

浙江省生态环境厅文件 浙江省市场监督管理局

浙环发〔2023〕38号

浙江省生态环境厅 浙江省市场监督管理局 关于印发《浙江省生态环境保护标准体系建设 指南》的通知

各设区市生态环境局、市场监管局：

为全面提升生态环境领域标准化水平，加快推进现代环境治理体系建设，支撑打造生态文明高地和美丽中国省域先行地，浙江省生态环境厅、浙江省市场监督管理局共同制定了《浙江省生态环境保护标准体系建设指南》，现予以印发，请结合实

际认真贯彻落实。



(此件公开发布)



浙江省生态环境保护标准体系建设指南

浙江省生态环境厅
浙江省市场监督管理局
2023 年 8 月

目 录

一、背景与形势.....	1
(一)现实基础.....	1
(二)主要问题.....	2
(三)面临形势.....	2
二、总体要求.....	3
(一)指导思想.....	3
(二)建设原则.....	3
(三)建设目标.....	4
(四)体系框架.....	4
三、重点领域.....	6
(一)碳达峰碳中和标准子体系.....	6
(二)污染防治攻坚标准子体系.....	7
(三)生态保护修复标准子体系.....	11
(四)生态风险防范标准子体系.....	12
(五)生态环境监管标准子体系.....	13
四、实施保障.....	15
附件 1.....	18
附件 2.....	21
附件 3.....	123

浙江省生态环境保护标准体系建设指南

为深入贯彻落实党中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》和《中共浙江省委浙江省人民政府关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》以及《浙江省标准化条例》《浙江省生态环境保护条例》《生态环境标准管理办法》等要求，加快构建科学完善的地方生态环境保护标准体系，提高现代环境治理能力，推进新时代美丽浙江建设，特制定本指南。

一、背景与形势

（一）现实基础

截至 2023 年 6 月，我省已制定 31 项现行有效的生态环境保护地方标准，其中质量标准 1 项、排放标准 13 项、管理类标准 10 项、长三角一体化标准 9 项（见附件 1），并配套制定了一批地方标准化文件，基本构建起符合浙江生态环境管理实际、与国家和周边省份相协调的地方生态环境保护标准体系，有效支撑我省生态环境高水平保护和经济社会高质量发展。

目前，我省生态环境领域地方标准管理工作制度日趋完善。已出台《浙江省生态环境厅地方生态环境标准管理工作规定》，明确职责分工，规范标准制修订工作流程和实施评估要求；基本建成“前期研究—立项起草—意见征集—技术审

查—报批发布—宣贯实施—评估/复审—修订/废止”的生态环境标准全生命周期闭环管理机制；不断加强浙江省生态环境保护标准化技术委员会建设，及时换届并优化专家委员队伍；积极推进长三角生态环境标准一体化工作，共同筹建长三角生态环境保护标准化专家咨询委员会，协同推进长三角生态环境保护标准一体化进程。

（二）主要问题

虽然我省生态环境保护标准化工作取得明显成效，但仍面临着一些问题与不足：一是现行标准体系尚未充分体现新形势下生物多样性保护、生态保护与修复、碳达峰碳中和、海洋塑料治理、新污染物和噪声防治、“无废城市”建设、臭氧治理等的需求，技术支撑作用还相对薄弱；二是我省实践探索中形成的一些成熟的技术、经验、方法转化为标准的比例还比较低，具有浙江辨识度的生态环境地方标准还不多；三是随着长三角一体化加快推进，我省在生态环境标准的区域协同方面还需加力推进，以更好助力长三角标准一体化。

（三）面临形势

党的二十大报告提出要“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”，强调“完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系”，为新征程上生态环境保护标准建设指明了方向。《国家标准化发展纲要》及我省《关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》均对绿色发展、生态文明建设提出了明确要求，凸显了生态环境保护标准化工作的重要位置。围绕坚定不移深入实施“八八战略”，在推进

共同富裕和中国式现代化建设中发挥示范引领作用，奋力打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口的总体要求，我省生态环境保护标准化工作必须拉高标杆、乘势而上，构建更加完善的生态环境地方标准体系，为打造生态文明绿色发展标杆之地、在美丽中国建设上发挥示范引领作用提供有力支撑。

二、总体要求

（一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，全面贯彻落实党的二十大和省第十五次党代会精神，围绕打造生态文明高地和美丽中国省域先行地目标，突出绿色发展和系统治理，围绕“减污、降碳、扩绿、增长”，深入研究解决我省生态环境保护面临的技术问题，加快技术创新成果向标准转化，进一步健全我省生态环境保护标准体系，全面提升我省生态环境标准化水平，有力推动经济社会绿色低碳高质量发展。

（二）建设原则

——需求导向、服务大局。紧扣由环境污染控制为主向环境质量改善和环境风险防范转变的时代需求，以实现减污降碳协同增效为总抓手，以改善生态环境质量为核心，以制约我省高质量发展的系统性、区域性生态环境问题为导向，助力精准治污、科学治污、依法治污，服务高水平生态环境保护。

——补齐短板、强化协同。加强生物多样性、碳达峰碳

中和、应对气候变化、海洋环境、噪声与振动、核与辐射、新污染物管控等领域标准研制，加快制定与排放标准相配套的监测标准、管理规范等，努力构建分类全面、层次分明、配套合理、协同治理的生态环境标准体系。

——绿色引领、衔接融合。统筹考虑产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化等，持续发挥标准的引领作用，加强绿色生产标准与绿色生活标准的衔接，注重源头与末端相结合，协同推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

（三）建设目标

以改善生态环境质量为核心，全面支撑减污降碳、污染防治、风险防控、生态保护等重点工作，坚持生态环境管理需求导向、问题导向、结果导向，突破标准化工作发展瓶颈，增强生态环境各领域标准供给能力，形成更多具有浙江辨识度的标志性生态环境保护地方标准。

到2025年，制（修）订一批支撑污染治理、生态保护和应对气候变化等方面的关键标准，生态环境保护标准化需求得到满足，基本构建形成满足浙江高质量绿色发展和人与自然和谐共生发展需要的浙江省生态环境保护标准体系，标准的引领、规范和保障作用充分发挥。

（四）体系框架

我省生态环境保护标准体系在国家“两级六类”生态环境标准体系框架（见图1）下，按照《地方标准管理办法》《生态环境标准管理办法》规定的范围，结合浙江省生态环境保

护工作实际需求进行细化重构，重点在减污降碳、生态环境治理、生态保护修复、治理能力建设等领域取得突破性进展，形成以下总体框架（见图2）。

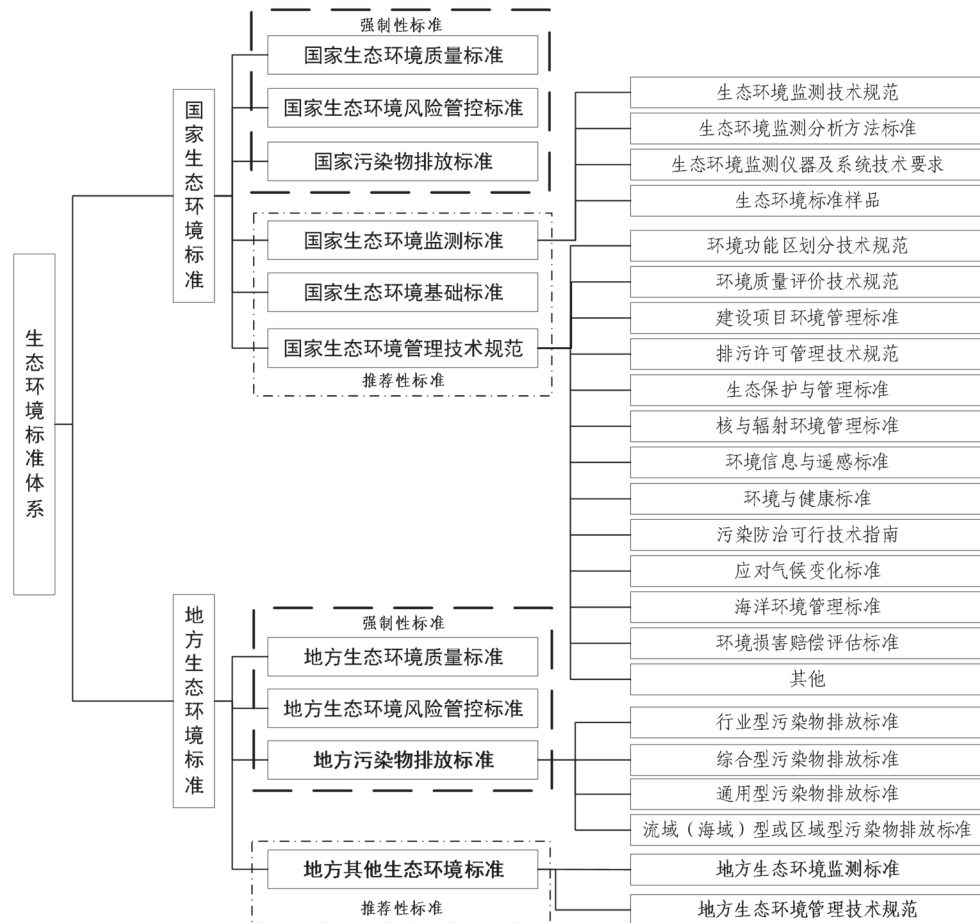


图1 我国的生态环境标准体系

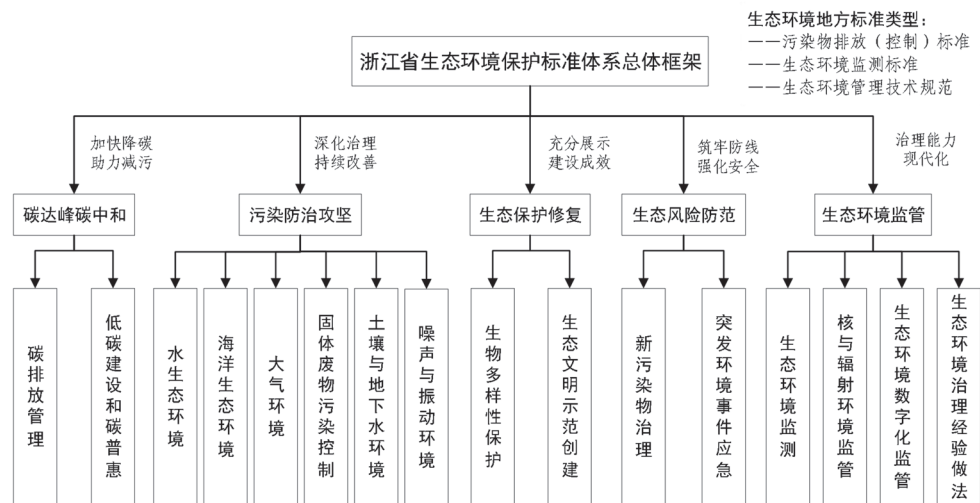


图2 浙江省生态环境保护标准体系总体框架

三、重点领域

（一）碳达峰碳中和标准子体系

强化碳排放源头管理，积极推进碳减排核算、碳普惠、镇（乡）和村（社区）低碳建设，助力科学降碳。

1. 碳排放管理标准。主要包括碳排放评价指南、碳减排核算、碳足迹评价技术通则、碳足迹核算指南、减污降碳协同等相关技术规范。目前，我国碳排放领域的标准主要集中在碳排放核算方面，碳排放评价、碳足迹、碳减排核算等方面的标准较为欠缺。我省相关省级地方标准仅2项（详见附件2）。我省应充分发挥减污降碳协同创新区试点优势，积极探索开展碳评价、碳足迹、碳减排核算、减污降碳协同等领域的地方标准研制工作（详见附件3）。

浙江省碳排放管理地方标准研制重点

加强碳排放环境准入管理，积极推进产业、园区等规划的碳排放评价指南，按行业、领域进一步细化建设项目碳排放评价指南。聚焦产品碳足迹，加快推进产品碳足迹评价技术通则制订以及重点行业、特色产品的碳足迹核算指南标准体系建设。积极探索重点行业大气污染物和温室气体协同控制、废水碳源利用等减污降碳协同效果评估方法、技术标准，重点行业二氧化碳捕集利用可行技术指南，减排核算指南以及二氧化碳等温室气体排放监测技术规范。

2. 低碳建设和碳普惠标准。包括各类低碳建设指南和评价标准、碳减排量核证规范、碳普惠平台建设和运营管理技术规范等。目前，相关省市正积极探索制定该领域地方标准，如江苏省的《低碳城市评价指标体系》（DB32/T

3490—2018)、北京市的《低碳社区评价技术导则》(DB11/T 1371—2016)、山东省的《二氧化碳驱油封存项目碳减排量核算技术规范》(DB37/T 4548—2022)等。我省应加快低零碳主体建设、碳减排量核证、碳普惠等方面的标准研制工作。

浙江省低碳建设和碳普惠地方标准研制重点

加快建立健全低碳主体建设指南与评价标准体系，推进低(零)碳城镇、乡镇(街道)、村(社区)以及中小学、绿色家庭等低碳细胞的建设指南和评价标准的制订。积极推动碳普惠及碳减排量核证规范研制，推动居民屋顶光伏发电、垃圾分类，工业固体废物资源化利用、农业有机废弃物、污水资源化利用、竹制品替代等领域碳减排量核证规范制订。

(二) 污染防治攻坚标准子体系

通过强制性排放标准和治理技术规范，支撑深入打好污染防治攻坚战，助力生态环境质量持续改善。

1.水生态环境标准。包括水污染物排放标准、水环境、水生态管理技术规范等。目前，我省适用的水污染物排放标准包括生态环境部发布的国家标准 65 项，我省制定的相关省级地方标准 8 项；水环境、水生态管理技术规范包括生态环境部发布的行业标准 52 项，我省制定的相关省级地方标准 6 项，已形成较为完善的标准体系。我省也率先推进了电镀、城镇污水处理厂等相关标准制定工作。未来三年，我省应重点加快氮磷间接排放、畜禽养殖等现有排放标准的修订工作，并研究制订淡水水产养殖等排放标准和生物毒性指标

管控要求，补齐水生态、水环境管理以及饮用水保护等领域的技术规范。

浙江省水生态环境地方标准研制重点

加快优化水污染物排放体系。开展工业企业氮、磷间接排放标准、制药等地方排放标准修订。加快修订畜禽养殖业，补齐淡水水产养殖业排放标准制订。积极探索涉水重污染行业生物毒性指标排放监管和涉水新污染物控制研究。

加快补齐水环境/水生态管理技术规范的短板。积极探索重污染行业雨水排放管理指南、污染物指纹溯源技术指南、修造船污染防治可行技术指南等水环境管理标准研究，加快河流、湖库生态缓冲带划定、水生态保护与修复技术指南等研究制订。积极探索浙江省饮用水保护区管理规范。

2.海洋生态环境标准。包括污染物排放标准、海洋环境管理标准。目前，我省适用的仅有生态环境部发布的2项污染物排放国家标准。作为海洋大省，我省应加强海洋生态环境保护标准的研究制订，未来三年重点推进海水养殖尾水排放标准制定，探索研制海洋污染物数字化防治、海陆统筹、重点涉海领域污染防治以及海洋生态保护等海洋环境管理标准。

浙江省海洋生态环境地方标准研制重点

加快完善海洋生态环境保护标准体系。推进海水养殖尾水排放标准制订，开展海洋污染物数字化防治（蓝色循环）标准体系研究，加快海洋塑料、海洋垃圾、海产品加工、修造船等污染防治技术规范制订，推动入海河流氮磷通量估算方法学研究。加快推进海洋生态环境调查、生物多样性评价等技术规范研究。

3.大气环境标准。包括大气污染物排放标准、大气环境管理标准。目前，我省适用的大气污染物排放标准包括生态环境部发布的国家标准75项、行业标准7项、长三角一体化生态环境标准1项，我省制定的相关省级地方标准7项；大气环境管理技术规范包括生态环境部发布的行业标准63项、长三角一体化（含示范区）生态环境标准5项、我省制定的相关省级地方标准1项，已形成较为完善的标准体系。我省也已在全国率先出台了制鞋、印染、化纤等特色行业的地方排放标准。未来三年，我省应重点推进一批特色行业排放标准的修订，强化大气污染物综合排放标准研究，推动一批VOCs可行技术向标准转化，加快工业涂装等涉VOCs和锅炉、火电、水泥等NOx协同治理标准体系构建。

浙江省大气环境地方标准研制重点

加快VOCs和NOx协同治理标准体系构建。加快水泥和锅炉大气污染物排放标准的出台，积极推进印染、工业涂装、火电等标准修订和大气综合、汽修等标准制订。推动重点行业VOCs治理、VOCs源头替代等一批可行技术指南地方标准转化，加强VOCs治理操作规程供给，指导企业做好VOCs治理工作。

4.固体废物污染控制标准。包括固体废物全流程监管标准和资源化利用标准。目前，我省适用的有生态环境部发布的国家标准15项、行业标准8项。近几年，我省在固废治理领域以“无废城市”建设为抓手，统筹谋划、一体推进，形成了一批具有浙江特色的典型经验和做法。未来三年，我省应抓住“无废城市”建设领先优势，以“无废城市”建设为载体，

加快固废全过程监管、资源化利用等方面的标准研制。

浙江省固体废物污染控制地方标准研制重点

以“无废城市”建设为载体加快推进固体废物污染控制标准体系建立。加快形成包括通则、无废工厂、无废园区等一系列的“无废城市”评价规范标准，形成具有引领示范的“无废城市”标准体系。加快推进固体废物全流程监管和资源化利用，开展工业固体废物统一收运体系建设指南、固体废物资源化利用污染防治导则、危险废物利用处置设施建设规范等标准制订研究。

5.土壤与地下水环境标准。包括土壤污染风险管控和修复标准、地下水污染防治标准。目前，我省适用的土壤领域标准包括生态环境部发布的行业标准8项，我省制定的相关省级地方标准3项，总体较为欠缺。我省应围绕土壤污染防治，加快土壤风险评价、修复效果评估、修复后资源化以及地下水污染防治等相关标准的研制。

浙江省土壤与地下水环境地方标准研制重点

加快建立健全土壤污染风险管控和修复标准体系。积极推进土壤风险管控标准研究，开展建设用地土壤污染风险评估技术导则、风险管控与修复工程效果评估技术导则、环境监理技术规范等制修订，积极开展土壤污染修复技术导则规范，修复后土壤再利用风险评估以及地下水污染排查、治理以及修复效果评估等规范指南研究制订工作。积极探索地下水污染防治领域标准的制订研究。

6.噪声与振动环境标准。包括噪声排放标准及声与振动环境管理技术规范。目前，我省适用的环境噪声排放标准国家标准9项，声与振动环境管理技术规范行业标准4项，总体较为欠缺。未来三年，我省应重点围绕人民群众切身感受，

积极探索工业、建筑施工、交通运输和社会生活等方面的噪声排放控制标准及其配套的管理技术规范和指南等相关标准的研制。

浙江省噪声与振动环境地方标准研制重点

积极探索并建立噪声与振动环境标准体系。加快推进重点领域噪声排放控制标准的制订研究，推进建筑施工、工业企业、社会生活等噪声污染防治技术规范的研究制订，探索“静音”公路、噪声烦恼度等噪声评价规范等研究制订。

（三）生态保护修复标准子体系

围绕生物多样性保护、生态文明示范创建等主要领域，通过标准化充分展示我省生态文明示范创建成果，支撑打造生态文明高地。

1.生物多样性保护标准。主要包括生物多样性调查、监测技术规范、成效评估等标准。目前，我省适用的标准有生态环境部发布的行业标准 18 项，主要为生物多样性观测技术导则。我省应抓住生物多样性保护的契机，加快探索生物多样性调查、监测、评价、体验地建设等方面标准的研制。

浙江省生物多样性保护地方标准研制重点

加快推进生物多样性保护标准化建设工作，开展生物多样性调查、监测技术规范制订以及生物多样性综合评价研究，建立健全生物多样性保护恢复成效、生态系统服务功能、物种经济价值等评估标准体系。积极推进生物多样性体验地的标准化建设，提高公众保护意识。

2.生态文明示范创建标准。主要包括创建规范指南、示范区管理规程等。目前，我省尚无适用的国家和省级地方标准。作为“绿水青山就是金山银山”理念发源地、生态文明先行示范省，亟需开展该领域的标准研究制订，加快探索生态文明示范创建、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建等方面的相关标准研究。

浙江省生态文明示范创建地方标准研制重点

聚焦生态文明建设先行示范，开展生态文明建设实践体验地和展陈馆、“绿水青山就是金山银山”实践体验地等规范指南制订，进一步展示生态文明示范创建等成果。推进生态文明载体创建、评估等标准体系研究和省级生态文明建设复核评估技术导则研究。

（四）生态风险防范标准子体系

以新污染物治理为主要突破口，进一步管控环境风险，规范、提升环境风险防范能力，助力牢筑生态环境安全底线。

1.新污染物治理标准。包括排放控制标准、技术导则等。目前，我省适用的有国家标准3项。针对新污染物领域标准的空白，我省应加强新污染物环境管理等方面标准的研制。

浙江省新污染物治理地方标准研制重点

积极探索新污染物环境管理标准体系。围绕我省重点污染物清单，推进新污染物筛查指南、监测方法、监测技术规范等研究制订，探索新污染物风险评估、排放控制标准及其配套的管理技术规范和指南等研究制订。

2.突发环境事件应急标准。包括环境安全隐患排查、治理工作指南规范等。目前，我省适用的突发环境事件应急领域标准包括生态环境部发布的行业标准 1 项、我省制定的相关省级地方标准 1 项。我省应围绕突发环境事件风险防范，加快探索生态环境领域风险隐患排查、风险防范、规范化和标准化建设等相关标准的研制。

浙江省突发环境事件应急地方标准研制重点

推进突发环境事件应急能力标准化、规范化建设。开展突发环境事件隐患排查和治理工作指南规范、核设施所在县核应急准备和响应评价规范等研究制订，推进湖库蓝藻、海洋赤潮等打捞工作规范化，推进海洋突发环境事件应急工作规范化。

（五）生态环境监管标准子体系

紧抓数字化改革的契机，加快推进生态环境监管领域的标准化建设，助力现代化环境治理高地建设。

1.生态环境监测标准。包括生态监测技术规范、生态环境监测仪器及系统技术要求、生态环境监测分析方法标准。目前，我省适用的包括生态环境部发布的生态监测技术规范方面的国家标准 3 项、行业标准 90 项，生态环境监测仪器及系统技术要求方面的行业标准 39 项，生态环境监测分析方法方面的国家标准 132 项、行业标准 391 项，我省制定的相关省级地方标准 1 项，已形成比较完善的标准体系。但在新污染物、新技术应用领域仍有所欠缺。我省应以数字化改革为契机，加快推进新监测技术应用的规范化和标准化，加强新污染物筛选、监测方法等相关标准的研制。

浙江省生态环境监测地方标准研制重点

加快提升生态环境监测能力。加快推进无人船水环境监测、挥发性有机物等固定污染源(自动)监测技术规范出台,补齐地下水、温室气体、新污染物等监测标准,加快研究制订治理设施施工况监控、便携式监测、应急监测、建筑施工噪声等技术规范。研究环境空气质量预报、水环境质量预报、蓝藻和赤潮遥感预警以及固废及海洋等环境问题遥感排查等规范制订。研究污染源自动监测系统技术要求、水质监测智能实验室等标准。

2.核与辐射环境监管标准。包括排放限值、设施建设管理以及监测方法和规范等。目前,我省适用的包括生态环境部发布的国家标准41项、行业标准48项。针对5G推广和普及、核设施建设等监管需求,我省应加强核与辐射环境管理等方面标准的研制。

浙江省核与辐射环境监管地方标准研制重点

提升核与辐射环境监管能力。积极探索电磁辐射环境监测方法、技术规范、质量保证等研究,加快推进核电厂气溶胶放射性 γ 能谱等电离辐射环境监测方法、核事故应急设施建设指南、核事故应急洗消站建设技术规范、辐射安全综合评价规范以及海水中剂量率在线连续性监测等标准研究制订。

3.生态环境数字化监管标准。包括数据采集、资源目录体系、分类编码规范、接入规范、共享技术规范等标准。目前,我省适用的有生态环境部发布的行业标准34项。未来三年,我省要切实抓住全国唯一的生态环境数字化改革和生

态环境“大脑”建设试点省的机遇，充分发挥数字变革优势，加快治理数字化，探索构建生态环境数字化监管标准体系。

浙江省生态环境数字化监管地方标准研制重点

加强生态环境数据标准体系构建，推动生态环境数字化监管转型。加强数据采集、资源目录体系、分类编码规范、接入规范、共享技术规范、数据质量管理等标准研究制订。强化各要素领域监测数据库规范化、标准化建设，加强各类生态环境数据融合、预测预警判断等规范化应用。

4.生态环境治理经验做法标准。主要将我省在生态环境污染治理、环境管理工作中形成的一些具有辨识度、并经实践检验的成熟经验做法转化为地方标准。目前，我省已发布相关省级地方标准2项。下一步，要将各地生态环境治理、环境健康等方面形成的经验做法转化为标准。

浙江省生态环境治理经验做法地方标准研制重点

加快推进地市生态环境治理、环境管理中经验做法标准化转化，积极推进环境污染第三方治理服务规范、环境污染责任保险技术规范、印刷行业源头替代、小微危废统一收集管理等标准制订。加大环境健康试点成果转化和标准化，积极探索环境健康试点成果在环境管理中应用，试点推进我省重点行业、特色行业环境健康风险评估。加强各地生态环境标准试点工作，强化生态环境管理技术规范类标准的供给。

四、实施保障

(一) 加强统筹协调。建立省级相关部门通力合作、协调推进的生态环境标准体系建设工作机制，充分发挥省标技委、科研院所、行业协会和社会团体等作用，统筹推进标准

体系建设。加强与国家级标准化研究机构、全国相关专业标准化委员会、长三角区域生态环境保护标准一体化咨询委员会的沟通交流，依据生态环境管理需求动态更新地方标准制（修）订清单。严格执行标准管理工作规定，加强跟踪调度和质量管理，切实保障标准体系建设工作有序、高效开展。

（二）强化基础研究。提升标准制修订科研水平，加强标准体系与社会经济发展的协调性、适应性研究。加快地方生态环境标准的研制工作，鼓励高校科研院所及重点企事业单位参与生态环境标准制修订，充分发挥社会力量在生态环境标准制修订工作中的作用，提高标准制订的科学化水平。推进相关领域团体标准先行制订、先行试点，积极探索团体标准向地方标准升级转化。

（三）推进试点先行。高度重视标准化试点项目建设工作，发挥标准化试点在探索标准化方法、传播标准化理念、推动标准实施的重要作用。强化综合集成，努力打造最佳实践，为推进全省生态环境领域标准化工作提供可复制、可推广的范本。加强对试点项目的联系指导，积极提供咨询服务和技术支持。

（四）加强贯彻实施。充分发挥行业主管部门、行业协会、省环标委的作用，加强标准体系、重点标准的宣贯工作。高效推进标准贯彻实施，加大相关法规、政策引用地方标准的力度；严格落实强制性地方排放标准实施要求，积极推动推荐性地方标准的实施应用。

（五）加大经费投入。积极鼓励和引导社会各界加大生

态环境领域标准化工作投入，建立市场化、多元化的标准化经费保障和投入机制。针对水、气、土、固、碳等污染防治重点领域，以及生态环境基准、监测分析方法、风险评估、标准实施绩效评估等基础领域，通过科研项目、专项工作经费等渠道，加强经费支撑。围绕地方标准体系建设和运行等，加大标准技术管理经费投入。

（六）加强实施监督。持续迭代更新生态环境标准体系建设指南，建立和完善标准实施信息反馈和评估机制。积极推进标准实施评估工作，严格落实强制性标准定期评估，推动重要推荐性标准实施效果评估工作，根据评估结果及时推进标准修订。

附件 1

浙江省现行有效生态环境保护地方标准清单

编号	年份	标准编号	标准名称	标准类型
(一) 碳达峰碳中和标准				
暂无				
(二) 污染防治攻坚标准				
1	2003	DB 33/392	蚕桑区桑叶氟化物含量控制标准	质量标准
2	2005	DB 33/593	畜禽养殖业污染物排放标准	排放标准
3	2011	DB 33/844	酸洗废水排放总铁浓度限值	
4	2013	DB 33/887	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值	
5	2014	DB 33/923	生物制药工业污染物排放标准	
6	2015	DB 33/962	纺织染整工业大气污染物排放标准	
7	2017	DB 33/2046	制鞋工业大气污染物排放标准	
8	2018	DB 33/2146	工业涂装工序大气污染物排放标准	
9	2018	DB 33/2147	燃煤电厂大气污染物排放标准	

编号	年份	标准编号	标准名称	标准类型	
10	2018	DB 33/2169	城镇污水处理厂主要水污染排放标准	管理技术规范	
11	2020	DB 33/2260	电镀水污染物排放标准		
12	2021	DB 33/973	农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准		
13	2021	DB 33/310005	制药工业大气污染物排放标准		
14	2022	DB 332563	化学纤维工业大气污染物排放标准		
15	2013	DB 33/T891	污泥土地利用技术规范		
16	2018	DB 33/T2128	污染地块治理修复工程效果评估技术规范		
17	2021	DB 33/T2377	农村生活污水户用处理设备水污染物排放要求		
18	2021	DB 33/T2316	环境保护设施公众开放导则		
19	2021	DB 33/T310007	设备泄漏挥发性有机物排放控制技术规范		
20	2022	DB 33/T892	建设用地土壤污染风险评估技术导则		
(三) 生态保护修复标准					
暂无					
(四) 生态风险防范标准					
21	2023	DB 33/T2567	道路突发事故液态污染物应急收集系统技术规范	管理技术规范	
(五) 生态环境监管标准					
22	2023	DB 33/T3100014	固定污染源废气 氯气的测定 离子色谱法	监测分析方法	

编号	年份	标准编号	标准名称	标准类型
23	2023	DB 33/T3100015	环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、NO、O ₃ 、CO) 传感器法自动监测系统技术要求及检测方法	
24	2018	DB 33/T2167	燃煤电厂固定污染源废气低浓度排放监测技术规范	
25	2021	DB 33/T310002	长三角生态绿色一体化发展示范区挥发性有机物走航监测技术规范	
26	2021	DB 33/T310003	长三角生态绿色一体化发展示范区固定污染源废气现场监测技术规范	
27	2021	DB 33/T310004	长三角生态绿色一体化发展示范区环境空气质量预报技术规范	监测技术规范
28	2021	DB 33/T310006	大气超级站质控质保体系技术规范	
29	2022	DB 33/T2553	电磁辐射环境自动监测技术规范	
30	2023	DB 33/T3100016	工业园区挥发性有机物光离子化传感器 (PID) 网格化监测技术规范	
31	2022	DB 33T2450.1	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第 1 部分：总则	管理技术规范
	2022	DB 33/T2450.2	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第 2 部分：排查	
	2022	DB 33/T2450.3	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第 3 部分：设计与施工	
	2022	DB 33/T2450.4	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第 4 部分：评估与验收	
	2022	DB 33/T2450.5	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第 5 部分：运行维护	

附件 2

现行生态环境保护相关标准清单

序号	标准号	标准名称	标准类型
(一) 碳达峰碳中和标准			
1.1 碳排放管理标准			
1	DB31/ 741—2020	碳酸饮料单位产品能源消耗限额	地方标准
2	DB31/T 1144—2019	乙烯产品碳排放指标	地方标准
3	DB31/T 1140—2019	工业气体碳排放指标	地方标准
4	DB31/T 1139—2019	燃煤发电企业碳排放指标	地方标准
5	DB31/T 930—2015	非织造产品（医卫、清洁、个人防护、保健）碳排放计算方法	地方标准
6	DB32/T 4229—2022	公共机构温室气体排放核算与报告要求	地方标准
7	DB32/T 1935—2011	非建设用地温室气体排放核算规程	地方标准

8	DB33/T 2416—2021	城市绿碳汇计量与监测技术规程	地方标准
9	DB33/ 864—2012	工业沉淀碳酸钙单位产品能耗限额及计算方法	地方标准

1.2 低碳建设和碳普惠标准

10	DB31/T 1071—2017	产品碳足迹核算通则	地方标准
----	------------------	-----------	------

(二) 污染防治攻坚标准

2.1 水生态环境保护标准

2.1.1 水污染物排放标准

11	GB 4286—84	船舶工业污染物排放标准	国家标准
12	GB 4914—85	海洋石油开发工业含油污水排放标准	国家标准
13	GB 13457—92	肉类加工工业水污染物排放标准	国家标准
14	GB 14374—93	航天推进剂水污染物排放与分析方法标准	国家标准
15	GB 8978—1996	污水综合排放标准	国家标准
16	GB 18486—2001	污水海洋处置工程污染控制标准	国家标准
17	GB 18596—2001	畜禽养殖业污染物排放标准	国家标准

18	GB 14470.1—2002	兵器工业水污染物排放标准 火炸药	国家标准
19	GB 14470.2—2002	兵器工业水污染物排放标准 火工药剂	国家标准
20	GB 18918—2002	城镇污水处理厂污染物排放标准	国家标准
21	GB 19431—2004	味精工业污染物排放标准	国家标准
22	GB 19821—2005	啤酒工业污染物排放标准	国家标准
23	GB 18466—2005	医疗机构水污染物排放标准	国家标准
24	GB 20426—2006	煤炭工业污染物排放标准	国家标准
25	GB 20425—2006	皂素工业水污染物排放标准	国家标准
26	GB 21523—2008	杂环类农药工业水污染物排放标准	国家标准
27	GB 21900—2008	电镀污染物排放标准	国家标准
28	GB 21901—2008	羽绒工业水污染物排放标准	国家标准
29	GB 21902—2008	合成革与人造革工业污染物排放标准	国家标准
30	GB 21903—2008	发酵类制药工业水污染物排放标准	国家标准
31	GB 21904—2008	化学合成类制药工业水污染物排放标准	国家标准

32	GB 21905—2008	提取类制药工业水污染物排放标准	国家标准
33	GB 21906—2008	中药类制药工业水污染物排放标准	国家标准
34	GB 21907—2008	生物工程类制药工业水污染物排放标准	国家标准
35	GB 21908—2008	混装制剂类制药工业水污染物排放标准	国家标准
36	GB 21909—2008	制糖工业水污染物排放标准	国家标准
37	GB 3544—2008	制浆造纸工业水污染物排放标准	国家标准
38	GB 25461—2010	淀粉工业水污染物排放标准	国家标准
39	GB 25462—2010	酵母工业水污染物排放标准	国家标准
40	GB 25463—2010	油墨工业水污染物排放标准	国家标准
41	GB 25464—2010	陶瓷工业污染物排放标准	国家标准
42	GB 25465—2010	铝工业污染物排放标准	国家标准
43	GB 25466—2010	铅、锌工业污染物排放标准	国家标准
44	GB 25467—2010	铜、镍、钴工业污染物排放标准	国家标准
45	GB 25468—2010	镁、钛工业污染物排放标准	国家标准

46	GB 26131—2010	硝酸工业污染物排放标准	国家标准
47	GB 26132—2010	硫酸工业污染物排放标准	国家标准
48	GB 14470.3—2011	弹药装药行业水污染物排放标准	国家标准
49	GB 15580—2011	磷肥工业水污染物排放标准	国家标准
50	GB 26451—2011	稀土工业污染物排放标准	国家标准
51	GB 26452—2011	钒工业污染物排放标准	国家标准
52	GB 26877—2011	汽车维修业水污染物排放标准	国家标准
53	GB 27631—2011	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	国家标准
54	GB 27632—2011	橡胶制品工业污染物排放标准	国家标准
55	GB 4287—2012	纺织染整工业水污染物排放标准	国家标准
56	GB 13456—2012	钢铁工业水污染物排放标准	国家标准
57	GB 16171—2012	炼焦化学工业污染物排放标准	国家标准
58	GB 28661—2012	铁矿采选工业污染物排放标准	国家标准
59	GB 28666—2012	铁合金工业污染物排放标准	国家标准

60	GB 28936—2012	缫丝工业水污染物排放标准	国家标准
61	GB 28937—2012	毛纺工业水污染物排放标准	国家标准
62	GB 28938—2012	麻纺工业水污染物排放标准	国家标准
63	GB 13458—2013	合成氨工业水污染物排放标准	国家标准
64	GB 19430—2013	柠檬酸工业水污染物排放标准	国家标准
65	GB 30484—2013	电池工业污染物排放标准	国家标准
66	GB 30486—2013	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准	国家标准
67	GB 30770—2014	锡、锑、汞工业污染物排放标准	国家标准
68	GB 31570—2015	石油炼制工业污染物排放标准	国家标准
69	GB 31571—2015	石油化学工业污染物排放标准	国家标准
70	GB 31572—2015	合成树脂工业污染物排放标准	国家标准
71	GB 31573—2015	无机化学工业污染物排放标准	国家标准
72	GB 31574—2015	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	国家标准
73	GB 15581—2016	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	国家标准

74	GB 39731—2020	电子工业水污染物排放标准	国家标准
75	GB 3552—2018	船舶水污染物排放控制标准	国家标准
76	DB33/593—2005	畜禽养殖业污染物排放标准	地方标准
77	DB33/844—2011	酸洗废水排放总铁浓度限值	地方标准
78	DB33/887—2013	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值	地方标准
79	DB33/923—2014	生物制药工业污染物排放标准	地方标准
80	DB33/2169—2018	城镇污水处理厂主要水污染排放标准	地方标准
81	DB33/2260—2020	电镀水污染物排放标准	地方标准
82	DB33/973—2021	农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准	地方标准
83	DB33/T2377—2021	农村生活污水户用处理设备水污染物排放要求	地方标准
84	DB32/1072—2018	太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值	地方标准
85	DB32/3431—2018	钢铁工业废水中铊污染物排放标准	地方标准
86	DB32/3432—2018	纺织染整工业废水中锑污染物排放标准	地方标准
87	DB32/3462—2020	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	地方标准

88	DB32/939—2020	化学工业水污染物排放标准	地方标准
89	DB32/4043—2021	池塘养殖尾水排放标准	地方标准
90	DB32/4384—2022	酿造工业水污染物排放标准	地方标准
91	DB31/374—2006	半导体行业污染物排放标准	地方标准
92	DB31/373—2010	生物制药行业污染物排放标准	地方标准
93	DB31/1098—2018	畜禽养殖业污染物排放标准	地方标准
94	DB31/199—2018	污水综合排放标准	地方标准
95	DB34/2710—2016	巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染物排放限值	地方标准
96	DB34/3527—2019	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	地方标准
97	DB34/4294—2022	半导体行业水污染物排放标准	地方标准

2.1.2 水环境管理标准

98	HJ 575—2010	酿造工业废水治理工程技术规范	行业标准
99	HJ 576—2010	厌氧—缺氧—好氧活性污泥法污水处理工程技术规范	行业标准
100	HJ 577—2010	序批式活性污泥法污水处理工程技术规范	行业标准

101	HJ 578－2010	氧化沟活性污泥法污水处理工程技术规范	行业标准
102	HJ 579－2010	膜分离法污水处理工程技术规范	行业标准
103	HJ 580－2010	含油污水处理工程技术规范	行业标准
104	HJ 2002—2010	电镀废水治理工程技术规范	行业标准
105	HJ 2003—2010	制革及毛皮加工废水治理工程技术规范	行业标准
106	HJ 2004—2010	屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范	行业标准
107	HJ 2005－2010	人工湿地污水处理工程技术规范	行业标准
108	HJ 2006－2010	污水混凝与絮凝治理工程技术规范	行业标准
109	HJ 2007－2010	污水气浮处理工程技术规范	行业标准
110	HJ 2008－2010	污水过滤处理工程技术规范	行业标准
111	HJ 2009—2011	生物接触氧化法污水处理工程技术规范	行业标准
112	HJ 2010—2011	膜生物法污水处理工程技术规范	行业标准
113	HJ 2011—2012	制浆造纸废水治理工程技术规范	行业标准
114	HJ 2013—2012	升流式厌氧污泥床反应器污水处理工程技术规范	行业标准

115	HJ 2014—2012	生物滤池法污水处理工程技术规范	行业标准
116	HJ 2015—2012	水污染治理工程技术导则	行业标准
117	HJ 2018—2012	制糖废水治理工程技术规范	行业标准
118	HJ 2019—2012	钢铁工业废水治理及回用工程技术规范	行业标准
119	HJ 2021—2012	内循环好氧生物流化床污水处理工程技术规范	行业标准
120	HJ 2022—2012	焦化废水治理工程技术规范	行业标准
121	HJ 2023—2012	厌氧颗粒污泥膨胀床反应器废水处理工程技术规范	行业标准
122	HJ 2024—2012	完全混合式厌氧反应池废水处理工程技术规范	行业标准
123	HJ2029—2013	医院污水处理工程技术规范	行业标准
124	HJ 2030—2013	味精工业废水治理工程技术规范	行业标准
125	HJ 2036—2013	染料工业废水治理工程技术规范	行业标准
126	HJ 2041—2014	采油废水治理工程技术规范	行业标准
127	HJ 2043—2014	淀粉废水治理工程技术规范	行业标准
128	HJ 2044—2014	发酵类制药工业废水治理工程技术规范	行业标准

129	HJ 2045—2014	石油炼制工业废水治理工程技术规范	行业标准
130	HJ 2047—2015	水解酸化反应器污水处理工程技术规范	行业标准
131	HJ 2048—2015	饮料制造废水治理工程技术规范	行业标准
132	HJ 2051—2016	烧碱、聚氯乙烯工业废水处理工程技术规范	行业标准
133	HJ 2054—2018	磷肥工业废水治理工程技术规范	行业标准
134	HJ 2056—2018	铜镍钴采选废水治理工程技术规范	行业标准
135	HJ 2057—2018	铅冶炼废水治理工程技术规范	行业标准
136	HJ 2058—2018	印制电路板废水治理工程技术规范	行业标准
137	HJ 2059—2018	铜冶炼废水治理工程技术规范	行业标准
138	HJ 471—2020	纺织染整工业废水治理工程技术规范	行业标准
139	HJ 1095—2020	芬顿氧化法废水处理工程技术规范	行业标准
140	HJ 1232—2021	入河（海）排污口三级排查技术指南	行业标准
141	HJ 1233—2021	入河（海）排污口排查整治无人机遥感航测技术规范	行业标准
142	HJ 1234—2021	入河（海）排污口排查整治无人机遥感解译技术规范	行业标准

143	HJ 1235—2021	入河（海）排污口命名与编码规则	行业标准
144	HJ 2038—2014	城镇污水处理厂运行监督管理技术规范	行业标准
145	HJ/T 433—2008	饮用水水源保护区标志技术要求	行业标准
146	HJ 2032—2013	农村饮用水水源地环境保护技术指南	行业标准
147	HJ 773—2015	集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求	行业标准
148	HJ 774—2015	集中式饮用水水源地环境保护状况评估技术规范	行业标准
149	HJ 1236—2021	集中式地表水饮用水水源地风险源遥感调查技术规范	行业标准
150	DB33/T 2377—2021	农村生活污水户用处理设备水污染物排放要求	地方标准
151	DB33T 2450.1—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第1部分：总则	地方标准
152	DB33T 2450.2—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第2部分：排查	地方标准
153	DB33T 2450.3—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第3部分：设计与施工	地方标准
154	DB33T 2450.4—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第4部分：评估与验收	地方标准
155	DB33T 2450.5—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第5部分：运行维护	地方标准
156	DB 32/T 3765—2020	应对传染病疫情医疗污水应急处理技术规范	地方标准

157	DB 32/T 3871—2020	太湖流域水生态环境功能区质量评估技术规范	地方标准
158	DB 32/T 3793—2020	太湖流域果园面源污染综合防控技术规范	地方标准
159	DB 32/T 4005—2021	淡水浮游藻类监测技术规范	地方标准
160	DB 32/T 4044—2021	出入湖河口生境改善工程技术指南	地方标准
161	DB 32/T 4045—2021	湖滨生态系统构建与稳定维持技术指南	地方标准
162	DB 32/T 4046—2021	城市湖泊水体草型生态系统重构技术指南	地方标准
163	DB 32/T 4024—2021	农村生活污水处理设施物联网管理技术规范	地方标准
164	DB 32/T 4025—2021	污水处理中恶臭气体生物净化工艺设计规范	地方标准
165	DB 32/T 4078—2021	河道清水廊道构建和生态保障技术导则	地方标准
166	DB 32/T 4079—2021	浅水湖泊水源地水生态安全评价指南	地方标准
167	DB34/T 4138—2022	甘薯淀粉加工废水还田利用技术规范	地方标准
168	DB34/T 4297—2022	农村生活污水处理设施建设技术规程	地方标准
169	DB34/T 4298—2022	河道清水廊道构建和生态保障技术导则	地方标准
170	DB34/T 4299—2022	农村生活污水集中处理设施运营维护及效能评价标准	地方标准

2.2 海洋生态环境			
171	GB 4914—85	海洋石油开发工业含油污水排放标准	国家标准
172	GB 18486—2001	污水海洋处置工程污染控制标准	国家标准
2.3 大气环境标准			
2.3.1 大气污染物排放标准			
173	GB 4286—84	船舶工业污染物排放标准	国家标准
174	GB 14554—93	恶臭污染物排放标准	国家标准
175	GB 9078—1996	工业炉窑大气污染物排放标准	国家标准
176	GB 16297—1996	大气污染物综合排放标准	国家标准
177	GB 18483—2001	饮食业油烟排放标准(试行)	国家标准
178	GB 18596—2001	畜禽养殖业污染物排放标准	国家标准
179	GB 19431—2004	味精工业污染物排放标准	国家标准
180	GB 20426—2006	煤炭工业污染物排放标准	国家标准
181	GB 21522—2008	煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)	国家标准

182	GB 21900—2008	电镀污染物排放标准	国家标准
183	GB 21902—2008	合成革与人造革工业污染物排放标准	国家标准
184	GB 25464—2010	陶瓷工业污染物排放标准	国家标准
185	GB 25465—2010	铝工业污染物排放标准	国家标准
186	GB 25466—2010	铅、锌工业污染物排放标准	国家标准
187	GB 25467—2010	铜、镍、钴工业污染物排放标准	国家标准
188	GB 25468—2010	镁、钛工业污染物排放标准	国家标准
189	GB 26131—2010	硝酸工业污染物排放标准	国家标准
190	GB 26132—2010	硫酸工业污染物排放标准	国家标准
191	GB 26451—2011	稀土工业污染物排放标准	国家标准
192	GB 26452—2011	钒工业污染物排放标准	国家标准
193	GB 26453—2011	平板玻璃工业大气污染物排放标准	国家标准
194	GB 13223—2011	火电厂大气污染物排放标准	国家标准
195	GB 27632—2011	橡胶制品工业污染物排放标准	国家标准

196	GB 28661—2012	铁矿采选工业污染物排放标准	国家标准
197	GB 28662—2012	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	国家标准
198	GB 28663—2012	炼铁工业大气污染物排放标准	国家标准
199	GB 28664—2012	炼钢工业大气污染物排放标准	国家标准
200	GB 28665—2012	轧钢工业大气污染物排放标准	国家标准
201	GB 28666—2012	铁合金工业污染物排放标准	国家标准
202	GB 16171—2012	炼焦化学工业污染物排放标准	国家标准
203	GB 29495—2013	电子玻璃工业大气污染物排放标准	国家标准
204	GB 29620—2013	砖瓦工业大气污染物排放标准	国家标准
205	GB 30484—2013	电池工业污染物排放标准	国家标准
206	GB 30485—2013	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准	国家标准
207	GB 4915—2013	水泥工业大气污染物排放标准	国家标准
208	GB 13271—2014	锅炉大气污染物排放标准	国家标准
209	GB 18485—2014	生活垃圾焚烧污染控制标准	国家标准

210	GB 30770—2014	锡、锑、汞工业污染物排放标准	国家标准
211	GB 31570—2015	石油炼制工业污染物排放标准	国家标准
212	GB 31571—2015	石油化学工业污染物排放标准	国家标准
213	GB 31572—2015	合成树脂工业污染物排放标准	国家标准
214	GB 31573—2015	无机化学工业污染物排放标准	国家标准
215	GB 31574—2015	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	国家标准
216	GB 13801—2015	火葬场大气污染物排放标准	国家标准
217	GB 15581—2016	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	国家标准
218	GB 37822—2019	挥发性有机物无组织排放控制标准	国家标准
219	GB 37823—2019	制药工业大气污染物排放标准	国家标准
220	GB 37824—2019	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	国家标准
221	GB 18484—2020	危险废物焚烧污染控制标准	国家标准
222	GB 39707—2020	医疗废物处理处置污染控制标准	国家标准
223	GB 39726—2020	铸造工业大气污染物排放标准	国家标准

224	GB 39727—2020	农药制造工业大气污染物排放标准	国家标准
225	GB 39728—2020	陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准	国家标准
226	GB 20950—2020	储油库大气污染物排放标准	国家标准
227	GB 20951—2020	油品运输大气污染物排放标准	国家标准
228	GB 20952—2020	加油站大气污染物排放标准	国家标准
229	GB 18322—2002	农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法	国家标准
230	GB 11340—2005	装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法	国家标准
231	GB 14763—2005	装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法（收集法）	国家标准
232	GB 19756—2005	三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国 I、II 阶段）	国家标准
233	GB 19758—2005	摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限值及测量方法	国家标准
234	GB 14762—2008	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国 III、IV 阶段）	国家标准
235	GB 8840—2009	船用柴油机排气烟度限值	国家标准
236	GB 26133—2010	非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法（中国第一、二阶段）	国家标准

237	GB 20891—2014	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）	国家标准
238	GB 15097—2016	船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法（中国第一、二阶段）	国家标准
239	GB 14622—2016	摩托车污染物排放限值及测量方法（中国第四阶段）	国家标准
240	GB 18176—2016	轻便摩托车污染物排放限值及测量方法（中国第四阶段）	国家标准
241	GB18352.6—2016	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）	国家标准
242	GB 17691—2018	重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）	国家标准
243	GB 18285—2018	汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）	国家标准
244	GB 36886—2018	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法	国家标准
245	GB 3847—2018	柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）	国家标准
246	GB 20890—2007	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法	国家标准
247	HJ 689—2014	城市车辆用柴油发动机排气污染物排放限值及测量方法（WHTC 工况法）	行业标准
248	HJ 437—2008	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断（OBD）系统技术要求	行业标准
249	HJ 438—2008	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求	行业标准
250	HJ 439—2008	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车在用符合性技术要求	行业标准

251	HJ 500—2009	轻型汽车车载诊断（OBD）系统管理技术规范	行业标准
252	GWKB 1.2—2011	车用柴油有害物质控制标准（第四、五阶段）	国家标准
253	GWKB 1.1—2011	车用汽油有害物质控制标准（第四、五阶段）	国家标准
254	GB 19755—2016	轻型混合动力电动汽车污染物排放控制要求及测量方法	国家标准
255	DB33/392—2003	蚕桑区桑叶氟化物含量控制标准	地方标准
256	DB33/593—2005	畜禽养殖业污染物排放标准	地方标准
257	DB33/962—2015	纺织染整工业大气污染物排放标准	地方标准
258	DB33/2015—2016	化学合成类制药工业大气污染物排放标准	地方标准
259	DB33/2046—2017	制鞋工业大气污染物排放标准	地方标准
260	DB33/2146—2018	工业涂装工序大气污染物排放标准	地方标准
261	DB33/2147—2018	燃煤电厂大气污染物排放标准	地方标准
262	DB33/310005—2021	制药工业大气污染物排放标准	地方标准
263	DB32/ 966—2006	在用点燃式发动机轻型汽车稳态工况法排气污染物排放限值	地方标准
264	DB32/2862—2016	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准	地方标准

265	DB32/3151—2016	化学工业挥发性有机物排放标准	地方标准
266	DB32/3152—2016	表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准	地方标准
267	DB32/3728—2020	工业炉窑大气污染物排放标准	地方标准
268	DB32/3747—2020	半导体行业污染物排放标准	地方标准
269	DB32/3814—2020	汽车维修行业大气污染物排放标准	地方标准
270	DB 32/3966—2021	表面涂装（汽车零部件）大气污染物排放标准	地方标准
271	DB 32/3967—2021	固定式燃气轮机大气污染物排放标准	地方标准
272	DB32/4041—2021	大气污染物综合排放标准	地方标准
273	DB 32/4042—2021	制药工业大气污染物排放标准	地方标准
274	DB 32/ 4147—2021	表面涂装（工程机械和钢结构行业）大气污染物排放标准	地方标准
275	DB 31/236—1999	上海市液化石油气发动机助力车怠速污染物排放标准	地方标准
276	DB 31/374—2006	半导体行业污染物排放标准	地方标准
277	DB 31/373—2010	生物制药行业污染物排放标准	地方标准
278	DB 31/603—2012	铅蓄电池行业大气污染物排放标准	地方标准

279	DB 31/768—2013	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准	地方标准
280	DB 31/767—2013	危险废物焚烧大气污染物排放标准	地方标准
281	DB 31/844—2014	餐饮业油烟排放标准	地方标准
282	DB 31/859—2014	汽车制造业（涂装）大气污染物排放标准	地方标准
283	DB 31/860—2014	工业炉窑大气污染物排放标准	地方标准
284	DB31/357—2015	在用点燃式发动机轻型汽车简易瞬态工况法排气污染物排放限值	地方标准
285	DB31/379—2015	在用压燃式发动机汽车加载减速法排气烟度排放限值	地方标准
286	DB 31/872—2015	印刷业大气污染物排放标准	地方标准
287	DB 31/881—2015	涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准	地方标准
288	DB 31/934—2015	船舶工业大气污染物排放标准	地方标准
289	DB 31/933—2015	大气污染物综合排放标准	地方标准
290	DB 31/964—2016	建筑施工颗粒物控制标准	地方标准
291	DB 31/963—2016	燃煤电厂大气污染物排放标准	地方标准
292	DB 31/982—2016	城镇污水处理厂大气污染物排放标准	地方标准

293	DB 31/387—2018	恶臭（异味）污染物排放标准	地方标准
294	DB31/1059—2017	家具制造业大气污染物排放标准	地方标准
295	DB 31/387—2018	锅炉大气污染物排放标准	地方标准
296	DB 31/1288—2021	汽车维修行业大气污染物排放标准	地方标准
297	DB 31/1291—2021	燃煤耦合污泥电厂大气污染物排放标准	地方标准
298	DB 31/310005—2021	制药工业大气污染物排放标准	地方标准
299	DB34/ 1445—2011	在用压燃式发动机汽车加载减速法排气烟度排放限值	地方标准
300	DB34/3576—2020	水泥工业大气污染排放标准	地方标准
301	DB34/310005—2021	制药工业大气污染物排放标准	地方标准
302	DB34/ 4295—2022	玻璃工业大气污染物排放标准	地方标准

2.3.2 大气环境管理标准

303	HJ/T 81—2001	畜禽养殖业污染防治技术规范	行业标准
304	HJ/T 301—2007	铬渣污染治理环境保护技术规范（暂行）	行业标准
305	HJ/T 364—2007	废塑料回收与再生利用污染控制技术规范（试行）	行业标准

306	HJ/T 393—2007	防治城市扬尘污染技术规范	行业标准
307	HJ 434—2008	水泥工业除尘工程技术规范	行业标准
308	HJ 435—2008	钢铁工业除尘工程技术规范	行业标准
309	HJ 497—2009	畜禽养殖业污染治理工程技术规范	行业标准
310	HJ 527—2010	废弃电器电子产品处理污染控制技术规范	行业标准
311	HJ 554—2010	饮食业环境保护技术规范	行业标准
312	HJ 562－2010	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法	行业标准
313	HJ 563－2010	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法	行业标准
314	HJ 564－2010	生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范（试行）	行业标准
315	HJ 574—2010	农村生活污染控制技术规范	行业标准
316	HJ 588—2010	农业固体废物污染控制技术导则	行业标准
317	HJ 2000—2010	大气污染治理工程技术导则	行业标准
318	HJ 607—2011	废矿物油回收利用污染控制技术规范	行业标准
319	HJ 2012—2012	垃圾焚烧袋式除尘工程技术规范	行业标准

320	HJ 2017—2012	铬渣干法解毒处理处置工程技术规范	行业标准
321	HJ 2020—2012	袋式除尘工程通用技术规范	行业标准
322	HJ 2025—2012	危险废物收集 贮存 运输技术规范	行业标准
323	HJ 2026—2013	吸附法工业有机废气治理工程技术规范	行业标准
324	HJ 2027—2013	催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范	行业标准
325	HJ 2028 – 2013	电除尘工程通用技术规范	行业标准
326	HJ 2033—2013	铝电解废气氟化物和粉尘治理工程技术规范	行业标准
327	HJ 2035—2013	固体废物处理处置工程技术导则	行业标准
328	HJ 2037—2013	含多氯联苯废物焚烧处置工程技术规范	行业标准
329	HJ 662—2013	水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范	行业标准
330	HJ 2039—2014	火电厂除尘工程技术规范	行业标准
331	HJ 2040—2014	火电厂烟气治理设施运行管理技术规范	行业标准
332	HJ 2042—2014	危险废物处置工程技术导则	行业标准
333	HJ 2046—2014	火电厂烟气脱硫工程技术规范 海水法	行业标准

334	HJ 2049—2015	铅冶炼废气治理工程技术规范	行业标准
335	HJ 2050—2015	环境工程设计文件编制指南	行业标准
336	HJ 2052－2016	钢铁工业烧结机烟气脱硫工程技术规范湿式石灰石/石灰—石膏法	行业标准
337	HJ 2301—2017	火电厂污染防治可行技术指南	行业标准
338	HJ 178—2018	烟气循环流化床法烟气脱硫工程通用技术规范	行业标准
339	HJ 179—2018	石灰石/石灰－石膏湿法烟气脱硫工程通用技术规范	行业标准
340	HJ 2001—2018	氨法烟气脱硫工程通用技术规范	行业标准
341	HJ 943—2018	黄金行业氰渣污染控制技术规范	行业标准
342	HJ 2053—2018	燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范	行业标准
343	HJ 2060—2018	铜冶炼废气治理工程技术规范	行业标准
344	HJ 1090—2020	砷渣稳定化处置工程技术规范	行业标准
345	HJ 1091—2020	固体废物再生利用污染防治技术导则	行业标准
346	HJ 1092—2020	陶瓷工业废气治理工程技术规范	行业标准
347	HJ1093—2020	蓄热燃烧法工业有机废气治理工程技术规范	行业标准

348	HJ 1094—2020	石油炼制工业废气治理工程技术规范	行业标准
349	HJ 1113—2020	输变电建设项目环境保护技术要求	行业标准
350	HJ 519－2020	废铅蓄电池处理污染控制技术规范	行业标准
351	HJ 1134—2020	生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范（试行）	行业标准
352	HJ 1014—2020	非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求	行业标准
353	HJ 462—2021	工业锅炉烟气治理工程技术规范	行业标准
354	HJ 1163—2021	包装印刷业有机废气治理工程技术规范	行业标准
355	HJ 1186—2021	废锂离子动力蓄电池处理污染控制技术规范（试行）	行业标准
356	HJ 2304－2018	陶瓷工业污染防治可行技术指南	行业标准
357	HJ 2305－2018	玻璃制造业污染防治可行技术指南	行业标准
358	HJ 2306－2018	炼焦化学工业污染防治可行技术指南	行业标准
359	HJ 1089—2020	印刷工业污染防治可行技术指南	行业标准
360	HJ 1177—2021	纺织工业污染防治可行技术指南	行业标准
361	HJ 1178—2021	工业锅炉污染防治可行技术指南	行业标准

362	HJ 1179—2021	涂料油墨工业污染防治可行技术指南	行业标准
363	HJ 1180—2021	家具制造工业污染防治可行技术指南	行业标准
364	HJ 1181—2021	汽车工业污染防治可行技术指南	行业标准
365	DB33/T 2167—2018	燃煤电厂固定污染源废气低浓度排放监测技术规范	地方标准
366	DB31/T 310002—2021、 DB32/T 310002—2021、 DB33/T 310002—2021	长三角生态绿色一体化发展示范区挥发性有机物走航监测技术规范	地方标准
367	DB31/T 310003—2021、 DB32/T 310003—2021、 DB33/T 310003—2021	长三角生态绿色一体化发展示范区固定污染源废气现场监测技术规范	地方标准
368	DB31/T 310004—2021、 DB32/T 310004—2021、 DB33/T 310004—2021	长三角生态绿色一体化发展示范区环境空气质量预报技术规范	地方标准
369	DB31/T 310006—2021、	大气超级站质控质保体系技术规范	地方标准

	DB32/T 310006—2021、 DB33/T 310006—2021、 DB34/T 310006—2021		
370	DB31/T 310007—2021、 DB32/T 310007—2021、 DB33/T 310007—2021、 DB34/T 310007—2021	设备泄漏挥发性有机物排放控制技术规范	地方标准
371	DB34/T 4230.1—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第一部分：通则	地方标准
372	DB34/T 4230.2—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第二部分：石化行业	地方标准
373	DB34/T 4230.3—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第三部分：现代煤化工行业	地方标准
374	DB34/T 4230.4—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第四部分：焦化行业	地方标准
375	DB34/T 4230.5—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第五部分：农药工业	地方标准
376	DB34/T 4230.6—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第六部分：涂料、油墨、胶黏剂制造业	地方标准
377	DB34/T 4230.7—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第七部分：精细化工行业	地方标准

378	DB34/T 4230.8—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第八部分：橡胶制品业	地方标准
379	DB34/T 4230.9—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第九部分：塑料制品业	地方标准
380	DB34/T 4230.10—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十部分：制药工业	地方标准
381	DB34/T 4230.11—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十一部分：其他工业涂装行业	地方标准
382	DB34/T 4230.12—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十二部分：化学纤维制造业	地方标准
383	DB34/T 4230.13—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十三部分：制鞋行业	地方标准
384	DB34/T 4230.14—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十四部分：家具制造业	地方标准
385	DB34/T 4230.15—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十五部分：汽车整车制造业	地方标准
386	DB34/T 4230.16—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十六部分：工程机械整机制造业	地方标准
387	DB34/T 4230.17—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十七部分：电子工业	地方标准
388	DB34/T 4230.18—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十八部分：纸包装印刷业	地方标准
389	DB34/T 4230.19—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第十九部分：塑料包装印刷业	地方标准
390	DB34/T 4230.20—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第二十部分：印刷和记录媒介复制业	地方标准
391	DB34/T 4230.21—2022	重点行业挥发性有机物治理环境管理技术规范 第二十一部分：油品储运销业	地方标准

2.4 固体废物污染控制标准

392	GB 18597—2001	危险废物贮存污染控制标准	国家标准
393	GB 19217—2003	医疗废物转运车技术要求（试行）	国家标准
394	GB 19218—2003	医疗废物焚烧炉技术要求（试行）	国家标准
395	GB 5085.1—2007	危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	国家标准
396	GB 5085.2—2007	危险废物鉴别标准 急性毒性初筛	国家标准
397	GB 5085.3—2007	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	国家标准
398	GB 5085.4—2007	危险废物鉴别标准 易燃性鉴别	国家标准
399	GB 5085.5—2007	危险废物鉴别标准 反应性鉴别	国家标准
400	GB 5085.6—2007	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别	国家标准
401	GB 16889—2008	生活垃圾填埋场污染控制标准	国家标准
402	GB 34330—2017	固体废物鉴别标准 通则	国家标准
403	GB 13015—2017	含多氯联苯废物污染控制标准	国家标准
404	GB 18598—2019	危险废物填埋污染控制标准	国家标准

405	GB 5085.7—2019	危险废物鉴别标准 通则	国家标准
406	GB 18599—2020	一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	国家标准
407	HJ 2042—2014	危险废物处置工程技术导则	行业标准
408	HJ 2025—2012	危险废物收集 贮存 运输技术规范	行业标准
409	HJ 2017—2012	铬渣干法解毒处理处置工程技术规范	行业标准
410	HJ 607—2011	废矿物油回收利用污染控制技术规范	行业标准
411	HJ 588—2010	农业固体废物污染控制技术导则	行业标准
412	HJ 2035—2013	固体废物处理处置工程技术导则	行业标准
413	HJ 2037—2013	含多氯联苯废物焚烧处置工程技术规范	行业标准
414	HJ 662—2013	水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范	行业标准
415	DB34/T 3895—2021	转移、倾倒和填埋固体废物类环境事件快速监测技术规程	地方标准
416	DB32/T 4370—2022	危险废物综合利用与处置技术规范 通则	地方标准
2.5 土壤与地下水环境标准			
417	HJ 25.5—2018	污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则（试行）	行业标准

418	HJ 25.6—2019	污染地块地下水修复和风险管控技术导则	行业标准
419	HJ 25.1—2019	建设用地土壤污染状况调查 技术导则	行业标准
420	HJ 25.2—2019	建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则	行业标准
421	HJ 25.3—2019	建设用地土壤污染风险评估技术导则	行业标准
422	HJ 25.4—2019	建设用地土壤修复技术导则	行业标准
423	HJ 1164—2021	污染土壤修复工程技术规范 异位热脱附	行业标准
424	HJ 1165—2021	污染土壤修复工程技术规范 原位热脱附	行业标准
425	DB33/T 891—2013	污泥土地利用技术规范	地方标准
426	DB33/T 892—2022	建设用地土壤污染风险评估技术导则	地方标准
427	DB33/T 2128—2018	污染地块治理修复工程效果评估技术规范	地方标准
428	DB 32/T 3943—2020	建设用地土壤污染修复工程环境监理规范	地方标准
429	DB 32/T 4003—2021	加油站地块土壤污染状况调查技术指南	地方标准
430	DB32/T 4345—2022	建设用地非确定源土壤污染状况调查技术指南	地方标准
431	DB32/T 4348—2022	土壤污染重点监管单位周边监测技术规范	地方标准

2.6 噪声与振动环境标准

2.6.1 噪声排放标准

432	GB 12525—90	铁路边界噪声限值及其测量方法	国家标准
433	GB16170—1996	汽车定置噪声限值	国家标准
434	GB 18321—2001	农用运输车噪声限值	国家标准
435	GB 1495—2002	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法	国家标准
436	GB 4569—2005	摩托车和轻便摩托车定置噪声排放限值及测量方法	国家标准
437	GB 16169—2005	摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法	国家标准
438	GB 19757—2005	三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法（中国 I、II 阶段）	国家标准
439	GB 14892—2006	城市轨道交通列车噪声限值和测量方法	国家标准
440	GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	国家标准
441	GB 22337—2008	社会生活环境噪声排放标准	国家标准
442	GB 11871—2009	船用柴油机辐射的空气噪声限值	国家标准
443	GB 24929—2010	全地形车加速行驶噪声限值及测量方法	国家标准

444	GB 12523—2011	建筑施工场界环境噪声排放标准	国家标准
-----	---------------	----------------	------

2.6.2 声与振动环境管理标准

445	HJ/T 17—1996	隔声窗	行业标准
446	HJ/T 90—2004	声屏障声学设计和测量规范	行业标准
447	HJ 2034—2013	环境噪声与振动控制工程技术导则	行业标准
448	HJ 2055—2018	城市轨道交通环境振动与噪声控制工程技术规范	行业标准

(三) 生态保护修复标准

3.1 生物多样性保护标准

449	HJ 623—2011	区域生物多样性评价标准	行业标准
450	HJ 625—2011	抗虫转基因植物生态环境安全检测导则(试行)	行业标准
451	HJ 626—2011	生物遗传资源等级划分标准	行业标准
452	HJ 627—2011	生物遗传资源经济价值评价技术导则	行业标准
453	HJ 628—2011	生物遗传资源采集技术规范(试行)	行业标准
454	HJ 710.1—2014	生物多样性观测技术导则 陆生维管植物	行业标准

455	HJ 710.2—2014	生物多样性观测技术导则 地衣和苔藓	行业标准
456	HJ 710.3—2014	生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物	行业标准
457	HJ 710.4—2014	生物多样性观测技术导则 鸟类	行业标准
458	HJ 710.5—2014	生物多样性观测技术导则 爬行动物	行业标准
459	HJ 710.6—2014	生物多样性观测技术导则 两栖动物	行业标准
460	HJ 710.7—2014	生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类	行业标准
461	HJ 710.8—2014	生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物	行业标准
462	HJ 710.9—2014	生物多样性观测技术导则 蝴蝶	行业标准
463	HJ 710.10—2014	生物多样性观测技术导则 大中型土壤动物	行业标准
464	HJ 710.11—2014	生物多样性观测技术导则 大型真菌	行业标准
465	HJ 710.12—2016	生物多样性观测技术导则 水生维管植物	行业标准
466	HJ 710.13—2016	生物多样性观测技术导则 蜜蜂类	行业标准
3.2 生态文明示范创建标准			
(四) 生态风险防范标准			

4.1 新污染物治理标准			
4.1.1 新污染物标准			
467	HJ/T 154—2004	新化学物质危害评估导则	行业标准
468	HJ/T 415—2008	环保用微生物菌剂环境安全评价导则	行业标准
469	HJ/T 420—2008	新化学物质申报类名编制导则	行业标准
4.2 突发环境事件应急标准			
470	HJ 941—2018	企业突发环境事件风险分级方法	行业标准
(五) 生态环境监管标准			
5.1 生态环境监测标准			
5.1.1 生态监测技术规范			
5.1.1.1 生态监测技术规范(水)			
471	GB/T 14581—93	水质 湖泊和水库采样技术指导	国家标准
472	GB/T 15440—1995	环境中有机污染物遗传毒性检测的样品前处理规范	国家标准
473	HJ/T 21—1998	核设施水质监测采样规定	行业标准

474	HJ/T 52—1999	水质 河流采样技术指导	行业标准
475	HJ/T 91—2002	地表水和污水监测技术规范	行业标准
476	HJ/T 92—2002	水污染物排放总量监测技术规范	行业标准
477	HJ/T 372—2007	水质自动采样器技术要求及检测方法	行业标准
478	HJ 493—2009	水质 样品的保存和管理技术规定	行业标准
479	HJ 494—2009	水质 采样技术指导	行业标准
480	HJ 495—2009	水质 采样方案设计技术规定	行业标准
481	HJ 630—2011	环境监测质量管理技术导则	行业标准
482	HJ 730—2014	近岸海域环境监测点位布设技术规范	行业标准
483	HJ 731—2014	近岸海域水质自动监测技术规范	行业标准
484	HJ 915—2017	地表水自动监测技术规范(试行)	行业标准
485	HJ 91.1—2019	污水监测技术规范	行业标准
486	HJ 1019—2019	地块土壤和地下水水中挥发性有机物采样技术导则	行业标准
487	HJ 164—2020	地下水环境监测技术规范	行业标准

488	HJ 442.1—2020	近岸海域环境监测技术规范 第一部分 总则	行业标准
489	HJ 442.2—2020	近岸海域环境监测技术规范 第二部分 数据处理与信息管理	行业标准
490	HJ 442.3—2020	近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测	行业标准
491	HJ 442.4—2020	近岸海域环境监测技术规范 第四部分 近岸海域沉积物监测	行业标准
492	HJ 442.5—2020	近岸海域环境监测技术规范 第五部分 近岸海域生物质量监测	行业标准
493	HJ 442.6—2020	近岸海域环境监测技术规范 第六部分 近岸海域生物监测	行业标准
494	HJ 442.7—2020	近岸海域环境监测技术规范 第七部分 入海河流监测	行业标准
495	HJ 442.8—2020	近岸海域环境监测技术规范 第八部分 直排海污染源及对近岸海域 水环境影响监测	行业标准
496	HJ 442.9—2020	近岸海域环境监测技术规范 第九部分 近岸海域应急与专题监测	行业标准
497	HJ 442.10—2020	近岸海域环境监测技术规范 第十部分 评价及报告	行业标准
498	HJ 1098—2020	水华遥感与地面监测评价技术规范(试行)	行业标准
499	HJ 1213—2021	滨海核电厂温排水卫星遥感监测技术规范(试行)	行业标准
500	HJ 91.2—2022	地表水环境质量监测技术规范	行业标准
5.1.1.2 生态监测技术规范(大气)			

501	HJ/T 1—92	气体参数测量和采样的固定位装置	行业标准
502	HJ/T 47—1999	烟气采样器技术条件	行业标准
503	HJ/T 48—1999	烟尘采样器技术条件	行业标准
504	HJ/T 55—2000	大气污染物无组织排放监测技术导则	行业标准
505	HJ/T 62—2001	饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范（试行）	行业标准
506	HJ/T 165—2004	酸沉降监测技术规范	行业标准
507	HJ/T 167—2004	室内环境空气质量监测技术规范	行业标准
508	HJ/T 174—2005	降雨自动采样器技术要求及检测方法	行业标准
509	HJ/T 289—2006	汽油车双怠速法排气污染物测量设备技术要求	行业标准
510	HJ/T 290—2006	汽油车简易瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求	行业标准
511	HJ/T 291—2006	汽油车稳态工况法排气污染物测量设备技术要求	行业标准
512	HJ/T 292—2006	柴油车加载减速工况法排气烟度测量设备技术要求	行业标准
513	HJ/T 365—2007	危险废物（含医疗废物）焚烧处置设施二噁英排放监测技术规范	行业标准
514	HJ/T 373—2007	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）	行业标准

515	HJ/T 374—2007	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法	行业标准
516	HJ/T 375—2007	环境空气采样器技术要求及检测方法	行业标准
517	HJ/T 376—2007	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法	行业标准
518	HJ/T 378—2007	污染治理设施运行记录仪技术要求及检测方法	行业标准
519	HJ/T 397—2007	固定源废气监测技术规范	行业标准
520	HJ/T 400—2007	车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法	行业标准
521	HJ 553—2010	烟度卡	行业标准
522	HJ 656—2013	环境空气颗粒物 (PM _{2.5}) 手工监测方法 (重量法) 技术规范	行业标准
523	HJ 193—2013	环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO) 连续自动监测系统安装验收技术规范	行业标准
524	HJ 655—2013	环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 连续自动监测系统安装和验收技术规范	行业标准
525	HJ 93—2013	环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 采样器技术要求及检测方法	行业标准
526	HJ 664—2013	环境空气质量监测点位布设技术规范 (试行)	行业标准
527	HJ 691—2014	环境空气 半挥发性有机物采样技术导则	行业标准
528	HJ 732—2014	固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法	行业标准

529	HJ 733—2014	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则	行业标准
530	HJ 857—2017	重型柴油车、气体燃料车排气污染车载测量方法及技术要求	行业标准
531	HJ 916—2017	环境二噁英类监测技术规范	行业标准
532	HJ 918—2017	环境振动监测技术规范	行业标准
533	HJ 75—2017	固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _x 、颗粒物）排放连续监测技术规范	行业标准
534	HJ 905—2017	恶臭污染环境监测技术规范	行业标准
535	HJ 194—2017	环境空气质量手工监测技术规范	行业标准
536	HJ 817—2018	环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）连续自动监测系统运行和质控技术规范	行业标准
537	HJ 818—2018	环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统运行和质控技术规范	行业标准
538	HJ 1008—2018	卫星遥感秸秆焚烧监测技术规范	行业标准
539	HJ 1099—2020	环境空气臭氧监测一级校准技术规范	行业标准
540	HJ 1130—2020	环境空气质量数值预报技术规范	行业标准
541	HJ 1137—2020	甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法	行业标准
542	HJ 1197—2021	工业用化学产品中消耗臭氧层物质监测技术规范	行业标准

5.1.1.3 生态监测技术规范（声）

543	HJ 640—2012	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测	行业标准
544	HJ 661—2013	环境噪声监测点位编码规则	行业标准
545	HJ 706—2014	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	行业标准
546	HJ 707—2014	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声	行业标准
547	HJ 906—2017	功能区声环境质量自动监测技术规范	行业标准
548	HJ 918—2017	环境振动监测技术规范	行业标准

5.1.1.4 生态监测技术规范（固废）

549	GB 5086.1—1997	固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法	国家标准
550	HJ/T 20—1998	工业固体废物采样制样技术规范	行业标准
551	HJ/T 299—2007	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法	行业标准
552	HJ/T 300—2007	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	行业标准
553	HJ 557—2010	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法	行业标准
554	HJ 765—2015	固体废物 有机物的提取 微波萃取法	行业标准

555	HJ 782—2016	固体废物 有机物的提取 加压流体萃取法	行业标准
-----	-------------	---------------------	------

5.1.1.5 生态监测技术规范（土壤）

556	HJ/T 166—2004	土壤环境监测技术规范	行业标准
557	HJ 783—2016	土壤和沉积物 有机物的提取 加压流体萃取法	行业标准
558	HJ 832—2017	土壤和沉积物 金属元素总量的消解 微波消解法	行业标准
559	HJ 911—2017	土壤和沉积物 有机物的提取 超声波萃取法	行业标准

5.1.1.6 生态监测技术规范（其他）

560	HJ 1156—2021	自然保护地人类活动遥感监测技术规范	行业标准
561	HJ 589—2021	突发环境事件应急监测技术规范	行业标准

5.1.2 生态环境监测仪器及系统标准

5.1.2.1 生态环境监测仪器及系统技术要求（水）

562	HJ/T 96—2003	pH 水质自动分析仪技术要求	行业标准
563	HJ/T 97—2003	电导率水质自动分析仪技术要求	行业标准
564	HJ/T 98—2003	浊度水质自动分析仪技术要求	行业标准

565	HJ/T 99—2003	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求	行业标准
566	HJ/T 100—2003	高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求	行业标准
567	HJ/T 102—2003	总氮水质自动分析仪技术要求	行业标准
568	HJ/T 103—2003	总磷水质自动分析仪技术要求	行业标准
569	HJ/T 104—2003	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求	行业标准
570	HJ/T 191—2005	紫外（UV）吸收水质自动在线监测仪技术要求	行业标准
571	HJ 762—2015	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	行业标准
572	HJ 763—2015	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	行业标准
573	HJ 764—2015	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	行业标准
574	HJ 798—2016	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	行业标准
575	HJ 924—2017	COD 光度法快速测定仪技术要求及检测方法	行业标准
576	HJ 925—2017	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法	行业标准
577	HJ 926—2017	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	行业标准
578	HJ 15—2019	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法	行业标准

579	HJ 101—2019	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法	行业标准
580	HJ 353—2019	水污染源在线监测系统 (COD _{Cr} 、NH ₃ —N 等) 安装技术规范	行业标准
581	HJ 354—2019	水污染源在线监测系统 (COD _{Cr} 、NH ₃ —N 等) 验收技术规范	行业标准
582	HJ 355—2019	水污染源在线监测系统 (COD _{Cr} 、NH ₃ —N 等) 运行技术规范	行业标准
583	HJ 356—2019	水污染源在线监测系统 (COD _{Cr} 、NH ₃ —N 等) 数据有效性判别技术规范	行业标准
584	HJ 377—2019	化学需氧量 (COD _{Cr}) 水质在线自动监测仪技术要求及检测方法	行业标准
585	HJ 609—2019	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	行业标准

5.1.2.2 生态环境监测仪器及系统技术要求（大气）

586	HJ/T 3—93	汽油机动车怠速排气监测仪技术条件	行业标准
587	HJ/T 4—93	柴油车滤纸式烟度计技术条件	行业标准
588	HJ/T 46—1999	定电位电解法二氧化硫测定仪技术条件	行业标准
589	HJ/T 175—2005	降雨自动监测仪技术要求及检测方法	行业标准
590	HJ/T 395—2007	压燃式发动机汽车自由加速法排气烟度测量设备技术要求	行业标准
591	HJ/T 396—2007	点燃式发动机汽车瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求	行业标准

592	HJ 654—2013	环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统技术要求及检测方法	行业标准
593	HJ 76—2017	固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _x 、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法	行业标准
594	HJ 1010—2018	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法	行业标准
595	HJ 1011—2018	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法	行业标准
596	HJ 1012—2018	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法	行业标准
597	HJ 1013—2018	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法	行业标准
598	HJ 1100—2020	环境空气中颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）β射线法自动监测技术指南	行业标准
599	HJ 653—2021	环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）连续自动监测系统技术要求及检测方法	行业标准

5.1.2.3 生态环境监测仪器及系统技术要求（声）

600	HJ 907—2017	环境噪声自动监测系统技术要求	行业标准
-----	-------------	----------------	------

5.1.3 生态环境监测分析方法标准

5.1.3.1 生态环境监测分析方法标准（水）			
601	GB 7466—87	水质 总铬的测定	国家标准
602	GB 7467—87	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	国家标准

603	GB 7469—87	水质 总汞的测定 高锰酸钾—过硫酸钾消解法 双硫腙分光光度法	国家标准
604	GB 7470—87	水质 铅的测定 双硫腙分光光度法	国家标准
605	GB 7471—87	水质 镉的测定 双硫腙分光光度法	国家标准
606	GB 7472—87	水质 锌的测定 双硫腙分光光度法	国家标准
607	GB 7475—87	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	国家标准
608	GB 7476—87	水质 钙的测定 EDTA 滴定法	国家标准
609	GB 7477—87	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	国家标准
610	GB 7480—87	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	国家标准
611	GB 7484—87	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	国家标准
612	GB 7485—87	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	国家标准
613	GB 7489—87	水质 溶解氧的测定 碘量法	国家标准
614	GB 7492—87	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	国家标准
615	GB 7493—87	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	国家标准
616	GB 7494—87	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	国家标准

617	GB 9803—88	水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法	国家标准
618	GB 11889—89	水质 苯胺类化合物的测定 N—(1—萘基)乙二胺偶氮分光光度法	国家标准
619	GB 11890—89	水质 苯系物的测定 气相色谱法	国家标准
620	GB 11891—89	水质 凯氏氮的测定	国家标准
621	GB 11892—89	水质 高锰酸盐指数的测定	国家标准
622	GB 11893—89	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	国家标准
623	GB 11895—89	水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	国家标准
624	GB 11896—89	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	国家标准
625	GB 11899—89	水质 硫酸盐的测定 重量法	国家标准
626	GB 11900—89	水质 痕量砷的测定 硼氢化钾—硝酸银分光光度法	国家标准
627	GB 11901—89	水质 悬浮物的测定 重量法	国家标准
628	GB 11902—89	水质 硒的测定 2, 3—二氨基萘荧光法	国家标准
629	GB 11903—89	水质 色度的测定	国家标准
630	GB 11904—89	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家标准

631	GB 11905—89	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	国家标准
632	GB 11906—89	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法	国家标准
633	GB 11907—89	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家标准
634	GB 11910—89	水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	国家标准
635	GB 11911—89	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家标准
636	GB 11912—89	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家标准
637	GB/T 12990—1991	水质 微型生物群落监测 PFU 法	国家标准
638	GB 13192—91	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	国家标准
639	GB 13195—91	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	国家标准
640	GB 13199—91	水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法	国家标准
641	GB 13200—91	水质 浊度的测定	国家标准
642	GB/T 13266—1991	水质 物质对蚤类(大型蚤)急性毒性测定方法	国家标准
643	GB/T 13267—91	水质 物质对淡水鱼(斑马鱼)急性毒性测定方法	国家标准
644	GB/T 13896—92	水质 铅的测定 示波极谱法	国家标准

645	GB/T 13897—92	水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸—毗唑啉酮分光光度法	国家标准
646	GB/T 13898—92	水质 铁(II、III)氰络合物的测定 原子吸收分光光度法	国家标准
647	GB/T 13899—92	水质 铁(II、III)氰络合物的测定 三氯化铁分光光度法	国家标准
648	GB/T 13900—92	水质 黑索今的测定 分光光度法	国家标准
649	GB/T 13901—92	水质 二硝基甲苯的测定 示波极谱法	国家标准
650	GB/T 13902—92	水质 硝化甘油的测定 示波极谱法	国家标准
651	GB/T 14204—93	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	国家标准
652	GB/T 14376—93	水质 偏二甲基肼的测定 氨基亚铁氰化钠分光光度法	国家标准
653	GB/T 14377—93	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法	国家标准
654	GB/T 14378—93	水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分光光度法	国家标准
655	GB/T 14671—93	水质 钡的测定 电位滴定法	国家标准
656	GB/T 14672—93	水质 吡啶的测定 气相色谱法	国家标准
657	GB/T 15503—1995	水质 钒的测定 钽试剂(bpha)萃取分光光度法	国家标准
658	GB/T 15504—1995	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法	国家标准

659	GB/T 15505—1995	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	国家标准
660	GB/T 15441—1995	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	国家标准
661	GB/T 15959—1995	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法	国家标准
662	GB/T 16489—1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	国家标准
663	GB/T 17132—1997	环境 甲基汞的测定 气相色谱法	国家标准
664	HJ/T 49—1999	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法	行业标准
665	HJ/T 50—1999	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法	行业标准
666	HJ/T 51—1999	水质 全盐量的测定 重量法	行业标准
667	HJ/T 58—2000	水质 镉的测定 铬菁R分光光度法	行业标准
668	HJ/T 59—2000	水质 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度	行业标准
669	HJ/T 60—2000	水质 硫化物的测定 碘量法	行业标准
670	HJT 70—2001	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法	行业标准
671	HJ/T 72—2001	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法	行业标准
672	HJ/T 73—2001	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法(HJT 73—2001)	行业标准

673	HJ/T 74—2001	水质 氯苯的测定 气相色谱法	行业标准
674	HJ/T 83—2001	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法	行业标准
675	HJ/T 86—2002	水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法	行业标准
676	HJ/T 132—2003	高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法	行业标准
677	HJ/T 195—2005	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法	行业标准
678	HJ/T 196—2005	水质 凯氏氮的测定 气相分子吸收光谱法	行业标准
679	HJ/T 197—2005	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	行业标准
680	HJ/T 198—2005	水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	行业标准
681	HJ/T 199—2005	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法	行业标准
682	HJ/T 200—2005	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法	行业标准
683	HJ/T 341—2007	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行)	行业标准
684	HJ/T 342—2007	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)	行业标准
685	HJ/T 343—2007	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行)	行业标准
686	HJ/T 344—2007	水质 锰的测定 甲醛肟分光光度法(试行)	行业标准

687	HJ/T 345—2007	水质 铁的测定 邻菲啰啉分光光度法（试行）	行业标准
688	HJ/T 346—2007	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）	行业标准
689	HJ/T 399—2007	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	行业标准
690	HJ 77.1—2008	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱—高分辨质谱法	行业标准
691	HJ 478—2009	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	行业标准
692	HJ 484—2009	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法	行业标准
693	HJ 485—2009	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	行业标准
694	HJ 486—2009	水质 铜的测定 2, 9—二甲基—1, 10—菲啰啉分光光度法	行业标准
695	HJ 487—2009	水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	行业标准
696	HJ 488—2009	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	行业标准
697	HJ 489—2009	水质 银的测定 3,5—Br ₂ —PADAP 分光光度法	行业标准
698	HJ 490—2009	水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	行业标准
699	HJ 501—2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	行业标准
700	HJ 502—2009	水质 挥发酚的测定 溴化容量法	行业标准

701	HJ 503—2009	水质 挥发酚的测定 4—氨基安替比林分光光度法	行业标准
702	HJ 505—2009	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	行业标准
703	HJ 506—2009	水质 溶解氧的测定 电化学探头法	行业标准
704	HJ 535—2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	行业标准
705	HJ 536—2009	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	行业标准
706	HJ 537—2009	水质 氨氮的测定 蒸馏—中和滴定法	行业标准
707	HJ 585—2010	水质 游离氯和总氯的测定 N,N—二乙基—1,4—苯二胺滴定法	行业标准
708	HJ 586—2010	水质 游离氯和总氯的测定 N,N—二乙基—1,4—苯二胺分光光度法	行业标准
709	HJ 587—2010	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法	行业标准
710	HJ 591—2010	水质 五氯酚的测定 气相色谱法	行业标准
711	HJ 592—2010	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
712	HJ 593—2010	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行)	行业标准
713	HJ 594—2010	水质 显影剂及其氧化物总量的测定 碘—淀粉分光光度法 (暂行)	行业标准
714	HJ 595—2010	水质 彩色显影剂总量的测定 169 成色剂分光光度法 (暂行)	行业标准

715	HJ 597—2011	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	行业标准
716	HJ 598—2011	水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法	行业标准
717	HJ 599—2011	水质 梯恩梯的测定 N—氯代十六烷基吡啶—亚硫酸钠分光光度法	行业标准
718	HJ 600—2011	水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法	行业标准
719	HJ 601—2011	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	行业标准
720	HJ 602—2011	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
721	HJ 603—2011	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
722	HJ 620—2011	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	行业标准
723	HJ 621—2011	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
724	HJ 636—2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	行业标准
725	HJ 639—2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	行业标准
726	HJ 648—2013	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取_固相萃取—气相色谱法	行业标准
727	HJ 659—2013	水质 氰化物等的测定 真空检测管—电子比色法	行业标准
728	HJ 665—2013	水质 氨氮的测定 连续流动—水杨酸分光光度法	行业标准

729	HJ 666—2013	水质 氨氮的测定 流动注射—水杨酸分光光度法	行业标准
730	HJ 667—2013	水质 总氮的测定 连续流动—盐酸萘乙二胺分光光度法	行业标准
731	HJ 668—2013	水质 总氮的测定 流动注射—盐酸萘乙二胺分光光度法	行业标准
732	HJ 669—2013	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法	行业标准
733	HJ 670—2013	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动—钼酸铵分光光度法	行业标准
734	HJ 671—2013	水质 总磷的测定 流动注射—钼酸铵分光光度法	行业标准
735	HJ 673—2013	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
736	HJ 674—2013	水质 肽和甲基肽的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	行业标准
737	HJ 676—2013	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	行业标准
738	HJ 677—2013	水质 金属总量的消解 硝酸消解法	行业标准
739	HJ 678—2013	水质 金属总量的消解 微波消解法	行业标准
740	HJ 686—2014	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法	行业标准
741	HJ 694—2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	行业标准
742	HJ 696—2014	水质 松节油的测定 气相色谱法	行业标准

743	HJ 697—2014	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法	行业标准
744	HJ 698—2014	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法	行业标准
745	HJ 699—2014	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
746	HJ 700—2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	行业标准
747	HJ 701—2014	水质 黄磷的测定 气相色谱法	行业标准
748	HJ 715—2014	水质 多氯联苯的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
749	HJ 716—2014	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
750	HJ 550—2015	水质 钴的测定 5—氯—2—(吡啶偶氮)—1, 3—二氨基苯分光光度法	行业标准
751	HJ 744—2015	水质 酚类化合物的测定气相色谱—质谱法	行业标准
752	HJ 748—2015	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
753	HJ 753—2015	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
754	HJ 754—2015	水质 阿特拉津的测定 气相色谱法	行业标准
755	HJ 755—2015	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	行业标准
756	HJ 756—2015	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法	行业标准

757	HJ 757—2015	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
758	HJ 758—2015	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
759	HJ 770—2015	水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱_串联质谱法	行业标准
760	HJ 775—2015	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	行业标准
761	HJ 776—2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	行业标准
762	HJ 778—2015	水质 碘化物的测定 离子色谱法	行业标准
763	HJ 788—2016	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法	行业标准
764	HJ 789—2016	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法	行业标准
765	HJ 551—2016	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法	行业标准
766	HJ 806—2016	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法	行业标准
767	HJ 807—2016	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
768	HJ 809—2016	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
769	HJ 810—2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
770	HJ 811—2016	水质 总硒的测定 3,3' —二氨基联苯胺分光光度法	行业标准

771	HJ 812—2016	水质 可溶性阳离子 (Li^+ 、 Na^+ 、 NH_4^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+}) 的测定 离子色谱法	行业标准
772	HJ 84—2016	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法	行业标准
773	HJ 822—2017	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
774	HJ 823—2017	水质 氰化物的测定 流动注射—分光光度法	行业标准
775	HJ 824—2017	水质 硫化物的测定 流动注射—亚甲基蓝分光光度法	行业标准
776	HJ 825—2017	水质 挥发酚的测定 流动注射—4—氨基安替比林分光光度法	行业标准
777	HJ 826—2017	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射—亚甲基蓝分光光度法	行业标准
778	HJ 827—2017	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
779	HJ 828—2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	行业标准
780	HJ 849—2017	水质 乙撑硫脲的测定 液相色谱法	行业标准
781	HJ 850—2017	水质 硝磺草酮的测定 液相色谱法	行业标准
782	HJ 851—2017	水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法	行业标准
783	HJ 866—2017	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	行业标准

784	HJ 893—2017	水质 挥发性石油烃(C6—C9)的测定 吹扫捕集/气相色谱法	行业标准
785	HJ 894—2017	水质 可萃取性石油烃 (C10—C40) 的测定 气相色谱法	行业标准
786	HJ 895—2017	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空_气相色谱法	行业标准
787	HJ 896—2017	水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集_气相色谱—质谱法	行业标准
788	HJ 897—2017	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法	行业标准
789	HJ 908—2017	水质 六价铬的测定 流动注射—二苯碳酰二肼光度法	行业标准
790	HJ 909—2017	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
791	HJ 914—2017	水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取—高效液相色谱法	行业标准
792	HJ 347.1—2018	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法	行业标准
793	HJ 347.2—2018	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	行业标准
794	HJ 637—2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	行业标准
795	HJ 957—2018	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
796	HJ 958—2018	水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
797	HJ 959—2018	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准

798	HJ 970—2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）	行业标准
799	HJ 977—2018	水质 烷基汞的测定吹扫捕集/气相色谱—冷原子荧光光谱法	行业标准
800	HJ 1000—2018	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	行业标准
801	HJ 1001—2018	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	行业标准
802	HJ 1002—2018	水质 丁基黄原酸的测定液相色谱—三重四极杆串联质谱法	行业标准
803	HJ 1016—2019	水质 致突变性的鉴别 蚕豆根尖微核试验法	行业标准
804	HJ 1017—2019	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法	行业标准
805	HJ 1018—2019	水质 磺酰脲类农药的测定 高效液相色谱法	行业标准
806	HJ 1046—2019	水质 锡的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
807	HJ 1047—2019	水质 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
808	HJ 1048—2019	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
809	HJ 1049—2019	水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
810	HJ 1050—2019	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法	行业标准
811	HJ 1067—2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	行业标准

812	HJ 1069—2019	水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法	行业标准
813	HJ 1070—2019	水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法	行业标准
814	HJ 1071—2019	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法	行业标准
815	HJ 1072—2019	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法	行业标准
816	HJ 1073—2019	水质 萍酚的测定 高效液相色谱法	行业标准
817	HJ 1074—2019	水质 三丁基锡等 4 种有机锡化合物的测定 液相色谱—电感耦合等离子体质谱法	行业标准
818	HJ 1075—2019	水质 浊度的测定 浊度计法	行业标准
819	HJ 1147—2020	水质 pH 值的测定 电极法	行业标准
820	HJ 1150—2020	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
821	HJ 1182—2021	水质 色度的测定 稀释倍数法	行业标准
822	HJ 1183—2021	水质 氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷的测定 液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
823	HJ 1189—2021	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
824	HJ 1190—2021	水质 灭菌生物指示物(枯草芽孢杆菌 黑色变种)的鉴定 生物学检测法	行业标准
825	HJ 1191—2021	水质 叠氮化物的测定 分光光度法	行业标准

826	HJ 1192—2021	水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法	行业标准
827	HJ 1193—2021	水质 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
828	HJ 1214—2021	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 微库仑法	行业标准
829	HJ 1215—2021	水质 浮游植物的测定 滤膜—显微镜计数法	行业标准
830	HJ 1216—2021	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框—显微镜计数法	行业标准
831	HJ 1226—2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	行业标准
832	HJ 1227—2021	水质 挥发性有机物的应急测定 便携式顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
833	HJ 1242—2022	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准

5.1.3.2 生态环境监测分析方法标准（大气）

834	GB 4920—85	硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法	国家标准
835	GB 4921—85	工业废气 耗氧值和氧化氮的测定 重铬酸钾氧化、萘乙二胺比色法	国家标准
836	GB 8971—88	空气质量 飘尘中苯并（a）芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	国家标准
837	GB 9801—88	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	国家标准
838	GB 5468—91	锅炉烟尘测试方法	国家标准

839	GB 13580.1—92	大气降水采样和分析方法总则	国家标准
840	GB 13580.2—92	大气降水样品的采集与保存	国家标准
841	GB 13580.3—92	大气降水电导率的测定方法	国家标准
842	GB 13580.4—92	大气降水 pH 值的测定 电极法	国家标准
843	GB 13580.5—92	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法	国家标准
844	GB 13580.6—92	大气降水中硫酸盐测定	国家标准
845	GB 13580.7—92	大气降水中亚硝酸盐测定 N—(1—萘基) —乙二胺光度法	国家标准
846	GB 13580.8—92	大气降水中硝酸盐测定	国家标准
847	GB 13580.9—92	大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法	国家标准
848	GB 13580.10—92	大气降水中氟化物的测定 新氟试剂光度法	国家标准
849	GB 13580.11—92	大气降水中铵盐的测定	国家标准
850	GB 13580.12—92	大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法	国家标准
851	GB 13580.13—92	大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法	国家标准
852	GB/T 14669—93	空气质量 氨的测定 离子选择电极法	国家标准

853	GB/T 14675—93	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	国家标准
854	GB/T 14676—93	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法	国家标准
855	GB/T 14678—93	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法	国家标准
856	GB/T 14680—93	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法	国家标准
857	GB/T 15264—1994	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家标准
858	GB/T 15265—94	环境空气 降尘的测定 重量法	国家标准
859	GB/T 15501—1995	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原—盐酸萘乙二胺分光光度法	国家标准
860	GB/T 15502—1995	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	国家标准
861	GB/T 15516—1995	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	国家标准
862	GB/T 15432—1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	国家标准
863	GB/T 15435—1995	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法	国家标准
864	GBT 16157—1996	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	国家标准
865	HJ/T 27—1999	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	行业标准

866	HJ/T 28—1999	固定污染源排气中氟化氢的测定 异烟酸—吡唑啉酮分光光度法	行业标准
867	HJ/T 29—1999	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	行业标准
868	HJ/T 30—1999	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	行业标准
869	HJ/T 31—1999	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法	行业标准
870	HJ/T 32—1999	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4—氨基安替比林分光光度法	行业标准
871	HJ/T 33—1999	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	行业标准
872	HJ/T 34—1999	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法	行业标准
873	HJ/T 35—1999	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法	行业标准
874	HJ/T 36—1999	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法	行业标准
875	HJ/T 37—1999	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法	行业标准
876	HJ/T 40—1999	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法	行业标准
877	HJ/T 41—1999	固定污染源排气中石棉尘的测定 镜检法	行业标准
878	HJ/T 42—1999	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法	行业标准
879	HJ/T 43—1999	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	行业标准

880	HJ/T 44—1999	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法	行业标准
881	HJ/T 45—1999	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法	行业标准
882	HJ/T 56—2000	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法	行业标准
883	HJ/T 63.1—2001	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
884	HJ/T 63.2—2001	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
885	HJ/T 63.3—2001	大气固定污染源 镍的测定 丁二酮肟—正丁醇萃取分光光度法	行业标准
886	HJ/T 64.1—2001	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
887	HJ/T 64.2—2001	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
888	HJ/T 64.3—2001	大气固定污染源 镉的测定 对—偶氮苯重氮氨基偶氮苯磺酸分光光度法	行业标准
889	HJ/T 65—2001	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
890	HJ/T 67—2001	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	行业标准
891	HJ/T 68—2001	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法	行业标准
892	HJ/T 398—2007	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	行业标准
893	HJ 77.2—2008	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱—高分辨质谱法	行业标准

894	HJ 479—2009	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	行业标准
895	HJ 481—2009	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法	行业标准
896	HJ 482—2009	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收—副玫瑰苯胺分光光度法	行业标准
897	HJ 483—2009	环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收—副玫瑰苯胺分光光度法	行业标准
898	HJ 504—2009	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	行业标准
899	HJ 509—2009	车用陶瓷催化转化器中铂、钯、铑的测定 电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法	行业标准
900	HJ 538—2009	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（暂行）	行业标准
901	HJ 541—2009	黄磷生产废气 气态砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法（暂行）	行业标准
902	HJ 542—2009	环境空气 汞的测定 疏基棉富集—冷原子荧光分光光度法（暂行）	行业标准
903	HJ 543—2009	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）	行业标准
904	HJ 533—2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	行业标准
905	HJ 534—2009	环境空气 氨的测定 次氯酸钠—水杨酸分光光度法	行业标准
906	HJ 583—2010	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附—气相色谱法	行业标准

907	HJ 584—2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸—气相色谱法	行业标准
908	HJ 590—2010	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法	行业标准
909	HJ 618—2011	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法	行业标准
910	HJ 629—2011	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法	行业标准
911	HJ 638—2012	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法	行业标准
912	HJ 644—2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样—热脱附/气相色谱—质谱法	行业标准
913	HJ 645—2013	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附—二硫化碳解吸/气相色谱法	行业标准
914	HJ 646—2013	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
915	HJ 647—2013	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法	行业标准
916	HJ 657—2013	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	行业标准
917	HJ 675—2013	固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法	行业标准
918	HJ 683—2014	空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	行业标准
919	HJ 684—2014	固定污染源废气 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
920	HJ 685—2014	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准

921	HJ 690—2014	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取—重量法	行业标准
922	HJ 692—2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法	行业标准
923	HJ 693—2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	行业标准
924	HJ 734—2014	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附—热脱附 / 气相色谱—质谱法	行业标准
925	HJ 738—2015	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
926	HJ 739—2015	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
927	HJ 759—2015	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱—质谱法	行业标准
928	HJ 539—2015	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
929	HJ 777—2015	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	行业标准
930	HJ 779—2015	环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法	行业标准
931	HJ 546—2015	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法	行业标准
932	HJ 544—2016	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	行业标准
933	HJ 548—2016	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法	行业标准
934	HJ 549—2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	行业标准

935	HJ 799—2016	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	行业标准
936	HJ 800—2016	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法	行业标准
937	HJ 801—2016	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法	行业标准
938	HJ 540—2016	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	行业标准
939	HJ 829—2017	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法	行业标准
940	HJ 830—2017	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	行业标准
941	HJ 845—2017	在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求(遥感检测法)	行业标准
942	HJ 852—2017	环境空气 指示性毒杀芬的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
943	HJ 867—2017	环境空气 酰酸酯类的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
944	HJ 868—2017	环境空气 酰酸酯类的测定 高效液相色谱法	行业标准
945	HJ 869—2017	固定污染源废气 酰酸酯类的测定 气相色谱法	行业标准
946	HJ 57—2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	行业标准

947	HJ 870—2017	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法	行业标准
948	HJ 871—2017	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 比长式检测管法	行业标准
949	HJ 872—2017	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法	行业标准
950	HJ 900—2017	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
951	HJ 901—2017	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法	行业标准
952	HJ 902—2017	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
953	HJ 903—2017	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法	行业标准
954	HJ 904—2017	环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	行业标准
955	HJ 604—2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样—气相色谱法	行业标准
956	HJ 917—2017	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法	行业标准
957	HJ 919—2017	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法	行业标准
958	HJ 920—2017	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法	行业标准
959	HJ 836—2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	行业标准
960	HJ 910—2017	环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子吸收分光光度法	行业标准

961	HJ 38—2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	行业标准
962	HJ 545—2017	固定污染源废气 气态总磷的测定 噌钼柠酮容量法	行业标准
963	HJ 547—2017	固定污染源废气 氯气的测定 碘量法	行业标准
964	HJ 955—2018	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	行业标准
965	HJ 956—2018	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	行业标准
966	HJ 965—2018	环境空气 一氧化碳的自动测定非分散红外法	行业标准
967	HJ 973—2018	固定污染源废气 一氧化碳的测定定电位电解法	行业标准
968	HJ 1004—2018	环境空气降水中有机酸(乙酸、甲酸和草酸)的测定离子色谱法	行业标准
969	HJ 1005—2018	环境空气降水中阳离子(Na^+ 、 NH_4^+ 、 K^+ 、 Mg^{2+} 、 Ca^{2+})的测定离子色谱法	行业标准
970	HJ 1006—2018	固定污染源废气挥发性卤代烃的测定气袋采样—气相色谱法	行业标准
971	HJ 1007—2018	固定污染源废气碱雾的测定电感耦合等离子体发射光谱法	行业标准
972	HJ 1040—2019	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法	行业标准
973	HJ 1041—2019	固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法	行业标准
974	HJ 1042—2019	环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收—顶空/气相色谱法	行业标准

975	HJ 1043—2019	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法	行业标准
976	HJ 1044—2019	环境空气 二氧化硫的自动测定 紫外荧光法	行业标准
977	HJ 1045—2019	固定污染源烟气(二氧化硫和氮氧化物)便携式紫外吸收法测量仪器技术要求及检测方法	行业标准
978	HJ 1057—2019	组合聚醚中 HCFC—22、CFC—11 和 HCFC—141b 等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
979	HJ 1058—2019	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC—12、HCFC—22 CFC—11 和 HCFC—141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
980	HJ 1076—2019	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法	行业标准
981	HJ 1077—2019	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法	行业标准
982	HJ 1078—2019	固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样—预浓缩/气相色谱—质谱法	行业标准
983	HJ 1079—2019	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
984	HJ 688—2019	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法	行业标准

985	HJ 1131—2020	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	行业标准
986	HJ 1132—2020	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	行业标准
987	HJ 1133—2020	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	行业标准
988	HJ 1153—2020	固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收—高效液相色谱法	行业标准
989	HJ 1154—2020	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收—高效液相色谱法	行业标准
990	HJ 1194—2021	液态制冷剂 CFC—11 和 HCFC—123 的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
991	HJ 1195—2021	气态制冷剂 10 种卤代烃的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
992	HJ 1196—2021	工业清洗剂 HCFC—141b、CFC—113、TCA 和 CTC 的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
993	HJ 1219—2021	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法	行业标准
994	HJ 1220—2021	环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
995	HJ 1221—2021	环境空气 降尘的测定 重量法	行业标准
996	HJ 1223—2021	环境空气 挥发性有机物的应急测定 便携式气相色谱—质谱法	行业标准
997	HJ 1224—2021	环境空气 有机氯农药的测定 高分辨气相色谱—高分辨质谱法	行业标准
998	HJ 1225—2021	环境空气 臭氧的自动测定 化学发光法	行业标准

999	HJ 1240—2021	固定污染源废气 气态污染物 (SO ₂ 、NO、NO ₂ 、CO、CO ₂) 的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法	行业标准
-----	--------------	--	------

5.1.3.3 生态环境监测分析方法标准（声与振动）

1000	GB 9661—88	机场周围飞机噪声测量方法	国家标准
1001	GB 10071—88	城市区域环境振动测量方法	国家标准
1002	HJ793—2016	城市轨道交通(地下段)结构噪声监测方法	行业标准

5.1.3.4 生态环境监测分析方法标准（固体废物）

1003	GB/T 15555.1—1995	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	国家标准
1004	GB/T 15555.2—1995	固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	国家标准
1005	GB/T 15555.3—1995	固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	国家标准
1006	GB/T 15555.4—1995	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	国家标准
1007	GB/T 15555.5—1995	固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	国家标准
1008	GB/T 15555.7—1995	固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	国家标准
1009	GB/T 15555.8—1995	固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	国家标准

1010	GB/T 15555.9—1995	固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法	国家标准
1011	GB/T 15555.10—1995	固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	国家标准
1012	GB/T 15555.11—1995	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法	国家标准
1013	GB/T 15555.12—1995	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	国家标准
1014	HJ 77.3—2008	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱—高分辨质谱法	行业标准
1015	HJ 643—2013	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
1016	HJ 687—2014	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	行业标准
1017	HJ 702—2014	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	行业标准
1018	HJ 711—2014	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
1019	HJ 712—2014	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法	行业标准
1020	HJ 713—2014	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	行业标准
1021	HJ 714—2014	固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
1022	HJ 749—2015	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
1023	HJ 750—2015	固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准

1024	HJ 751—2015	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
1025	HJ 752—2015	固体废物 钼 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
1026	HJ 760—2015	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空—气相色谱法	行业标准
1027	HJ 761—2015	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法	行业标准
1028	HJ 766—2015	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	行业标准
1029	HJ 767—2015	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
1030	HJ 768—2015	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法	行业标准
1031	HJ 781—2016	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	行业标准
1032	HJ 786—2016	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
1033	HJ 787—2016	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
1034	HJ 874—2017	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空—气相色谱法	行业标准
1035	HJ 891—2017	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1036	HJ 892—2017	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	行业标准
1037	HJ 912—2017	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准

1038	HJ 950—2018	固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1039	HJ 951—2018	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1040	HJ 963—2018	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1041	HJ 975—2018	固体废物 苯系物的测定 顶空—气相色谱法	行业标准
1042	HJ 976—2018	固体废物 苯系物的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
1043	HJ 999—2018	固体废物 氟的测定 碱熔—离子选择电极法	行业标准
1044	HJ 1024—2019	固体废物 热灼减率的测定 重量法	行业标准
1045	HJ 1025—2019	固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生—高效液相色谱法	行业标准
1046	HJ 1026—2019	固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
1047	HJ 1211—2021	固体废物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	行业标准
1048	HJ 1222—2021	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法	行业标准

5.1.3.5 生态环境监测分析方法标准（土壤）

1049	GB/T 14550—93	土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法	国家标准
1050	GB/T 14552—93	水和土壤质量 有机磷农药的测定 气相色谱法	国家标准

1051	GB/T17134—1997	土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	国家标准
1052	GB/T 17135—1997	土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾—硝酸银分光光度法	国家标准
1053	GB/T17136—1997	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	国家标准
1054	GB/T17138—1997	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家标准
1055	GB/T17139—1997	土壤质量 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	国家标准
1056	GB/T 17140—1997	土壤质量 铅、镉的测定 KI—MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法	国家标准
1057	GB/T17141—1997	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	国家标准
1058	HJ 77.4—2008	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱—高分辨质谱法	行业标准
1059	HJ 605—2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	行业标准
1060	HJ 613—2011	土壤 干物质和水分的测定 重量法	行业标准
1061	HJ 614—2011	土壤 毒鼠强的测定 气相色谱法	行业标准
1062	HJ 615—2011	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化—分光光度法	行业标准
1063	HJ 631—2011	土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取—滴定法	行业标准
1064	HJ 632—2011	土壤 总磷的测定 碱熔—钼锑抗分光光度法	行业标准

1065	HJ 634—2012	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取—分光光度法	行业标准
1066	HJ 635—2012	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法	行业标准
1067	HJ 642—2013	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准
1068	HJ 649—2013	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取—滴定法	行业标准
1069	HJ 650—2013	土壤、沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱—低分辨质谱法	行业标准
1070	HJ 658—2013	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化—滴定法	行业标准
1071	HJ 679—2013	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空—气相色谱法	行业标准
1072	HJ 680—2013	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	行业标准
1073	HJ 695—2014	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外法	行业标准
1074	HJ 703—2014	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	行业标准
1075	HJ 704—2014	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提—钼锑抗分光光度法	行业标准
1076	HJ 717—2014	土壤质量 全氮的测定 凯氏法	行业标准
1077	HJ 735—2015	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法	行业标准
1078	HJ 736—2015	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱—质谱法	行业标准

1079	HJ 737—2015	土壤和沉积物 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
1080	HJ 741—2015	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	行业标准
1081	HJ 742—2015	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	行业标准
1082	HJ 743—2015	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1083	HJ 745—2015	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	行业标准
1084	HJ 746—2015	土壤 氧化还原电位的测定 电位法	行业标准
1085	HJ 780—2015	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	行业标准
1086	HJ 784—2016	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	行业标准
1087	HJ 802—2016	土壤 电导率的测定 电极法	行业标准
1088	HJ 803—2016	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取—电感耦合等离子体质谱法	行业标准
1089	HJ 804—2016	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提—电感耦合等离子体发射光谱法	行业标准
1090	HJ 805—2016	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1091	HJ 833—2017	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	行业标准
1092	HJ 834—2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准

1093	HJ 835—2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1094	HJ 873—2017	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法	行业标准
1095	HJ 889—2017	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提—分光光度法	行业标准
1096	HJ 890—2017	土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	行业标准
1097	HJ 921—2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法	行业标准
1098	HJ 922—2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	行业标准
1099	HJ 923—2017	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解—冷原子吸收分光光度法	行业标准
1100	HJ 952—2018	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1101	HJ 960—2018	土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生—高效液相色谱法	行业标准
1102	HJ 961—2018	土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
1103	HJ 962—2018	土壤 pH 值的测定 电位法	行业标准
1104	HJ 974—2018	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔—电感耦合等离子体发射光谱法	行业标准
1105	HJ 997—2018	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	行业标准
1106	HJ 998—2018	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4—氨基安替比林分光光度法	行业标准

1107	HJ 1020—2019	土壤和沉积物 石油烃（C6—C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法	行业标准
1108	HJ 1021—2019	土壤和沉积物 石油烃（C10—C40）的测定 气相色谱法	行业标准
1109	HJ 1022—2019	土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法	行业标准
1110	HJ 1023—2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1111	HJ 491—2019	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
1112	HJ 1051—2019	土壤 石油类的测定 红外分光光度法	行业标准
1113	HJ 1052—2019	土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法	行业标准
1114	HJ 1053—2019	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1115	HJ 1054—2019	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药总量的测定 顶空/气相色谱法	行业标准
1116	HJ 1055—2019	土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法	行业标准
1117	HJ 1068—2019	土壤 粒度的测定吸液管法和比重计法	行业标准
1118	HJ 1080—2019	土壤和沉积物 铒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	行业标准
1119	HJ 1081—2019	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	行业标准
1120	HJ 1082—2019	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取—火焰原子吸收分光光度法	行业标准

1121	HJ 1184—2021	土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱—质谱法	行业标准
1122	HJ 1210—2021	土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯 胺类化合物的测定 液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
1123	HJ 1243—2022	土壤和沉积物 20 种多溴联苯的测定 气相色谱—高分辨质谱法	行业标准

5.1.3.6 生态环境监测分析方法标准（生物）

1124	GB/T 14551—93	生物质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法	国家标准
1125	GB/T 14553—93	粮食和果蔬质量 有机磷农药的测定 气相色谱法	国家标准
1126	GB/T 16156—1996	生物 尿中 1—羟基芘的测定 高效液相色谱法	国家标准

5.1.3.7 生态环境监测分析方法标准（其他）

1127	HJ 769—2015	煤中全硫的测定 艾士卡—离子色谱法	行业标准
1128	HJ/T 105—2003	销毁日本遗弃在华化学武器废气中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1129	HJ/T 106—2003	销毁日本遗弃在华化学武器废气中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1130	HJ/T 107—2003	销毁日本遗弃在华化学武器空气和废气中总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法（试行）	行业标准

1131	HJ/T 108—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1132	HJ/T 109—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子气的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1133	HJ/T 110—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中路易氏剂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1134	HJ/T 111—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中二苯氯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1135	HJ/T 112—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中二苯氯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1136	HJ/T 113—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子砜的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1137	HJ/T 114—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子亚砜的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1138	HJ/T 115—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯胂酸的测定 高效液相色谱（试行）	行业标准
1139	HJ/T 116—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中三苯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1140	HJ/T 117—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中氧联双二苯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1141	HJ/T 118—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1142	HJ/T 119—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氧联双二苯胂的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1143	HJ/T 120—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氯乙烯氧胂的测定 乙炔铜分光光度法（试行）	行业标准
1144	HJ/T 121—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氯乙烯氧胂的测定 气相色谱法（试行）	行业标准

1145	HJ/T 122—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯氧胂的测定 乙炔铜分光光度法（试行）	行业标准
1146	HJ/T 123—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯氧胂的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1147	HJ/T 124—2003	销毁日本遗弃在华化学武器废气中二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱—高分辨质谱法（试行）	行业标准
1148	GSB 07—1616—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 二苯氯砷	国家标准
1149	GSB 07—1617—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 二苯氟砷	国家标准
1150	GSB 07—1618—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 氯乙烯氧砷	国家标准
1151	GSB 07—1619—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 氧联双二苯胂	国家标准
1152	GSB 07—1620—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 芥子砜	国家标准
1153	GSB 07—1621—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 芥子亚砜	国家标准
1154	GSB 07—1622—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 氯乙烯胂酸	国家标准
1155	GSB 07—1623—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 三苯胂	国家标准
1156	GSB 07—1624—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 路易氏剂	国家标准
1157	GSB 07—1625—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 芥子气	国家标准

1158	GSB 07—1626—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 氯苯乙酮	国家标准
1159	GSB 07—1633—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 氰溴甲苯	国家标准
1160	GSB 07—1634—2003	销毁日本遗弃在华化学武器 光气	国家标准
1161	HJ/T 133—2003	销毁日本遗弃在华化学武器废气中光气的测定 高效液相色谱法（试行）	行业标准
1162	HJ/T 134—2003	销毁日本遗弃在华化学武器空气中光气的测定 高效液相色谱法（试行）	行业标准
1163	HJ/T 135—2003	销毁日本遗弃在华化学武器水中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	行业标准
1164	HJ/T 136—2003	销毁日本遗弃在华化学武器空气中氰溴甲苯的测定高效液相色谱法（试行）	行业标准
1165	HJ/T 137—2003	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	行业标准
1166	HJ/T 138—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	行业标准
1167	HJ/T 139—2003	销毁日本遗弃在华化学武器废气中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	行业标准
1168	HJ/T 140—2003	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中总氰化物的测定 异烟酸—吡唑啉酮分光光度法（试行）	行业标准
1169	HJ/T 141—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中总氰化物的测定 异烟酸—吡唑啉酮分光光度法（试行）	行业标准

1170	HJ/T 142—2003	销毁日本遗弃在华化学武器空气中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1171	HJ/T 143—2003	销毁日本遗弃在华化学武器空气中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1172	HJ/T 144—2003	销毁日本遗弃在华化学武器空气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1173	HJ/T 145—2003	销毁日本遗弃在华化学武器废气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1174	HJ/T 146—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1175	HJ/T 147—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中二苯氯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1176	HJ/T 148—2003	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中二苯氯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1177	HJ/T 149—2003	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1178	HJ/T 150—2003	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1179	HJ/T 151—2003	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中二苯氯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1180	HJ/T 152—2003	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中二苯氯胂的测定 气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1181	HJ/T 156—2004	销毁日本遗弃在华化学武器废气中氧联双二苯胂的测定气相色谱法（试行）	行业标准
1182	HJ/T 157—2004	销毁日本遗弃在华化学武器空气中氧联双二苯胂的测定气相色谱法（试行）	行业标准
1183	HJ/T 158—2004	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氧联双二苯胂的测定气相色谱法（试行）	行业标准

1184	HJ/T 170—2004	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中苯氯乙酮的测定气相色谱法（试行）	行业标准
1185	HJ/T 171—2004	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氯乙烯氯仿的测定乙炔铜分光光度法（试行）	行业标准
1186	HJ/T 172—2004	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氯乙烯氯仿的测定气相色谱法（试行）	行业标准
1187	HJ/T 159—2004	销毁日本遗弃在华化学武器水中苯氯乙酮的测定气相色谱法（试行）	行业标准
1188	HJ/T 160—2005	销毁日本遗弃在华化学武器废气中二苯氯仿的测定气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1189	HJ/T 161—2005	销毁日本遗弃在华化学武器空气中二苯氯仿的测定气相色谱—质谱法（试行）	行业标准
1190	HJ/T 162—2005	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物采样制样技术规范（试行）	行业标准
1191	HJ/T 163—2005	销毁日本遗弃在华化学武器土壤采样制样技术规范（试行）	行业标准
1192	HJ/T 213—2005	销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中总氰化物的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1193	HJ/T 214—2005	销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中总氰化物的测定 气相色谱法（试行）	行业标准
1194	HJ/T 215—2005	销毁日本遗弃在华化学武器 空气中二噁英的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 —高分辨质谱法（试行）	行业标准
1195	DB33/T 2167—2018	燃煤电厂固定污染源废气低浓度排放监测技术规范	地方标准
1196	DB 32/T 3764—2020	医疗污水病毒检测样品制备通用技术规范	地方标准

1197	DB 32/T 3944—2020	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测技术规范	地方标准
1198	DB 32/T 4004—2021	水质 17 种全氟化合物的测定 高效液相色谱串联质谱法	地方标准
1199	DB 32/T 4005—2021	淡水浮游藻类监测技术规范	地方标准
1200	DB 32/T 4124—2021	废水污染物自动监测设备参数传输技术规范	地方标准
1201	DB32/T 4260—2022	环境与健康监测技术规范	地方标准
1202	DB32/T 4343—2022	固定污染源废气 颗粒物的测定 便携式振荡天平法	地方标准
1203	DB32/T 4344—2022	海洋沉积物 油类的测定 超声提取—紫外分光光度法	地方标准
1204	DB32/T 4346—2022	水污染在线监测设备与数据采集传输仪通讯协议技术规范	地方标准
1205	DB32/T 4349—2022	污染源自动监控系统数据传输扩展协议技术规范.	地方标准
1206	DB32/T 4350—2022	大气污染源工况用电在线监测技术规范	地方标准

5.2 核与辐射环境监管标准

5.2.1 核辐射与电磁辐射环境管理技术规范

1207	GB5172—1985	粒子加速器辐射防护规定	国家标准
1208	GB 11215—89	核辐射环境质量评价的一般规定	国家标准

1209	GB 11217—89	核设施流出物监测的一般规定	国家标准
1210	GB 11928—1989	低、中水平放射性固体废物暂时贮存规定	国家标准
1211	GB 13600—1992	低中水平放射性固体废物的岩洞处置规定	国家标准
1212	GB 14317—93	核热电厂辐射防护规定	国家标准
1213	GB 14585—93	铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	国家标准
1214	GB 14586—93	铀矿冶设施退役环境管理技术规定	国家标准
1215	GB 14588—93	反应堆退役环境管理技术规定	国家标准
1216	GB14500—2002	放射性废物管理规定	国家标准
1217	GB 20664—2006	有色金属矿产品的天然放射性限值	国家标准
1218	GB 4075—2009	密封放射源一般要求和分级	国家标准
1219	GB 15848—2009	铀矿地质勘查辐射防护和环境保护规定	国家标准
1220	GB 23726—2009	铀矿冶辐射环境监测规定	国家标准
1221	GB10252—2009	γ 辐照装置的辐射防护与安全规范	国家标准
1222	GB 14569.1—2011	低、中水平放射性废物固化体性能要求—水泥固化体	国家标准

1223	GB 6249—2011	核动力厂环境辐射防护规定	国家标准
1224	GB11930—2010	操作非密封源的辐射防护规定	国家标准
1225	GB 11929—2011	高水平放射性废液贮存厂房设计规定	国家标准
1226	GB 9132—2018	低、中水平放射性固体废物近地表处置安全规定	国家标准
1227	GB 12711—2018	低、中水平放射性固体废物包安全标准	国家标准
1228	GB36900.1—2018	低、中水平放射性废物高完整性容器——球墨铸铁容器	国家标准
1229	GB36900.2—2018	低、中水平放射性废物高完整性容器——混凝土容器	国家标准
1230	GB36900.3—2018	低、中水平放射性废物高完整性容器——交联高密度聚乙烯容器	国家标准
1231	GB 11806—2019	放射性物品安全运输规程	国家标准
1232	GB 23727—2020	铀矿冶辐射防护和辐射环境保护规定	国家标准
1233	GB 8999—2021	电离辐射监测质量保证通用要求	国家标准
1234	GB/T 41024—2021	乏燃料运输容器结构分析的载荷组合和设计准则	国家标准
1235	HJ/T 5.1—93	核设施环境保护管理导则 研究堆环境影响报告书的格式与内容	行业标准
1236	HJ/T 5.2—93	核设施环境保护管理导则 放射性固体废物浅地层处置环境影响报告书的格式与内容	行业标准

1237	HJ/T 10.3—1996	辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准	行业标准
1238	HJ/T 23－1998	低、中水平放射性废物近地表处置设施的选址	行业标准
1239	HJ 53－2000	拟开放场址土壤中剩余放射性可接受水平规定（暂行）	行业标准
1240	GB 27742－2011	可免于辐射防护监管的物料中放射性核素活度浓度	国家标准
1241	HJ 785—2016	电子直线加速器工业 CT 辐射安全技术规范	行业标准
1242	HJ 10.1—2016	辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目 环境影响评价文件的内容和格式	行业标准
1243	HJ 842—2017	压水堆核电厂应急相关参数	行业标准
1244	HJ 843—2017	研究堆应急相关参数	行业标准
1245	HJ 844—2017	核燃料循环设施应急相关参数	行业标准
1246	HJ 969—2018	核动力厂运行前辐射环境本底调查技术规范	行业标准
1247	HJ979—2018	电子加速器辐照装置辐射安全和防护	行业标准
1248	HJ 1114—2020	伴生放射性物料贮存及固体废物填埋辐射环境保护技术规范（试行）	行业标准
1249	HJ 1148—2020	伴生放射性矿开发利用项目竣工辐射环境保护验收监测报告的格式与内容	行业标准
1250	HJ1187—2021	放射性物品运输核与辐射安全分析报告书格式和内容	行业标准

1251	HJ 1188—2021	核医学辐射防护与安全要求	行业标准
1252	HJ 1198—2021	放射治疗辐射安全与防护要求	行业标准
1253	HJ 1201—2021	放射性物品运输容器防脆性断裂的安全设计指南	行业标准
1254	HJ 1202—2021	钢制乏燃料运输容器制造通用技术要求	行业标准

5.2.2 核辐射与电磁辐射环境监测标准

1255	GB/T 11214—1989	水中镭—226 的分析测定	国家标准
1256	GB/T 11218—1989	水中镭的 α 放射性核素的测定	国家标准
1257	GB/T 11224—1989	水中钍的分析方法	国家标准
1258	GB/T 11338—1989	水中钾—40 的分析方法	国家标准
1259	GB 11222.2—89	生物样品灰中锶—90 的放射化学分析方法 离子交换法	国家标准
1260	GB/T 14584—93	空气中碘—131 的取样与测定	国家标准
1261	GB/T 15847—1995	核临界事故剂量测定	国家标准
1262	HJ 681—2013	交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）	行业标准
1263	HJ 813—2016	水中钋—210 的分析方法	行业标准

1264	HJ 814—2016	水和土壤样品中钚的放射化学分析方法	行业标准
1265	HJ 815—2016	水和生物样品灰中锶—90 的放射化学分析方法	行业标准
1266	HJ 816—2016	水和生物样品灰中铯—137 的放射化学分析方法	行业标准
1267	HJ 840—2017	环境样品中微量铀的分析方法	行业标准
1268	HJ 841—2017	水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘—131 的分析方法	行业标准
1269	HJ 898—2017	水质 总 α 放射性的测定 厚源法	行业标准
1270	HJ 899—2017	水质 总 β 放射性的测定 厚源法	行业标准
1271	HJ 972—2018	移动通信基站电磁辐射环境监测方法	行业标准
1272	HJ 1056—2019	核动力厂液态流出物中 ^{14}C 分析方法—湿法氧化法	行业标准
1273	HJ 1126—2020	水中氚的分析方法	行业标准
1274	HJ 1136—2020	中波广播发射台电磁辐射环境监测方法	行业标准
1275	HJ 1149—2020	环境空气 气溶胶中 γ 放射性核素的测定 滤膜压片 γ 能谱法	行业标准
1276	HJ 1151—2020	5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）	行业标准
1277	HJ 1199—2021	短波广播发射台电磁辐射环境监测方法	行业标准

1278	HJ 1212—2021	环境空气中氡的测量方法	行业标准
1279	HJ 1242—2022	水质 6种邻苯二甲酸酯类化合物的测定液相色谱—三重四极杆质谱法	行业标准
1280	HJ1268—2022	水质 甲基汞和乙基汞的测定液相色谱—原子荧光法	行业标准
1281	HJ 1267—2022	水质 6种苯氧羧酸类除草剂和麦草畏的测定高效液相色谱法	行业标准
1282	GB 14052—1993	安装在设备上的同位素仪表的辐射安全性能要求	国家标准
1283	GB 7023—86	放射性废物固化体长期浸出试验	国家标准
1284	GB 12379—1990	环境核辐射监测规定	国家标准
1285	GB 15849—1995	密封放射源的泄漏检验方法	国家标准
1286	GB/T 15950—1995	低、中水平放射性废物近地表处置场环境辐射监测的一般要求	国家标准
1287	HJ/T 10.2—1996	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法	行业标准
1288	HJ/T 22—1998	气载放射性物质取样一般规定	行业标准
1289	HJ 1009—2019	辐射环境空气自动监测站运行技术规范	行业标准
1290	HJ 1127—2020	应急监测中环境样品 γ 核素测量技术规范	行业标准
1291	HJ1128—2020	核动力厂核事故环境应急监测技术规范	行业标准

1292	HJ 1129—2020	就地高纯锗谱仪测量土壤中 γ 核素技术规范	行业标准
1293	HJ 1155—2020	辐射事故应急监测技术规范	行业标准
1294	HJ 61—2021	辐射环境监测技术规范	行业标准
1295	HJ 1157—2021	环境 γ 辐射剂量率测量技术规范	行业标准

5.3 生态环境数字化监管标准

1296	HJ/T 7—94	中国档案分类法 环境保护档案分类表	行业标准
1297	HJ/T 8.1—94	环境保护档案管理规范 科学研究	行业标准
1298	HJ/T 8.3—94	环境保护档案管理规范 建设项目环境保护管理	行业标准
1299	HJ/T 8.4—1994	环境保护档案管理规范 污染源	行业标准
1300	HJ/T 8.5—94	环境保护档案管理规范 环境保护仪器设备	行业标准
1301	HJ/T 78—2001	环境保护档案管理数据采集规范	行业标准
1302	HJ/T79—2001	环境保护档案机读目录数据交换格式	行业标准
1303	HJ/T 295 - 2006	环境保护档案管理规范 环境监察	行业标准
1304	HJ/T 418—2007	环境信息系统集成技术规范	行业标准

1305	HJ/T 419—2007	环境数据库设计与运行管理规范	行业标准
1306	HJ 460—2009	环境信息网络建设规范	行业标准
1307	HJ 461—2009	环境信息网络管理维护规范	行业标准
1308	HJ 511—2009	环境信息化标准指南	行业标准
1309	HJ 660—2013	环境监测信息传输技术规定	行业标准
1310	HJ 718—2014	环境信息共享互联互通平台总体框架技术规范	行业标准
1311	HJ 719—2014	环境信息系统数据库访问接口规范	行业标准
1312	HJ 721—2014	环境数据集加工汇交流程	行业标准
1313	HJ 722—2014	环境数据集说明文档格式	行业标准
1314	HJ 723—2014	环境信息数据字典规范	行业标准
1315	HJ 724—2014	环境基础空间数据加工处理技术规范	行业标准
1316	HJ 725—2014	环境信息网络验收规范	行业标准
1317	HJ 726—2014	环境空间数据交换技术规范	行业标准
1318	HJ 727—2014	环境信息交换技术规范	行业标准

1319	HJ 728—2014	环境信息系统测试与验收规范—软件部分	行业标准
1320	HJ 729—2014	环境信息系统安全技术规范	行业标准
1321	HJ 771—2015	环境保护主管部门网站建设与维护技术导则	行业标准
1322	HJ 720—2017	环境信息元数据规范	行业标准
1323	HJ 927—2017	环境专题空间数据加工处理技术规范	行业标准
1324	HJ 928—2017	环保物联网 总体框架	行业标准
1325	HJ 929—2017	环保物联网 术语	行业标准
1326	HJ 930—2017	环保物联网 标准化工作指南	行业标准
1327	HJ 966—2018	生态环境信息基本数据集编制规范	行业标准
1328	HJ 8.2—2020	生态环境档案管理规范 生态环境监测	行业标准
1329	HJ 9—2022	生态环境档案著录细则	行业标准

5.4 生态环境治理经验做法标准

1330	DB33/T 2316—2021	环境保护设施公众开放导则	地方标准
1331	DB33T 2450.1—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第1部分：总则	地方标准

1332	DB33/T 2450.2—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第2部分：排查	地方标准
1333	DB33/T 2450.3—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第3部分：设计与施工	地方标准
1334	DB33/T 2450.4—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第4部分：评估与验收	地方标准
1335	DB33/T 2450.5—2022	城镇“污水零直排区”建设技术规范 第5部分：运行维护	地方标准

附件 3

浙江省拟制（修）订生态环境保护地方标准清单（第一批）

领域	序号	标准拟定名称	目前进度	拟提出年份	备注
(一) 碳达峰碳中和标准					
1.碳排放管理标准	1	产品碳足迹评价指南	已立项		
	2	产品碳足迹核算指南 纺织和服装	已立项		
	3	固定污染源温室气体（CO ₂ ）排放连续监测技术规范	预研	2023	长三角标准
	4	温室气体监测技术规范系列标准	预研	2025	
2.低碳建设和碳普惠标准	5	大型赛事活动绿色低碳运营指南	已立项		
(二) 污染防治攻坚标准					
1.水生态环境标准	6	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值	已申请	2023	
	7	生态缓冲带划定与修复技术指南系列标准	已申请	2023	
	8	淡水水产养殖业水污染物排放标准	预研	2024	
	9	制药工业水污染物排放标准	预研	2025	
	10	农业面源污染调查和负荷核算技术导则	预研	2025	
2.海洋生态环境标准	11	海水养殖尾水排放标准	送审		
	12	海洋塑料回收可追溯技术规范	预研	2023	
3.大气环境标准	13	水泥工业大气污染物排放标准	报批		
	14	锅炉大气污染物排放标准	送审		

领域	序号	标准拟定名称	目前进度	拟提出年份	备注
4.固体废物污染控制标准	15	汽车维修行业大气污染物排放标准	征求		
	16	纺织染整工业大气污染物排放标准(修订)	预研	2024	
	17	大气污染物综合排放标准	预研	2024	
	18	工业涂装工序大气污染物排放标准(修订)	预研	2024	
	19	燃煤电厂大气污染物排放标准(修订)	预研	2025	
	20	工业涂装工序大气污染防治技术规范	已申请	2023	长三角标准
	21	制药工业大气污染防治技术规范	已申请	2023	长三角标准
	22	汽车维修行业大气污染防治技术规范	已申请	2023	长三角标准
	23	分散吸附-集中再生活性炭法挥发性有机物治理体系建设技术指南	预研	2024	
5.土壤与地下水环境标准	24	危险废物利用处置设施建设技术规范通则	报批		
	25	工厂“无废”管理与评价 通则	已申请	2023	长三角标准
	26	工业园区“无废”管理与评价 通则	已申请	2023	长三角标准
6.噪声与振动环境标准	27	畜禽养殖业污染物排放标准(修订)	征求		
	28	建设用地土壤污染风险管控和修复工程环境监理技术规范	已立项		
	29	修复后土壤再利用环境风险评估技术导则系列标准	已申请	2023	
	30	建设用地土壤污染风险管控和修复工程系列标准	预研	2024	
	31	石油化工企业土壤污染防治技术指南	预研	2024	长三角标准
	32	工业园区地下水污染风险管控技术导则	预研	2025	
(三) 生态系统修复标准	33	噪声排放控制系列标准	预研	2025	
	34	噪声与振动污染防治技术系列规范	预研	2024	
	35	噪声评价系列标准	预研	2024	
1.生物多样性保护标准	36	浙江省生物多样性体验地建设与评定导则	预研	2024	
	37	生物多样性评价系列标准	预研	2025	
2.生态文明示范创建标准	38	浙江省生态文明建设复核评估技术导则	预研	2025	

领域	序号	标准拟定名称	目前进度	拟提出年份	备注
(四) 生态风险防范标准					
1.新污染物治理标准	39	环境样品中新污染物筛查技术规范	预研	2024	长三角标准
2.突发环境事件应急标准	40	道路突发事故液态污染物应急收集系统技术规范 (DB33/T 2567—2023)	已发布		
(五) 生态环境监管标准					
1.生态环境监测标准	41	固定污染源废气挥发性有机物监测规范	征求		
	42	环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、NO、O ₃ 、CO)传感器法自动监测系统技术要求及检测方法(DB33/T 3100015—2023)	已发布		长三角标准
	43	固定污染源废气 氯气的测定 离子色谱法(DB33/T 3100014—2023)	已发布		长三角标准
	44	工业园区挥发性有机物光离子化传感器(PID)网格化监测技术规范(DB33/T 3100016—2023)	已发布		长三角标准
	45	地表水走航监测技术规范	征求		
	46	重型柴油车排放远程监控数据评价要求	送审		长三角标准
	47	车载移动式生态环境应急监测实验室建设与管理技术规范	已申请	2023	
	48	废气无组织排放 甲烷、总烃和非甲烷总烃的测定 便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器法	已申请	2023	长三角标准
	49	水质 氯霉素类抗生素的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法	已申请	2023	长三角标准
	50	生态环境数据质量管理规范	预研	2025	
	51	全氟化合物等新污染物的测定系列标准	预研	2025	
	52	地下水自动监测技术规范	预研	2025	
	53	蓝藻水华监测技术规范	预研	2025	
	54	城市声环境功能区噪声自动监测站连续监测技术规范	预研	2025	
	55	大气臭氧激光雷达监测系列标准	预研	2025	
2.核与辐射环境监管标准	56	生物中放射性核素钋-210监测方法	送审		
	57	核事故应急洗消站建设技术规范	预研	2024	长三角标准

领域	序号	标准拟定名称	目前进度	拟提出年份	备注
3.生态环境数字化监管标准	58	气溶胶中总α、总β测量	预研	2025	
	59	海水中 Sr-90 分析方法	预研	2025	
	60	海水中剂量率在线连续性监测技术规范	预研	2025	
	61	核电厂流出物监测系列标准	预研	2025	
4.生态环境治理经验做法标准	62	生态环境数据资源目录体系规范	已申请	2023	
	63	生态环境数据系列标准	预研	2023	
	64	生态环境物联网系列标准	预研	2025	
4.生态环境治理经验做法标准	65	环境污染责任保险风险评估技术规范	预研	2023	
	66	重点行业环境健康风险评估技术导则（系列）	预研	2025	

注：表中为拟制（修）订标准，将会根据生态环境管理需求变化进行动态调整。

