

JIENENGJIANCEFUWUJISHUTIXIJIAN SHEYUJIENENGGUANLI
ZHENGCEFAGUIJIBIAOZHUNGUIFANSHIWUQUANSHU

节能监测服务技术体系建设与 节能管理政策法规及标准规范 实务全书

吉林音像出版社

节能监测服务技术体系建设与节能 管理政策法规及标准规范实务全书

主编 刘新华

(第一卷)

本手册是《节能监测服务技术体系建设与节能管理政策法规及标准规范实务全书》光盘的使用说明和对照手册

吉林音像出版社

书 名：节能监测服务技术体系建设与节能管理政策法规及标准规范实务全书

文本编著者：刘新华

出版发行：吉林音像出版社

出版时间：2005年8月

本 版 号：ISBN 7-88833-354-0

定 价：1280.00元（全五卷+1CD）

前 言

节约能源是我国发展国民经济的一项长远战略方针，进行节能监测才能加强国家对节约能源的宏观管理，国家在积极发展能源工业的同时，还大力提倡节能，搞好节能降耗工作，促进节能降耗，努力提高资源利用效率，提高经济效益，保证国民经济的可持续发展。

节能监测是政府推动能源合理利用的一项重要手段。节能监测通过设备测试，能质检验等技术手段，能够对用能单位的能源利用状况进行定量分析，依据国家有关能源法规和技术标准对用能单位的能源利用状况做出评价。对浪费能源的行为提出处理意见，加强了政府对用能单位合理利用能源的监督。

开展节能监测，加强对用能的监督，是促进企业节能降耗。提高经济效益的重要措施，为了适应节能测试和监测工作的需要，我们邀请了广大的学者、专家共同编写了此书。

本书从节能监测概述、节能监测、节能管理、节能监测技术与仪表、能源转换设备和输送系统的节能监测、能源利用监测与分析、节能执法和节能监测能力的提高、节能监测和技术服务体系建设、节能管理政策法规、节能标准规范等方面全面具体的介绍了节能监测服务技术体系建设。本书将促进节能监测工作开展及技术研究，进一步提高节能监测水平。是一部难得的工具书。

由于编者水平有限，加之时间紧迫，缺点和错误之外在所难免，敬请广大读者朋友不吝指教。

本书编委会

二〇〇五年八月

目 录

第一章 节能监测概述	(1)
第一节 节能监测的含义、依据及标准	(2)
一、节能监测的定义	(2)
二、节能监测的依据	(2)
三、节能监测的目的和意义	(3)
四、节能监测标准	(4)
五、节能监测标准体系	(7)
六、节能监测标准的制定、管理	(9)
七、节能监测标准特点及其与其它能源管理技术标准的关系	(10)
八、节能监测标准体系规划方案中的通用标准和冶金行业标准	(11)
第二节 节能监测的内容	(12)
一、节能监测的内容概述	(12)
二、定期监测和不定期监测	(13)
三、节能监测的内容	(13)
第三节 节能监测的程序及处罚	(17)
一、节能监测的程序	(17)
二、节能监测的处罚	(18)
三、节能监测中对用能单位的要求	(19)
第四节 节能监测的范围和方式	(19)
一、节能监测范围、对象	(19)
二、节能监测方式	(20)
第二章 节能监测	(21)
第一节 专用热工设备的节能监测	(21)
一、烧结机的节能监测	(21)
二、高炉的节能监测	(26)
三、高炉热风炉的节能监测	(39)
四、氧气顶吹转炉的节能监测	(45)
五、炼钢电弧炉的节能监测	(50)

六、炼钢平炉的节能监测	(65)
七、轧钢(连续)加热炉的节能监测	(72)
九、电解槽的节能监测	(83)
第二节 通用热工设备的节能监测	(86)
一、工业锅炉的节能监测	(86)
二、冲天炉的节能监测	(92)
三、锻造加热炉的节能监测	(98)
四、热处理火焰炉的节能监测	(105)
五、热处理电阻炉的节能监测	(113)
六、煤气发生炉的节能监测	(123)
第三节 通用机电设备的节能监测	(129)
一、变压器的节能监测	(129)
二、变压器节能的途径	(138)
三、三相异步电动机的节能监测	(138)
四、风机的节能监测	(143)
五、水泵的节能监测	(159)
六、空气压缩机的节能监测	(162)
七、空气分离设备的节能监测	(168)
八、企业供电系统的节能监测	(174)
第四节 节能测试方法	(179)
一、电力变压器运行效率现场测试方法	(179)
二、风机电能利用率测试方法	(192)
三、柴油发电机组效率测试方法	(199)
四、电焊机电能利用率测试方法	(202)
五、金属切削设备电能利用率测试方法	(209)
六、钻井系统效率测试方法	(214)
七、输油系统动力利用率及单耗测试方法	(222)
八、原油集输系统热能利用率测试方法	(232)
九、机械采油井系统效率测试方法	(241)
十、油田注水地面系统效率测试方法	(244)
十一、油田电力网损率测试方法	(254)
第五节 其他设备的节能监测	(265)
一、冶金工业企业的节能监测	(265)

二、建材工业企业的节能监测	(302)
三、机械工业企业的节能监测	(333)
四、纺织工业企业的节能监测	(347)
五、轻工企业的节能监测	(371)
六、石油、化工工业企业的节能监测	(404)
七、电力工业企业的节能监测	(428)
八、交通运输系统的节能监测	(450)
九、余热及其回收利用的节能监测	(467)
十、供能质量的监测	(488)
十一、产品能耗的节能监测	(497)
十二、城市生活用能及农村用能的监测	(520)
第三章 节能管理	(541)
第一节 节能法制管理	(541)
一、有关法律知识	(541)
二、节能法规	(545)
第二节 节能监测机构及其管理	(548)
一、节能监测机构的性质	(548)
二、节能监测机构设置	(549)
三、节能监测机构的职责	(549)
四、节能监测机构的认证审定	(551)
五、节能监测机构的计量认证和职能审定	(554)
六、节能监测机构的标准化管理	(557)
第四章 节能监测技术与仪表	(576)
第一节 节能监测技术与仪表概述	(576)
一、热工监测技术与仪表	(576)
二、燃料与燃烧监测技术及仪表	(609)
三、电工监测技术及仪表	(626)
第二节 监测仪器仪表的原理和使用方法	(641)
一、温度测定仪表	(641)
二、压力及压差测定仪表	(668)
三、流量测定仪表	(676)
四、气体成分测定仪表	(697)
五、电参数测定仪表	(713)

第三节 节能监测车	(716)
第五章 能源转换设备和输送系统的节能监测	(718)
第一节 概述	(718)
第二节 供热及供电系统	(719)
一、供热系统	(719)
二、供电系统	(733)
第三节 风机及水泵机组	(748)
一、风机机组	(748)
二、水泵机组	(751)
第四节 空气压缩机	(755)
一、简介	(755)
二、监测项目选择	(756)
三、监测方法及监测结果计算	(756)
四、监测结果的考核与评价	(759)
第六章 能源利用监测与分析	(760)
第一节 电能利用监测	(760)
一、企业供电系统电能利用监测	(760)
二、电动机电能利用监测	(763)
三、电解、电镀设备电能利用监测	(766)
四、电加热设备电能利用监测	(769)
五、输油泵电能利用监测	(775)
六、水泵电能利用监测	(778)
七、风机电能利用监测	(781)
八、空气压缩机电能利用监测	(785)
第二节 热能利用监测	(790)
一、工业锅炉热能利用监测	(790)
二、供热管网热能利用监测	(797)
三、加热炉热能利用监测	(800)
四、疏水阀运行节能监测	(807)
五、工业炉窑热能利用监测	(809)
六、锻造加热炉热能利用监测	(813)
七、化铁冲天炉热能利用监测	(817)
八、煤气发生炉热能利用监测	(820)

第三节 能源利用分析概述	(823)
一、企业能源利用分析的定义	(823)
二、企业能源利用分析评价的方法分类	(824)
第四节 能源利用的数量与质量分析	(825)
一、能源利用的数量分析	(825)
二、能源利用的质量分析	(832)
三、测量误差分析及数据处理	(840)
第七章 节能执法与节能监测能力的提高	(859)
第一节 节能执法能力的提高	(859)
一、概述	(859)
二、节能监测是一项执法活动	(862)
第二节 节能监测能力的提高	(863)
一、监测能力	(863)
二、监测能力的提高	(863)
第八章 节能监测和技术服务体系建设	(866)
第一节 地方节能监测中心的能力建设	(866)
一、地方节能监测中心技术能力建设	(866)
二、地方节能监测中心执法能力建设	(866)
第二节 节能监管体制和监管机制	(867)
一、节能监管体制和监管机制存在的问题	(867)
二、节能监管体制和监管机制建设	(867)
第三节 市场化节能服务新机制	(867)
一、我国存在巨大的节能市场	(867)
二、国外节能服务市场化的经验	(868)
三、发展专业化节能服务公司，运用市场机制节能	(868)
第四节 节能检测服务中心发展的管理体制	(869)
一、节能监测和技术服务体系建设工程	(869)
二、节能监测和技术服务中心工作要求	(869)
第五节 节能监测服务中心企业节能监测服务	(870)
一、企业节能诊断与能源审计方法	(870)
二、节能规划设计与企业能源统计方法	(914)
三、企业节能项目设计改造与资金投入使用管理	(959)
四、节能项目后评估与评价指标	(981)

五、节能项目融资管理	(1015)
第九章 节能管理政策法规	(1066)
国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知	(1066)
关于发展节能省地型住宅和公共建筑的指导意见	(1073)
财政部、国家发展改革委关于调整节能产品政府采购清单的通知	(1078)
国家计委办公厅、国家科委办公厅、国家经贸委办公厅关于印发	
《新能源和可再生能源发展纲要》的通知	(1079)
国家计委印发《关于节能技术服务中心工作的若干规定》的通知	(1086)
国家计委关于印发《新能源基本建设项目管理的暂行规定》的通知	(1089)
国家计委、国家税务总局印发《关于北方节能住宅投资征收固定资产	
投资方向调节税的暂行管理办法》的通知	(1091)
中华人民共和国节约能源法	(1093)
能源效率标识管理办法	(1099)
关于修改《天津市节能监督检查管理办法》的决定	(1102)
鞍山市节约能源监测管理暂行办法	(1106)
电力节能检测中心管理办法	(1109)
煤炭工业部节约能源监测管理办法	(1111)
河北省节约能源监测办法	(1115)
湖北省节能监测管理暂行办法	(1120)
吉林省能源利用监测管理办法	(1122)
江苏省节能监测办法	(1126)
青岛市能源利用监测管理办法	(1129)
青岛市能源利用监测管理办法(修正)	(1133)
天津市节能监督检查管理办法	(1137)
铁岭市节能监测管理暂行规定	(1141)
安徽省农村能源建设与管理条例	(1145)
安徽省人民代表大会常务委员会关于修改《安徽省农村能源建设	
与管理条例》的决定	(1150)
鞍山市节约能源条例	(1151)
鞍山市墙体材料革新和建筑节能管理规定	(1154)
关于颁发《建筑节能与墙体材料革新专项基金使用管理实施办法》的通知 ..	(1158)
关于发布民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)	
北京地区实施细则》的通知	(1162)

北京市建筑节能管理规定	(1164)
北京市经济委员会、北京市财政局、北京市节约能源办公室关于发布 《北京市节能监测管理暂行办法》的通知	(1167)
北京市节能管理评优奖励办法	(1171)
北京市节能管理评优奖励办法	(1173)
北京市人民政府办公厅《关于推广使用清洁能源加快燃煤锅炉改造 有关事项的通知》	(1175)
北京市人民政府办公厅关于在本市城近郊区推广使用清洁能源 有关事项的通知	(1176)
北京市人民政府关于修改《北京市人民政府关于实施 〈节约能源管理暂行条例〉的若干规定》部分条款的决定	(1177)
北京市实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1179)
财政部关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知	(1184)
“关于继续做好国家能源交通重点建设基金国家预算调节 基金清欠工作的通知”的通知	(1186)
财政部、国家税务总局关于继续做好国家能源交通重点建设、 基金国家预算调节基金清欠工作的通知	(1187)
长春市节约能源管理办法	(1189)
大连市城市节能建筑管理办法	(1194)
福建省人民政府关于颁发《福建省节约能源监测暂行规定》的通知	(1196)
抚顺市节约能源管理办法	(1199)
甘肃人大修改《实施〈节约能源法〉办法》的决定	(1204)
甘肃省农村能源建设管理条例	(1205)
关于发布《关于交通行业基本建设和技术改造项目工程 可行性研究报告增列“节能篇(章)”暂行规定》的通知	(1209)
甘肃省实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1212)
关于贯彻落实国办通知认真做好交通行业能源节约工作的通知	(1216)
关于加强医药企业节能升级(定级)工作的若干补充规定(试行)	(1219)
关于实施《节约能源——城市绿色照明示范工程》的通知	(1222)
关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知	(1224)
关于修改《广东省节约能源管理办法》部分条款的批复	(1228)
江西省人民政府关于修改《江西省节约能源管理暂行条例实施细则》 的决定	(1229)

目 录

江西省人民政府关于修改《江西省节约能源管理暂行条例 实施细则》等 6 件省政府规章的决定	(1230)
关于印发《建设部建筑节能试点示范工程(小区)管理办法》的通知	(1234)
广东省节约能源条例	(1237)
广东省人民政府关于加快交通、能源、通信基础设施建设的通知	(1242)
广西壮族自治区农村能源建设与管理条例	(1246)
广州市人民政府关于饮食服务业使用清洁能源的通告	(1250)
贵州省节约能源条例	(1252)
国家计委、国家税务局印发《关于北方节能住宅投资征收固定资产 投资方向调节税的暂行管理办法》的通知	(1256)
国家经济贸易委员会办公厅、国家计划委员会办公厅关于转发上海市 基本建设和技术改造工程项目可行性研究报告增列节能篇(章) 实施办法的通知	(1258)
营口市发展新型墙体材料和节能建筑暂行规定	(1260)
能源部、国务院经济贸易办公室、国务院电子信息系统推广应用 办公室关于颁发《电力负荷控制装置装用管理办法》等文件的通知	(1263)
能源部关于颁发《电力发、送、变电工程基本建设项目竣工决算报告 编制规程(试行)》的通知	(1270)
能源部关于颁发《电力工业发供电企业计量工作管理规范》 等三个规范的通知	(1290)
云南省节约能源条例	(1300)
浙江省人民政府办公厅转发省农业厅关于进一步加强农村能源 工作意见的通知	(1302)
浙江省实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1304)
中华人民共和国和国际复兴开发银行贷款协定	(1309)
国家税务总局关于从事能源、交通建设项目外商投资企业认定问题的批复	(1316)
国家税务总局关于认真做好国家能源交通重点建设基金、国家预算 调节基金征集工作总结的通知	(1317)
国家税务总局关于抓紧清理国家能源交通重点建设基金和国家预算 调节基金停征后遗留问题的通知	(1318)
国务院法制局对能源部《关于请求协调煤矿企业执行“三率”指标 考核问题的函》的复函	(1319)
国务院关于扩大外商投资企业从事能源交通基础设施项目税收优惠规定	

适用范围的通知	(1320)
国务院批转国家建材局等部门关于加快墙体材料革新和推广节能建筑	
意见的通知	(1321)
哈尔滨市节约能源办法	(1324)
哈尔滨市墙体材料革新和建筑节能管理办法	(1329)
河北省干墙体材料革新与建筑节能管理暂行规定	(1333)
河北省新能源开发利用管理条例	(1336)
河南省《节约能源管理暂行条例》实施细则	(1340)
黑龙江省农村能源管理规定	(1345)
黑龙江省人民政府关于加快农村能源建设的意见	(1348)
湖北省农村能源管理办法	(1353)
湖北省实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1356)
湖南省农村能源建设管理办法	(1359)
湖南省农村能源建设管理办法	(1363)
湖南省人民政府办公厅关于规范水利、交通、能源等重点基础设施建设	
优惠政策的通知	(1367)
湖南省实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1369)
吉林省节约能源条例	(1372)
吉林省人民政府关于修改《吉林省节约能源实施细则》的决定	(1376)
建设部关于建设领域资源节约今明两年重点工作的安排意见	(1377)
江苏省节约能源条例	(1384)
江苏省人民代表大会常务委员会关于修改《江苏省节约能源条例》的决定 ..	(1390)
交通行业节能管理实施条例	(1397)
交通部关于印发《交通部节能管理工作评比升级办法》的通知	(1404)
兰州市发展新型墙体材料和推广节能建筑管理办法	(1407)
关于修改《兰州市发展新型墙体材料和推广节能建筑管理办法》的决定	(1413)
民用航空企业节能管理考核暂行办法	(1421)
民用建筑节能管理规定	(1424)
内蒙古自治区实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1427)
南昌市节能监察办法	(1430)
南京市节能监察办法	(1433)
能源部关于颁发《大型超重机械安全管理规定》的通知	(1437)
能源部关于颁发《电力工业生产建设全过程安全监察的规定》	

等三个文件的通知	(1442)
宁夏回族自治区节约能源条例	(1456)
汽车、船舶节能产品公布规则	(1461)
青岛市能源管理师管理试行办法(修正)	(1463)
青海省实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1466)
全国在用车船节能产品(技术)推广应用管理办法	(1470)
山东省节约能源条例	(1472)
山东省农村能源建设管理规定	(1478)
山西省节约能源条例	(1482)
上海市节约能源条例	(1486)
沈阳市建筑节能新型墙体材料应用管理办法	(1493)
沈阳市节约能源条例	(1495)
四川省《中华人民共和国节约能源法》实施办法	(1500)
天津市墙体材料革新和建筑节能管理规定	(1504)
铁道部能源监察工作办法	(1507)
江西省实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1512)
新疆维吾尔自治区实施《中华人民共和国节约能源法》办法	(1517)
盐城市节能建筑工程管理实施办法	(1521)
第十章 节能技术标准规范	(1522)
节能监测技术通则	(1522)
三相异步电动机经济运行	(1526)
热处理节能技术导则	(1552)
中小型三相异步电动机能效限定值及节能评价值	(1559)
火焰加热炉节能监测方法	(1570)
工业热处理电炉节能监测方法	(1576)
风机机组与管网系统节能监测方法	(1580)
蒸汽加热设备节能监测方法	(1585)
企业供配电系统节能监测方法	(1600)
空气压缩机组及供气系统节能监测方法	(1608)
电焊设备节能监测方法	(1613)
单端荧光灯能效限定值及节能评价值	(1620)
普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级	(1624)
普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级	(1628)

泵类及液体输送系统节能监测方法	(1631)
管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价	(1636)
寒地节能日光温室建造规程	(1640)
高压钠灯能效限定值及能效等级	(1649)
高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价	(1652)
单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级	(1656)
冷水机组能效限定值及能源效率等级	(1659)
工业锅炉节能监测方法	(1662)
碳化硅、锆英砂陶瓷类红外辐射加热器通用技术条件	(1667)
红外辐射涂料通用技术条件	(1680)
企业能量平衡技术考核验收标准	(1686)
企业节能量计算方法	(1689)
运输船舶能源利用监测评价方法	(1693)
汽车燃油节能添加剂试验评定方法	(1697)
汽车发动机润滑油节能添加剂试验	(1702)
企业能量平衡通则	(1708)
评价企业合理用热技术导则	(1712)
热力输送系统节能监测方法	(1723)
工业电热设备节能监测方法	(1727)
活塞式单级制冷机组及其供冷系统节能监测方法	(1732)
节能产品评价导则	(1736)
复印机械环境保护要求 静电复印机节能要求	(1740)
家用电冰箱电耗限定值及节能评价	(1742)
房间空气调节器能效限定值及能源效率等级	(1746)
电动洗衣机能耗限定值及能源效率等级	(1750)

第一章 节能监测概述

随着我国社会主义市场经济机制的逐步建立和完善，在原来计划经济条件下建立的一整套对企业的行政管理制度已不再适应于现实的要求。节能工作也同样要由以行政管理方式为主而走上法制化管理的轨道。

节能工作要走向法制化管理，首先要有法可依，即应有国家的能源法律体系，亦即通常所说的能源法，它是调整能源资源的勘察、设计、管理、保护、开采、储存、加工转换、分配输送和使用消费等（与能源有关的）过程中所发生的各种经济关系的法律法规的总称。在国家经济法律体系中，能源法律体系应是一个重要的组成部分。

节约能源法是能源法律体系中的主要法律之一。《中华人民共和国节约能源法》的立法现在已在进行之中，全国人民代表大会常务委员会已进行了两次审议，现正在做进一步修改，发布实施只是时间问题。

在《节约能源法》正式出台前，我国也并不是没有节能法规。事实上，国务院从1980年以来先后颁发了一系列节能法令、通知，转发了国家计委、国家经委等的一系列有关节能工作的规定，特别是在1986年1月12日颁发了《节约能源管理暂行条例》。作为我国第一部比较系统的节能行政法规，它的颁发实施是我国节能工作由以行政干预为主开始转向法制化管理的重要标志，对我国节能工作起到了重大的推动作用，虽说其中有些规定已与社会主义市场经济体制不相适应，但这部法规在我国节能工作中所起的作用是不可磨灭的。在《节约能源法》颁发实施前，《节约能源管理暂行条例》仍是节能工作所依据的主要法规。

从广义上讲，节能法除了《节约能源法》本身以外，还包括以下内容：各能源行业法（如《煤炭法》、《石油天然气法》、《电力法》等）中与节能有关的内容；为实现某一时期、某一方面的节能目标而制定的节能政策法规；与贯彻节能法有关的技术法规，如能源标准中的合理用能标准、节能监测标准；实施节能法的配套法规，如有关的节能规章等。

节能法制化管理就是国家运用法律、法规对节能活动进行制约、规范和监督，必须做到“有法可依，有法必依，执法必严，违法必究”。在节能法律逐步健全的基础上，有法可依的问题就可基本得到解决，而有法必依则是节能法制化管理的关键，是“执法必严，违法必究”的基础。

为了保证节能法律法规的实施，就要对实施进行监督，而监督节能法律法规实施的过程，就是节能执法的过程。《节约能源法》送审稿和《节约能源管理暂行规定》都对其实施监督做出了相应的规定。节能执法的主体，是各级人民政府的节能行政主管部门和政府授权的节能监测机构。

第一节 节能监测的含义、依据及标准

一、节能监测的定义

国家计委印发的《节约能源监测管理暂行规定》对节能监测的定义是，节能监测是指由政府授权的节能监测机构，依据国家有关节约能源的法规（或行业、地方的规定）和技术标准，对能源利用状况进行监督、检测以及对浪费能源的行为提出处理意见等执法活动的总称。

从节能监测的定义可以看出，节能监测具有节能执法地位。

节能监测在职能上分为两大部分，即监督（监察）和检测。对国家、行业和地方颁发的各种节能法规、规章和标准的贯彻执行情况，节能监测机构要进行监督检查，这方面主要是针对各用能单位的能源管理（包括行政管理和技术管理）及（产品或工序）能耗指标而言的，涉及的技术问题较少。而对用能单位的各种用能环节和用能设备（包括能源分配输送、加工转换设备）用能情况进行合理的评价，则要涉及到较多的技术问题，一般必须通过对设备的现场运行实际测定，才能得出相应的结果，在当前情况下，由于我国各用能单位的设备总体水平较为落后，在现场实测过程中还需使用节能监测机构所携带的临时性测定仪器仪表，同时，对其结果的判定也要按一定的技术标准进行，这方面主要是检测职能的内容。

二、节能监测的依据

节能监测作为执法活动，必须依据节能法规和相关法规的规定进行，在技术方面则主要依据国家、行业和地方有关节能和节能监测的标准和技术规程进行。

国务院从1980年以来先后颁发了大量的节能法规，特别是颁发了《节约能源管理暂行条例》，国务院各有关部门和地方政府也颁发了一系列的节能规章（包括节能监测规章），这些都是节能监测的法律依据，在节能监测中必须严格遵守执行。

除了节能法律法规和规章外，节能监测还必须遵守执行相关的法律，如《标准化法》、《计量法》、《统计法》等。另外，还应熟悉与执法活动有关的《行政诉讼法》、《行政处罚法》等法律的有关规定。