

中国排污收费标准 与执法手册

主编 吴长利 聂经明



地 网 出 版 社

中国排污收费 标准与执法手册

吴长利 聂经明 主 编

地 震 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

中国排污收费标准与执法手册/吴长利,聂经明编.
北京:地震出版社,2000.7
ISBN 7-5028-1807-3

I. 中… II. ①吴… ②聂… III. ①排污-收费-标准-中国-手册 ②排污-收费-法规-中国 IV. X5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 66061 号

中国排污收费标准与执法手册

吴长利 聂经明 主编

责任编辑:王伟 李玲 蒋乃芳
责任校对:耿燕 庞娅萍

地震出版社出版

北京民族学院南路 9 号

北京市后沙峪印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

全国各地新华书店经销

*

787×1092 1/16 103.5 印张 2000 千字
2000 年 7 月第一版 2000 年 7 月第一次印刷
印数 0001—5000
ISBN 7-5028-1807-3/Z·74
(2338) 定价:496.00 元(全二册)

《中国排污收费标准与执法手册》

编 委 会

主 编 吴长利 聂经明

副 主 编 徐田伟 李春和 张 伟 夏 刚

编 委 杨金田 王金南 赵 宇 陈 伟

吴长利 聂经明 徐田伟 李春和

高自龙 张 伟 夏 刚 李宝荣

编写人员 吴长利 聂经明 杨金田 王金南 赵 宇

徐田伟 李春和 张 伟 夏 刚 曹 东

高树婷 钱小平 吴广有 辛 猛 马 中

陶 林 李智果 毕相荣 张天柱 王鸿声

吴景明 张志敏 黄慧龄 陈茂云 王凤佐

谢汝梅 吴 竞 徐广华 李小宁 陈亚林

前　　言

排污收费制度在我国已经实施了近 20 年,这项制度已经成为我国环境管理政策中的核心内容之一,对控制我国的环境污染起到了积极作用。但在新的市场经济和环境政策目标下,我国排污收费工作正面临许多急待解决的问题。

为了使环保单位和排污单位真正掌握排污收费标准,环保执法人员在工作中有章可循。国家环境科学院、辽宁省环保局等单位一些有多年环保实践经验的专家、学者共同编写了《中国排污收费标准与执法手册》。

全书主要包括四方面内容:

第一部分是理论与方法:排污收费方法与标准制定。主要分析介绍了各类排污收费方法与标准制定及排污收费资金使用与管理。

第二部分是排污收费执法依据。主要说明收费标准、排放标准及环境质量标准的执法依据和环境监理执法的有关监测技术依据。

第三部分是排污收费执法法规依据。主要说明环境现场执法的法律、行政法规、规范性文件依据及环境现场执法的法律解释依据。

第四部分是典型案例与相关法规。通过一些典型案例,以案讲法,为具体的环保执法提供实际参照。

我们希望通过本书的出版,能为从事环境执法特别是排污收费的工作者及排污单位提供一部全面、实用的工作参考书。

本书的编写难免有不足之处,希望广大读者和环保工作者对本书提出宝贵意见,使得本书不断完善,真正高质量、高水平地服务于我国的环保事业。

本书编委会

2000.7

目 录

上 册

第一部分 理论与方法:各类排污收费方法与标准制定

第一章 现行排污收费制度总述	(3)
第一节 排污收费制度的建立	(3)
一、排污收费制度提出的背景	(3)
二、排污收费制度的形成	(8)
第二节 现行的排污收费制度	(14)
一、排污收费的法规体系	(14)
二、排污收费的基本政策	(17)
三、排污费征收标准	(20)
四、排污费的征收管理	(23)
五、排污费的财务管理	(24)
六、现行排污收费制度的特点	(24)
第三节 排污收费制度的实施状况	(25)
一、排污费征收的基本情况	(25)
二、排污费的使用情况	(30)
第四节 排污收费在我国环境管理中的地位和作用	(32)
一、排污收费是我国环境管理体系的一个重要组成部分	(32)
二、排污收费促进了污染防治	(32)
三、排污收费促进了环境保护事业的发展	(36)
第五节 现行排污收费制度的总体评价	(36)
一、总体评价	(36)
二、存在的问题及分析	(38)
第二章 排污收费标准体系的总体框架	(42)
第一节 现行排污收费标准体系的评价分析	(42)
一、现行排污收费标准体系的建立	(42)
二、排污收费标准体系的改革与完善	(43)

三、现行排污收费标准体系的构成	(45)
四、现行排污收费标准体系存在的问题	(47)
第二节 排污收费标准体系总体框架	(48)
一、排污收费标准体系的设计目标	(48)
二、排污收费标准体系设计原则	(59)
三、排污收费标准体系的结构设计	(50)
四、排污收费标准体系与管理制度的协调	(54)
第三节 各类环境介质收费标准制定的边界设计	(56)
一、废水	(56)
二、大气	(57)
三、固体废弃物	(60)
四、噪声	(61)
五、放射性	(62)
第四节 排污收费标准的测算与可行性评价	(62)
一、排污收费标准的测算	(62)
二、排污收费标准体系的可行性评价	(64)
三、评价方法	(66)
第三章 排污收费标准的制定方法	(67)
第一节 制定技术路线	(67)
一、基本术语和概念的定义	(67)
二、排污收费方法与标准的制定原则	(69)
三、排污收费标准的制定程序和内容	(71)
第二节 排污收费计征依据的确定与设计	(74)
一、收费依据及其污染参数的选择	(74)
二、水污染收费依据的选择与设计	(76)
三、大气污染收费的污染参数及其依据选择	(78)
四、固体废物排放收费的依据确定	(80)
五、噪声排污收费的方法和依据选择	(81)
六、收费依据的归一化：污染当量法	(82)
第三节 排污收费费率标准的制定方法	(85)
一、污染边际处理费用(成本)法	(85)
二、基于筹集资金的费用分摊法	(90)
三、基于污染补偿的损失费用法	(90)
四、以经验为基础的迭代(试错)法	(92)
第四节 排污收费标准调整系数的确定方法	(93)
一、经济发展因素调整系数的确定	(93)
二、区域综合调整系数的选择与确定	(95)

三、时限调整系数的确定	(99)
第四章 水污染排放收费方法与标准制定	(101)
第一节 水污染收费标准框架设计	(101)
一、水环境污染现状分析	(101)
二、水污染控制目标与投资需求	(104)
三、现行的水污染收费标准	(106)
四、水污染收费标准框架设计	(107)
五、水污染收费标准设计的技术路线	(109)
第二节 水污染物排放收费标准制定	(109)
一、水污染物平均处理成本确定	(110)
二、水污染物排放收费标准确定	(113)
三、污染当量表的编制	(114)
四、水污染物排放收费标准调整系数确定	(126)
五、水污染物收费标准推荐与使用	(134)
第三节 城市居民生活污水收费标准制定	(143)
一、城市生活污水收费模式设计	(143)
二、城市生活污水处理费用确定	(144)
三、城市居民污水收费标准	(146)
第四节 水污染收费标准实施的可行性分析	(148)
一、实施新标准的收费水平预测	(149)
二、新收费标准对企业和居民的影响	(151)
三、新收费标准与水污染控制目标	(153)
第五章 大气污染物排放收费方法与标准制定	(161)
第一节 收费标准的框架设计	(161)
一、大气污染现状	(161)
二、大气污染的控制目标与投资需求	(163)
三、收费标准与实施现状	(165)
四、收费标准框架设计	(168)
第二节 燃煤(油)炉窑气体污染物排放收费标准制定	(169)
一、收费标准模式设计	(170)
二、燃煤(油)炉窑污染物排放现状及预测	(171)
三、燃煤(油)炉窑污染治理技术及其经济分析	(176)
四、排污收费标准的制定	(184)
第三节 工艺废气排污收费标准的制定	(189)
一、收费标准的框架设计	(189)
二、工业废气污染物治理成本确定	(192)

三、工艺废气排污收费标准的制定	(193)
四、多方案的工艺废气排污收费标准	(196)
第四节 流动大气污染源排污收费标准的制定	(198)
一、机动车排污收费方案设计	(199)
二、机动车排污收费标准的制定	(200)
第五节 大气污染物排放收费标准的实施分析	(203)
一、收费水平预测	(203)
二、对企业和消费者的影响预测	(207)
三、收费标准调整系数	(209)
四、大气排污收费的征收分析	(212)
五、实现大气污染控制目标的可行性分析	(215)
第六章 固体废物收费方法与标准制定	(218)
第一节 固体废物的收费标准框架确定	(218)
一、固体废物的排放现状	(218)
二、现行的固体废物收费标准	(221)
三、固体废物的排放控制目标	(222)
四、固体废物的收费标准框架	(223)
第二节 固体废物收费标准制定	(225)
一、固体废物收费标准确定的方法	(225)
二、固体废物的处理费用分析确定	(227)
三、固体废物收费标准的确定	(234)
第三节 固体废物收费标准的实施分析	(236)
一、新收费标准下的收费额预测	(237)
二、收费功能目标的可达性	(238)
三、固体废物收费的影响预测	(239)
四、收费标准的使用和实施	(242)
第七章 噪声排污收费方法与标准制定	(245)
第一节 噪声排污收费的框架设计	(245)
一、城市环境噪声污染现状	(245)
二、现行的噪声排污收费制度	(247)
三、噪声污染控制目标	(250)
四、噪声排污收费标准框架确定	(250)
第二节 噪声排污收费标准的制定方法	(252)
一、噪声源分类及其特点	(252)
二、标准制定的原则	(253)
三、固定噪声源排污收费标准的制定方法	(254)

四、流动噪声源排污收费标准的制定方法	(257)
第三节 噪声排污收费标准的制定	(258)
一、固定噪声源	(258)
二、汽车噪声	(261)
三、飞机噪声	(262)
第四节 噪声排污收费标准的实施分析	(263)
一、征收方法	(263)
二、噪声排污收费水平预测	(267)
三、对企业的影响	(267)
四、收费标准调整系数	(269)
五、实施建议	(270)
第八章 低放射性污染收费方法与标准制定	(272)
第一节 放射性废物污染管理现状	(272)
一、环境放射性来源及其分类	(272)
二、现行放射性废物管理体系	(273)
第二节 放射性污染收费框架确定	(275)
一、收费依据和制定原则	(275)
二、收费模式	(276)
三、收费标准确定方法	(277)
第三节 放射性收费标准确定	(277)
一、放射性废水收费标准	(278)
二、放射性废气收费标准	(278)
三、固体放射性废物收费标准	(279)
四、放射性废物和放射源收贮收费标准	(279)
五、电离辐射污染收费标准	(280)
第四节 放射性污染收费标准的实施	(281)
一、放射源放射性总活度计算	(281)
二、收费标准调整系数确定	(283)
三、放射性污染收费水平预测	(284)
四、放射性污染收费的实施管理	(286)
第九章 总量排污收费标准的模拟试点研究	(288)
第一节 试点城市选择与评估内容	(288)
一、试点城市选择	(288)
二、评估内容	(289)
第二节 试点方案	(289)
一、水污染物排放收费方案	(289)

二、大气污染物排放收费方案	(294)
三、固体废弃物排放收费方案	(296)
四、噪声排放收费方案	(297)
五、流动源排污收费方案	(298)
第三节 收费标准的多方案测算评价	(298)
一、基本情况	(298)
二、测算方案的比较分析	(309)
第四节 全国排污收费额预测与分析	(316)
一、测算方法	(316)
二、全国排污收费总额测算	(317)
三、全国排污收费收费水平分析	(319)
四、推荐方案	(322)
五、居民排污收费预测与分析	(323)
第五节 总量排污收费新标准的影响分析	(324)
一、排污收费对企业的影响	(325)
二、排污收费对物价的影响	(326)
三、排污收费对财政收入的影响	(330)
第六节 总量排污收费方案的实施分析	(331)
一、排污收费新标准实施的条件	(331)
二、排污收费新标准实施的步骤	(332)
第十章 排污收费资金使用与管理	(334)
第一节 现行排污收费资金管理与使用政策	(334)
一、排污收费资金的基本概念	(334)
二、现行的管理与使用政策体系	(335)
三、现行的若干基本政策	(335)
第二节 排污收费资金管理与使用现状	(336)
一、排污收费资金管理模式	(336)
二、排污收费资金的使用现状	(337)
三、排污收费资金使用效果	(340)
第三节 排污收费资金管理与使用中的问题	(342)
一、资金管理方面的问题	(342)
二、资金使用方面的问题	(344)
三、现行使用政策的总体评价	(347)
第四节 排污收费资金管理与使用的配置模式	(348)
一、资金的管理机构	(348)
二、资金的分配和使用模式	(348)
三、资金的使用方向	(349)

四、资金使用的支付和偿还	(349)
五、资金的管理效率与使用效果	(350)
第五节 排污收费资金管理与使用政策设计	(350)
一、资金管理政策改革方向	(351)
二、资金使用政策改革方向	(351)
三、近期政策设计与建议	(353)
四、中长期改革政策建议	(361)
第十一章 排污收费制度实施支持系统	(367)
第一节 新收费标准的数据支持	(367)
一、实施新标准的数据需求	(367)
二、收费依据和数据采集	(370)
三、排污收费与污染源监测	(372)
第二节 实施排污收费的法规支持	(375)
一、现有的排污收费制度法规	(376)
二、排污收费改革与法规完善	(378)
三、《排污收费条例》草案	(379)
四、排污收费与其他环境政策	(385)
第三节 排污收费制度的能力建设	(386)
一、排污收费与现场执法	(386)
二、环境监理队伍的发展	(387)
三、环境监理队伍建设	(389)
四、内部制约机制建设	(391)
五、环境监理的配备需求	(393)
第四节 排污收费制度实施的规范化	(394)
一、实施程序的规范化	(394)
二、文书文档的规范化	(396)
第五节 排污收费信息管理系统的开发	(397)
一、PLS 的开发背景	(397)
二、PLS 开发内容和程序	(398)
三、PLS 系统需求分析	(399)
四、PLS 系统设计概要	(402)
五、PLS 试运行及初步评价	(403)
六、PLS 推广和后续开发	(406)
第六节 新排污收费政策的实施成本	(406)
一、实施过程和成本内容	(406)
二、新政策的实施成本确定	(408)
三、实施新政策的效费比	(410)

第十二章 新排污收费政策的实施规则	(412)
第一节 新排污收费政策的实施原则	(412)
一、先试点后推广	(412)
二、先易后难	(412)
三、勇于创新和探索	(413)
四、积极创造推广条件	(413)
五、建立协调和反馈机制	(413)
第二节 总量排污收费标准的实施计划	(413)
一、工业和第三产业的排污收费	(414)
二、流动源排污收费	(415)
三、城市居民的排污收费	(416)
四、新收费标准的实施进程	(416)
第三节 资金使用政策的实施计划	(417)
一、征收体制改革和调整	(417)
二、资金使用分配改革	(417)
三、建立环保专项基金	(418)
四、资金使用政策改革时间表	(418)
第四节 排污收费的机构建设规划	(419)
一、环境监理的建设现状	(419)
二、监理队伍规模规划	(419)
三、监理机构的装备配置	(421)
四、环境监理员的素质要求	(421)
五、能力建设的财力支持	(422)
第五节 监理队伍培训和国际交流	(422)
一、环境监理队伍培训	(422)
二、国际合作和交流计划	(424)

第二部分 排污收费执法依据

第一章 收费标准	(427)
排污费征收标准	(427)
关于调整超标污水和统一超标噪声排污费征收标准的通知	(428)
关于新颁布收费标准有关问题的说明	(430)
征收排污费暂行办法	(431)
不征收营业税的收费(基金)项目(第一批)	(434)
不征收营业税的收费(基金)项目(第二批)(环保部分摘录)	(435)

国务院批准取消的 48 项建设项目收费(环保部分摘录)	(436)
第一批取消的各种基金(附加、收费)项目(环保部分摘录)	(436)
第二批取消的各种基金(附加、收费)项目(环保部分摘录)	(436)
环境保护排污费预算会计制度.....	(437)
关于加强排污收费和环保补助资金管理的紧急通知.....	(489)
关于对排污费和污染源治理贷款基金免征营业税问题的通知.....	(490)
关于在酸雨控制区和二氧化硫污染控制区开展征收二氧化硫排污费扩大试点的通知.....	(491)
关于征收二氧化硫排污费有关问题的通知.....	(491)
关于在杭州等三城市实行总量排污收费试点的通知.....	(492)
关于开展总量排污收费新标准试点工作的通知.....	(500)
关于加强乡镇企业和餐饮娱乐服务业排污收费有关问题的通知.....	(501)
转发国务院《关于发布〈征收排污费暂行办法〉的通知》.....	(502)
征收超标排污费财务管理和会计核算办法(摘录).....	(503)
关于印发《全国征收排污费会议纪要》的通知.....	(506)
转发国家计委、财政部《关于征收污水排污费的通知》	(507)
关于如何理解《水污染防治法》第十五条有关规定的复函.....	(508)
对《关于在环境行政执法中遇到的几个问题的请示》的复函.....	(508)
关于罚款和征收排污费能否同时执行问题的复函.....	(509)
关于征收排污费有关问题的复函.....	(510)
关于 pH 值超标收费问题的复函	(511)
关于执行《污水综合排放标准》有关问题的复函.....	(511)
关于工业炉窑征收超标排污费适用标准问题的复函.....	(512)
关于对自备供热发电厂烟尘排放计征排污费有关问题的复函.....	(512)
关于天津铁厂排污收费问题的复函.....	(513)
关于超标水量费征收有关问题的复函.....	(514)
关于海南省农垦系统自行征收排污费问题的复函.....	(514)
关于对超标水量收费有关问题的复函.....	(515)
对海南省排污收费有关问题请示的复函.....	(515)
关于对洛阳市环境保护局“关于提高征收标准百分之五有关政策的请示”的复函	(516)
关于环保系统排污收费有关情况的复函.....	(516)
关于征收电厂污水排污费问题的复函.....	(520)
关于排放城市生活污水如何执行标准的复函.....	(521)
关于废渣收费有关问题的复函.....	(521)
关于征收社会生活噪声超标排污费问题的复函.....	(522)
关于征收污水排污费有关问题的复函.....	(523)
关于排污费征收有关问题的复函.....	(523)
对天津市有关排污收费请示的复函.....	(524)

关于征收排污费滞纳金问题的复函	(524)
关于行政机关、军队单位应按国家规定缴纳排污费问题的复函	(525)
关于建筑施工噪声超标排污费征收对象问题的复函	(525)
关于执行排污费新标准中有关问题的批复	(526)
关于对排污费“提高征收标准百分之五”解释的函	(526)
关于对排污费提高征收标准百分之五问题的复函	(527)
关于对储煤场粉尘排污收费问题请示的复函	(527)
关于超标噪声排污费征收标准问题的批复	(528)
对重庆市环保局“关于执行加倍征收排污费有关问题的请示”的复函	(528)
关于对燃煤电厂冲灰水排污费征收问题的复函	(528)
关于对煤炭装卸堆放排放煤粉尘收费问题的复函	(529)
关于对燃煤电厂征收排污费有关问题的复函	(529)
关于向电厂征收排污费有关问题的批复	(530)
关于廊坊市环保办公室征收驻地部队营房排污费请示的复函	(531)
关于征收石家庄炼油厂火炬烟气超标排污费等有关问题的复函	(531)
关于加倍征收排污费有关问题的函	(532)
关于征收木炭窑烟气排污费有关问题的批复	(533)
关于征收煤粉尘超标排污费有关问题的批复	(533)
关于城镇集体企业排污费和罚款列支问题的复函	(534)
关于国营企业更新改造资金使用范围问题的解释	(534)
关于对《城市维护建设资金预算管理办法》中有关超标排污费收入使用问题解释 的函	(535)
对新疆自治区环保局《关于补偿性罚款管理使用问题请示》的复函	(535)
关于地方对排污费收取年审费问题意见的函	(535)
关于排污费使用有关问题的复函	(536)
关于污染源治理专项基金贷款对象问题的复函	(537)
关于排污收费有关问题的复函	(537)
关于跨地域排污单位排污费征收权属问题的复函	(538)
关于对排污费、污染源治理专项基金的贷款利息计征营业税问题的函	(538)
关于采取强制措施收回逾期未还污染源治理贷款本息有关问题的批复	(539)
关于排污费的种类及其使用条件的答复意见	(540)
关于征收超标噪声排污费工业企业厂界划分问题的复函	(540)
关于对重庆市环保局重环发[1994]55号文的复函	(541)
关于撤销下级环保部门排污收费资格有关问题的复函	(541)
关于征收水利工程损失补偿费的法律依据问题的复函	(542)
关于环境噪声监测问题的复函	(542)
关于城市市、区环保部门征收排污费管理权限划分问题的复函	(543)
关于排污收费监测数据有效性问题的复函	(543)
关于征收排污费执行标准有关问题的复函	(544)

关于省、市、县三级环保部门排污申报登记受理权问题的解释	(544)
关于排污单位违反环保部门排污申报登记年审要求适用法律问题的复函	(544)
关于对地市执行《污水综合排放标准》和厂界噪声标准有关问题请示的复函	(545)
关于印发“油田开发、生产过程中废水、固体废弃物排放量计算(参考资料)”的函	(545)
关于排污收费标准执行过程中有关问题请示的复函	(547)
关于对加倍征收排污费计算方法问题的批复	(548)
关于征收城市污水处理费有关问题的批复	(548)
关于淮河流域城市污水处理收费问题的复函	(549)
关于征收污水超标排污费有关问题的复函	(550)
关于征收建筑灌浆废水超标排污费问题的复函	(550)
关于医院污水排污费问题的复函	(551)
关于石料开采企业排污收费有关问题的复函	(551)
关于追缴超标排污费有关问题的复函	(551)
关于排污收费中加倍征收和提高标准征收有关问题的复函	(552)
关于执行《征收排污费暂行办法》第六条有关问题的复函	(552)
关于个体经营者缴纳排污费有关问题的复函	(553)
关于征收二氧化硫排污费有关问题的复函	(553)
关于征收二氧化硫排污费有关问题的复函	(554)
第二章 排放标准	(558)
污水综合排放标准(节录)(GB8988-96)	(558)
医院污水排放标准(节录)(GBJ48-83)	(573)
石油开发工业水污染物排放标准(GB3550-83)	(575)
海洋石油开发工业含油污水排放标准(GB4914-85)	(576)
石油炼制工业水污染物排放标准(GB3551-83)	(577)
石油化工水污染物排放标准(GB4281-84)	(580)
工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(581)
大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(588)
水泥厂大气污染物排放标准(GB4915-1996)	(605)
锅炉大气污染物排放标准(GB13271-91)	(609)
轻型汽车排气污染物排放标准(节录)(GB14761.1-93)	(612)
车用汽油机排气污染物排放标准(GB14761.2-93)	(613)
汽油车燃油蒸发污染物排放标准(节录)(GB14761.3-93)	(614)
汽车曲轴箱污染物排放标准(节录)(GB14761.4-93)	(615)
汽油车怠速污染物排放标准(节录)(GB14761.5-93)	(616)
柴油车自由加速烟度排放标准(节录)(GB14761.6-93)	(617)
汽车柴油机全负荷烟度排放标准(节录)(GB14761.7-93)	(617)
工业企业厂界噪声标准(GB12348-90)	(618)

建筑施工场界噪声限值(GB12523-90)	(619)
机动车辆允许噪声标准(GB1495-79)	(620)
工业企业噪声卫生标准(试行草案)(节录)(1979.8.31)	(620)
海洋船舶噪声级规定(节录)(GB5979-86)	(621)
内河船舶噪声级规定(GB5980-86)	(622)
拖拉机噪声限值(GB6376-86)	(623)
机场周围飞机噪声环境标准(GB9660-88)	(624)
城市区域环境振动标准(GB10070-88)	(625)
城市港口及江河两岸区域环境噪声标准(GB11339-89)	(626)
铁路边界噪声限值(GB12525-90)	(627)
恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(627)
附环境保护国家标准、行业标准目录	(631)
第三章 环境质量标准	(642)
关于《地面水环境质量标准》及有关专业水质标准适用范围说明的通知	(642)
地表水环境质量标准(摘录)(GB3838-88)	(643)
环境空气质量标准(GB3095-1996)	(646)
城市区域环境噪声标准(GB3096-93)	(651)
海水水质标准(节录)(GB3097-82)	(652)
生活饮用水卫生标准(节录)(GB5749-85)	(654)
第四章 环境监理技术依据	(658)
工业企业厂界噪声测量方法(GB12349-90)	(658)
建筑施工场界噪声测量方法(GB12524-90)	(661)
河北省征收排污费监测方法暂行规定	(663)

第三部分 排污收费执法法规依据

第一章 环境现场执法的法律依据	(669)
中华人民共和国环境保护法	(669)
中华人民共和国水污染防治法	(674)
中华人民共和国大气污染防治法	(676)
中华人民共和国固体废物污染环境防治法	(688)
中华人民共和国环境噪声污染防治法	(695)
中华人民共和国海洋环境保护法	(702)
中华人民共和国行政诉讼法	(715)
中华人民共和国行政处罚法	(723)
环境保护行政处罚办法	(731)