急性氨中毒并发肺部绿脓杆菌感染1例	(1283)

第八篇 学校卫生监督执法工作

第一章 概述	(1287)
第一节 学校卫生的概况	(1287)
一、学校卫生的概念	(1287)
二、学校卫生工作任务	(1287)
三、学校卫生工作内容	(1287)
四、学校卫生工作方法	(1288)
五、学校卫生工作应掌握的基本资料	(1288)
第二节 学校卫生学的理论基础	(1290)
一、遗传、环境和教育对学生健康及发展的影响	(1291)

二、根据党的教育方针和卫生方针保护儿童健康和发育	(1295)
第三节 学校卫生学的内容及与其它科学的联系	(1296)
一、学校卫生学的内容	(1296)
二、学校卫生学与其它科学的联系	(1297)
第四节 学校卫生学的研究方法	(1298)
一、学校卫生学的研究方法	(1298)
二、搞好学校卫生工作必须确立的几个基本观点	(1298)
第五节 学校卫生学发展简史	(1299)
一、我国古代的儿童少年卫生	(1299)
二、资本主义制度下的学校卫生学	(1300)
三、新中国学校卫生学的发展	(1301)
四、学校卫生学的研究动向	(1306)
第二章 学生的心理与运动卫生	(1307)
第一节 中小学生心理与心理卫生	(1307)
一、少年儿童的心理社会发育	(1307)
二、影响心理发育的社会因素	(1307)
三、小学生的智力发展	(1309)
第二节 中小学生体育运动卫生	(1311)
一、体育与身体素质	(1311)
二、体育锻炼对机体的作用	(1312)
三、体育锻炼的基本原则	(1313)
四、体育锻炼的卫生学要求	(1314)
五、体育锻炼医务监督	(1316)
六、运动损伤的预防	(1317)
第三节 大学生的生理与心理卫生	(1318)
一、大学生的心理特点及心理卫生	(1318)
二、影响大学生身心健康的因素	(1323)
第四节 大学生体育锻炼卫生	(1325)
一、体育运动对机体的影响	(1325)
二、体育运动的医务监督	(1331)
三、急救	(1335)
第五节 学生常见病防治	(1338)
一、学生近视眼	(1338)
二、儿童弱视眼	(1341)
三、沙眼	(1342)
四、龋齿	(1343)
五、牙周疾病	(1347)
六、蛔虫症	(1348)

七、贫血	(1348)
八、营养不良	(1349)
九、脊柱弯曲	(1350)
十、神经衰弱	(1351)
第六节 学校传染病防治工作	(1352)
一、传染病在学校中流行的特点	(1352)
二、学校传染病的防治原则	(1352)
第三章 学校建筑设备卫生	(1353)
第一节 中小学建筑卫生	(1353)
一、校址的选择	(1353)
二、学校用地	(1353)
三、校内建筑卫生要求	(1354)
四、学校设备卫生	(1355)
第二节 高校建筑卫生	(1359)
一、高校规划及建筑设计卫生要求	(1359)
二、教学用房的卫生要求	(1361)
三、生活用房的卫生要求	(1364)
四、教学设备的卫生要求	(1366)
第四章 学校卫生监督和管理	(1368)
第一节 学校建筑设备卫生监督	(1368)
一、校址的审查与要求	(1368)
二、学校用地的审查与要求	(1368)
三、学校总平面布局的审查与要求	(1369)
四、学校其它建筑项目的审查与要求	(1369)
第二节 学校经常性卫生监督内容	(1370)
一、学习和教学卫生监督	(1370)
二、教室的采光与人工照明	(1370)
三、教室的采暖与通风	(1372)
四、课桌椅卫生	(1372)
五、学生劳动安全卫生监督	(1374)
六、学校环境及学校公共场所卫生监督	(1375)
七、学校饮用水卫生监督	(1377)
八、学生宿舍卫生监督	(1377)
九、学校食品卫生监督	(1378)
十、学校传染病防治监督	(1378)
十一、学校厕所的卫生监督	(1379)
第三节 学生用品的卫生监督	(1380)
一、学生用品的预防性监督	(1380)

二、学生用品经常性卫生监督	(1380)
第四节 学生卫生监测工作	(1381)
一、监测工作的目的与意义	(1381)
二、监测工作内容	(1381)
三、监测点校的选择	(1382)
四、监测对象和数量	(1382)
五、发育监测方法及指标	(1382)
六、学生常见病监测方法及指标	(1384)
第五章 学校卫生监督统计报表说明	(1387)
第一节 学校卫生监督	(1387)
一、学校卫生监督的制表目的	(1387)
二、学校卫生监督的统计范围	(1387)
三、学校卫生监督的报告程序	(1388)
四、学校卫生监督的指标解释	(1388)
第二节 学校预防保健	(1391)
一、学校预防保健的制表目的	(1391)
二、学校预防保健的统计范围	(1391)
三、学校预防保健的报告程序	(1391)
四、学校预防保健的指标解释	(1392)
第三节 学生疾病发生情况	(1393)
一、学生疾病情况的制表目的	(1393)
二、学生疾病情况的统计范围	(1393)
三、学生疾病情况的报告程序	(1394)
四、学生疾病情况的指标解释	(1394)
第四节 教育过程卫生指导	(1395)
一、学习时的卫生特点	(1395)
二、学校的生活制度	(1396)
三、体育锻炼卫生监督	(1396)
四、进校食品卫生监督	(1397)
五、学校内公共场所卫生监督	(1398)
第六章 学校卫生监督执法典型案例分析处理	(1400)
一、新建教室几项卫生指标的调查分析	(1400)
二、一起小学生猩红热爆发的调查分析	(1401)
三、预防体育教学中运动损伤探讨	(1402)
四、学校课桌椅卫生监督管理模式初探	(1403)
五、某市眼镜卫生质量监督分析	(1405)
六、学校化学实验室预防毒害事故的措施	(1406)
七、一起小学生群体性癔病调查报告	(1407)