

# 山西省生态环境厅 文件 山西省市场监督管理局

晋环发〔2024〕29号

## 山西省生态环境厅 山西省市场监督管理局 关于印发《山西省生态环境标准体系（2024版）》 的通知

各市生态环境局、市场监督管理局：

为充分发挥标准体系作用，提升我省生态环境标准化管理水平，推动全省生态环境高水平保护，山西省生态环境厅、山西省市场监督管理局共同组织修订了《山西省生态环境标准体系（2024版）》。现予以发布，请有关单位认真组织实施。

《山西省生态环境保护标准体系》（晋环法规〔2020〕51号）同时废止。

山西省生态环境厅

山西省市场监督管理局

2024年9月29日

（此件主动公开）

# 山西省生态环境标准体系（2024版）

生态环境标准体系是现代化生态环境治理体系的重要组成部分，加快构建科学合理的生态环境标准体系，对深入贯彻落实党中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》和中共山西省委、山西省人民政府《关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》要求，坚决打好污染防治攻坚战，保障生态安全，实现生态环境高水平保护具有重要意义。

## 一、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，学习贯彻习近平总书记关于生态文明思想的重要论述，全面贯彻党的二十大和二十届一中、二中、三中全会精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，聚焦我省生态环境重点领域，围绕持续深入打好污染防治攻坚战，贯彻精准、科学、依法治污方针，以美丽山西建设为统领，坚持生态环境管理需求导向、问题导向、结果导向，构建山西省生态环境标准体系，提高生态环境标准化工作的科学性、规范性，推动我省生态环境工作全面发展。

### （二）基本原则

**需求引领，顶层设计。**以改善生态环境质量为核心，以提升生态环境管理水平和满足生态环境管理需求为重点，充

分体现减污降碳协同增效的理念，构建支撑适用、协同配套、科学合理、规范高效的生态环境标准体系。

**全面系统，重点突出。**从生态环境工作实际出发，科学梳理生态环境领域相关标准，构建内容全面、结构完整、层次清晰、重点突出的标准体系。

**科学规范，协调统一。**依据我国生态环境和标准化相关法律法规，参考生态文明建设标准体系，结合我省生态环境发展现状，构建结构科学规范、内容协调统一的标准体系。

**开放兼容，动态优化。**结合生态环境发展变化和环境质量提升要求，适时对生态环境标准体系进行补充完善，保持体系的全面开放、结构的持续优化、标准的相互衔接。

## **二、编制依据**

### **（一）法律法规规章**

- 1.中华人民共和国标准化法
- 2.中华人民共和国环境保护法
- 3.中华人民共和国水污染防治法
- 4.中华人民共和国大气污染防治法
- 5.中华人民共和国噪声污染防治法
- 6.中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 7.中华人民共和国土壤污染防治法
- 8.中华人民共和国放射性污染防治法
- 9.中华人民共和国核安全法
- 10.中华人民共和国环境影响评价法

- 11.中华人民共和国标准化法实施条例
- 12.建设项目环境保护管理条例
- 13.全国污染源普查条例
- 14.排污许可管理条例
- 15.生态环境标准管理办法
- 16.山西省标准化条例
- 17.山西省环境保护条例
- 18.山西省大气污染防治条例
- 19.山西省水污染防治条例
- 20.山西省土壤污染防治条例
- 21.山西省固体废物污染环境防治条例

## (二) 国家政策文件及规划

- 1.国家标准化发展纲要
- 2.国家生态环境标准制修订工作规则(国环法规〔2020〕4号)
- 3.“十四五”生态环境监测规划(环监测〔2021〕117号)
- 4.“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划(环土壤〔2021〕120号)
- 5.“十四五”生态保护监管规划(环生态〔2022〕15号)
- 6.“十四五”环境健康工作规划(环办法规〔2022〕17号)
- 7.“十四五”生态环境标准工作方案(环办法规〔2022〕

29号)

8.关于加强生态环境保护推进美丽中国建设的指导意见  
(环综合〔2022〕59号)

### (三) 山西省政策文件及规划

1.关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见(晋发〔2022〕29号)

2.山西省“十四五”“两山七河一流域”生态保护和生态文明建设、生态经济发展规划(晋政发〔2021〕34号)

3.山西省贯彻实施《国家标准化发展纲要》行动计划任务(2023-2025年)(晋政办发〔2023〕85号)

4.山西省“十四五”生态环境保护规划(晋环发〔2022〕3号)

5.山西省生态环境标准推进计划(2022-2025年)(晋环办发〔2022〕39号)

6.山西省减污降碳协同增效实施方案(晋环发〔2023〕1号)

7.山西省“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划(晋环发〔2023〕7号)

### (四) 相关标准

1.GB/T 13016 标准体系构建原则和要求

2.GB/T 13017 企业标准体系表编制指南

## 三、构建思路

为做好与生态环境标准新分类、生态环境管理新政策、

生态文明建设新思想的有效衔接，更好的规范指导山西省生态环境标准建设和应用，参考《生态环境标准管理办法》对生态环境标准的最新分类及《生态文明建设标准体系发展行动指南》中生态环境标准体系架构，结合生态文明建设新发展方向以及山西省生态环境发展现状，从标准类别、标准层级、标准性质三个维度，确定生态环境标准体系构成因素，并绘制山西省生态环境标准体系构成因素图，见图 1。

**第一个维度：标准类别。**参照国家生态环境标准体系构成，分为生态环境质量标准、生态环境风险管控标准、污染物排放标准、生态环境监测标准、生态环境管理技术规范标准、污染防治技术标准。

**第二个维度：标准层级。**按照标准适用范围，分为国家标准、行业标准、地方标准。

**第三个维度：标准性质。**分为强制性标准、推荐性标准。

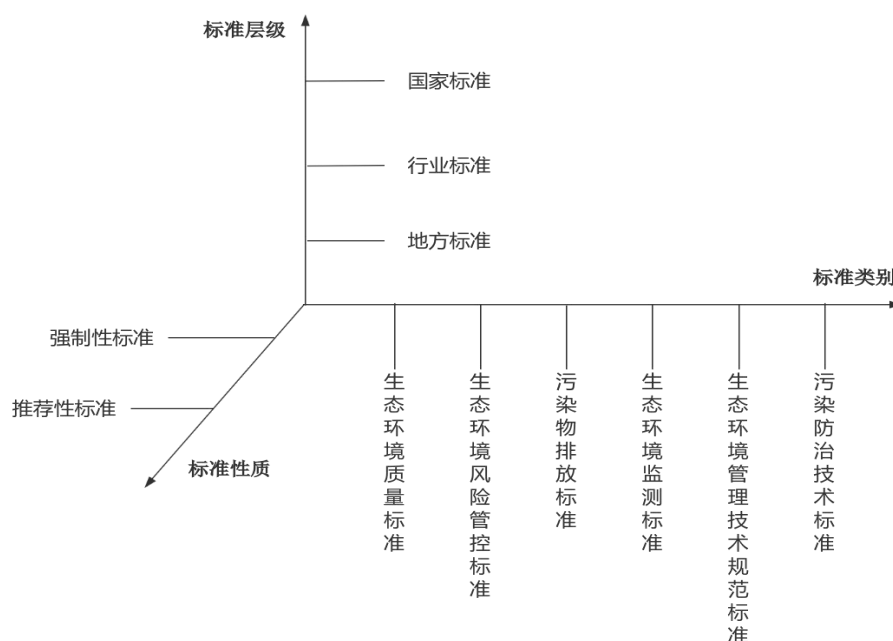


图 1 山西省生态环境标准体系构成因素图

## （一）总体结构

按照 GB/T 13016《标准体系构建原则和要求》的规定，结合山西省生态环境发展现状，制定山西省生态环境标准体系总体结构图，包括通用基础标准、生态环境质量标准、生态环境风险管控标准、污染物排放标准、生态环境监测标准、生态环境管理技术规范标准、污染防治技术标准七个标准子体系。山西省生态环境标准体系总体结构见图 2。



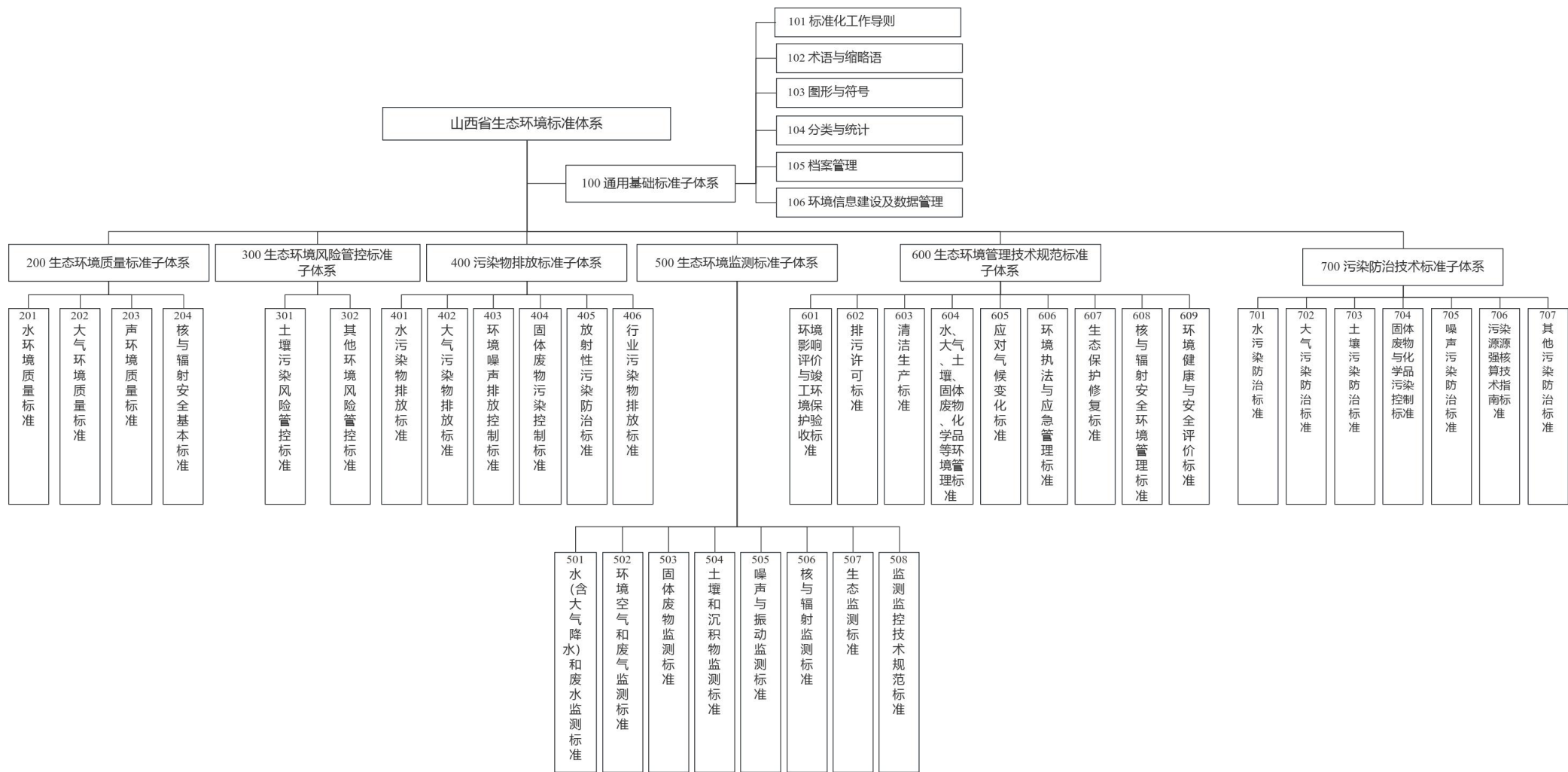


图 2 山西省生态环境标准体系总体结构图

## （二）通用基础标准子体系

通用基础标准是指在环境标准化工作范围内，对有指导意义的符号、代号、指南、程序、规范等所做的统一规定，是制定其他环境标准的基础。通用基础标准子体系包括标准化工作导则、术语与缩略语、图形与符号、分类与统计、档案管理、环境信息化建设及数据管理六个部分。通用基础标准子体系结构图见图 3。

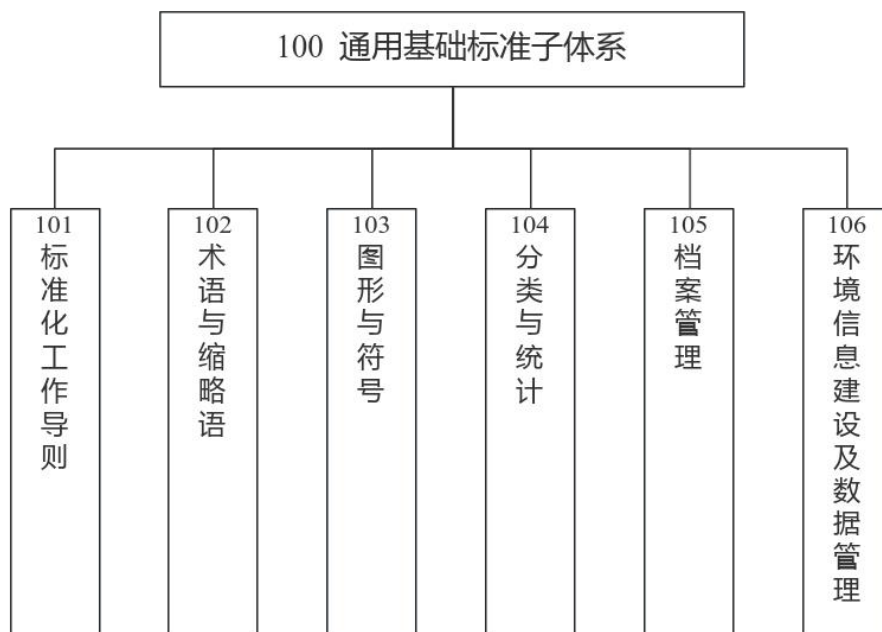


图 3 通用基础标准子体系结构图

## （三）生态环境质量标准子体系

生态环境质量标准是为保护人群健康和生产环境，对污染物（或有害因素）容许含量（或要求）所作的规定，是各类环境标准的核心。生态环境质量标准子体系包括水环境质

量标准、大气环境质量标准、声环境质量标准、核与辐射安全基本标准四个部分。生态环境质量标准子体系结构见图 4。

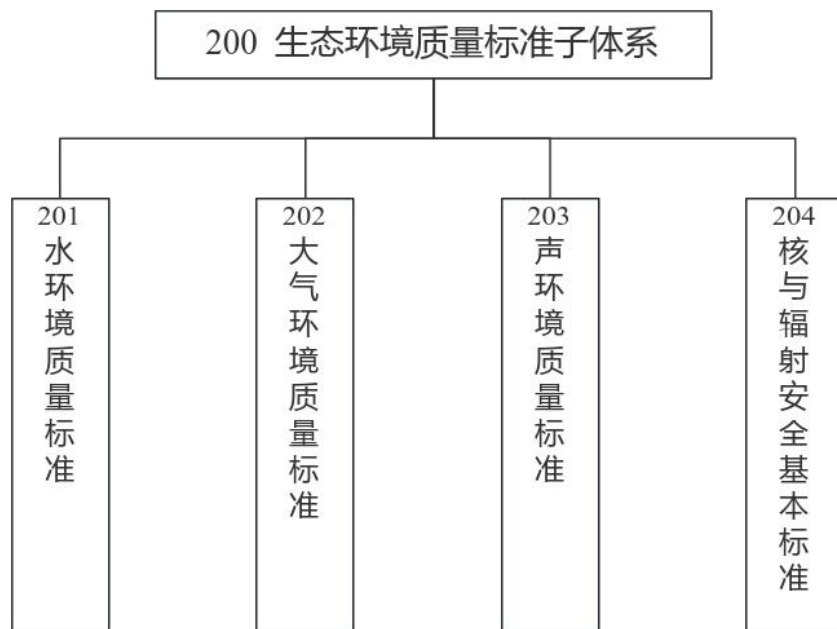


图 4 生态环境质量标准子体系结构图

#### （四）生态环境风险管控标准子体系

生态环境风险管控标准是以保护生态环境，保障公众健康，推进生态环境风险筛查与分类管理，维护生态环境安全，控制生态环境中的有害物质和因素而制定的标准。标准包括土壤污染风险管控标准和其他环境风险管控标准两个部分。生态环境风险管控标准子体系结构见图 5。

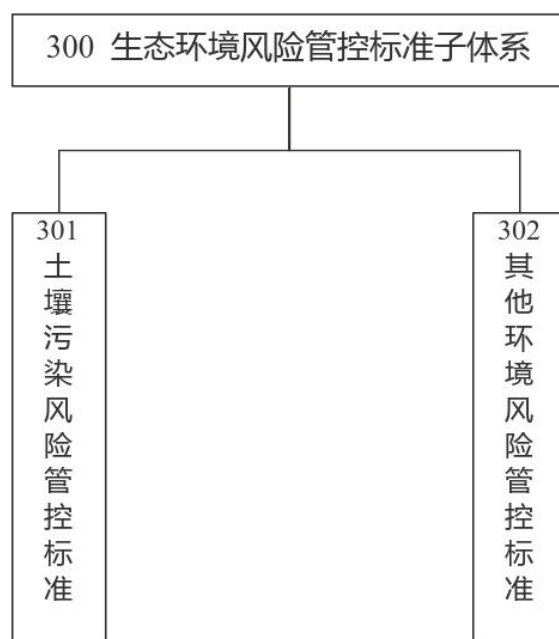


图 5 生态环境风险管控标准子体系结构图

#### （五）污染物排放标准子体系

污染物排放标准是以改善生态环境为目标，控制排入环境中的污染物或者其他有害因素，根据生态环境质量标准和经济、技术条件制定的标准。污染物排放标准包括水污染物排放标准、大气污染物排放标准、环境噪声排放控制标准、固体废物污染控制标准、放射性污染防治标准、行业污染物排放标准六个部分。污染物排放标准子体系结构见图 6。

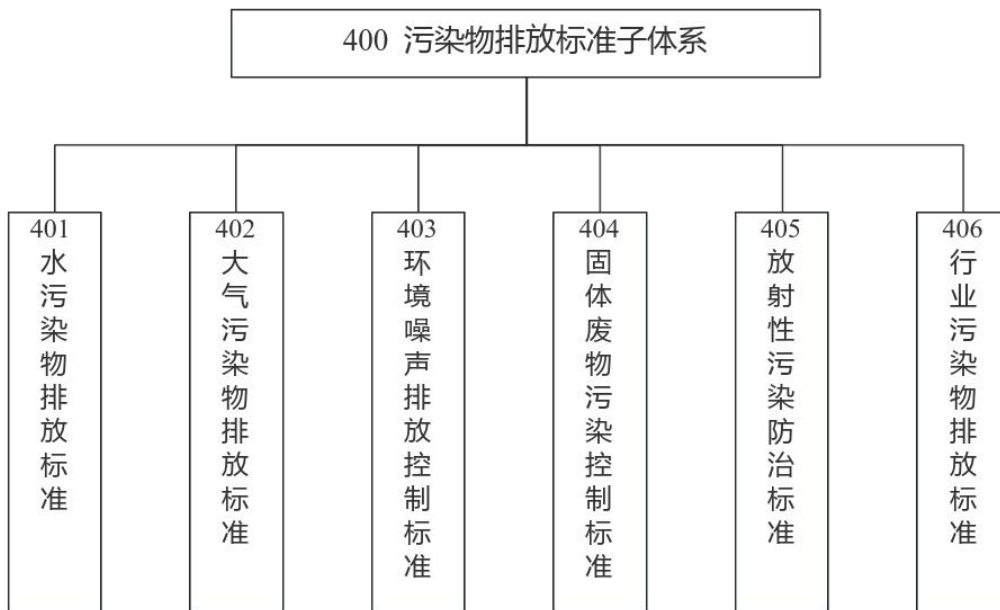


图 6 污染物排放标准子体系结构图

#### （六）生态环境监测标准子体系

生态环境监测标准是为监测环境质量和污染物排放，规范采样、分析测试、数据处理等技术所制定的标准。主要包括水（含大气降水）和废水监测标准、环境空气和废气监测标准、固体废物监测标准、土壤和沉积物监测标准、噪声与振动监测标准、核与辐射监测标准、生态监测标准和监测监控技术规范标准八个部分。生态环境监测标准子体系结构见图 7。

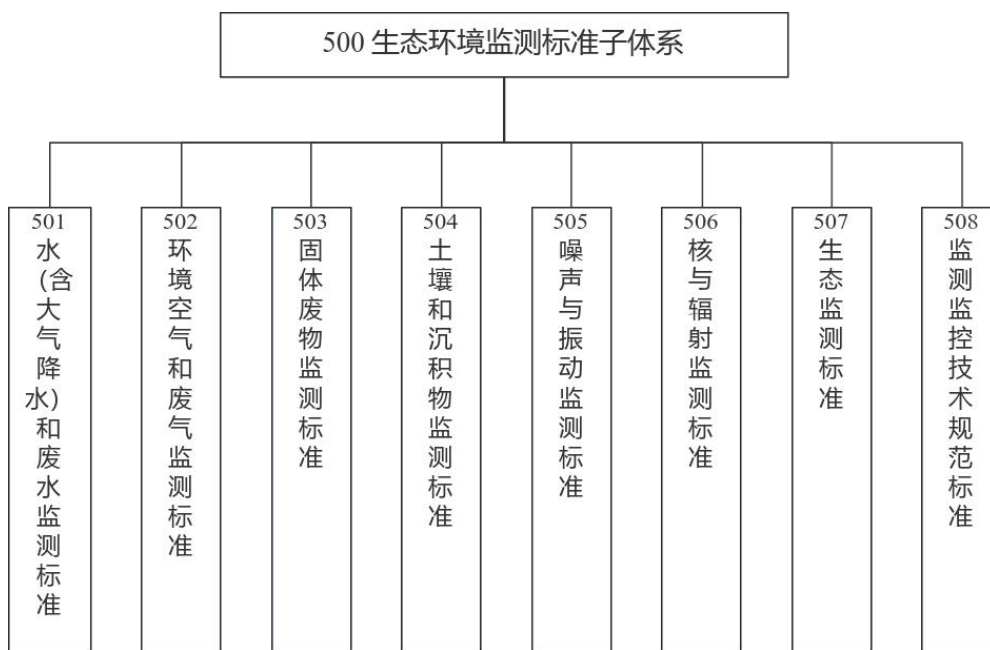


图 7 生态环境监测标准子体系结构图

### （七）生态环境管理技术规范标准子体系

生态环境管理技术规范标准主要是为规范各类生态环境保护管理工作的技术要求制定的标准。主要包括环境影响评价与竣工环境保护验收标准，排污许可标准，清洁生产标准，水、大气、土壤、固体废物、化学品等环境管理标准，应对气候变化标准，环境执法与应急管理标准，生态保护修复标准，核与辐射安全环境管理标准，环境健康与安全评价标准九个部分。生态环境管理技术规范标准子体系结构见图 8。

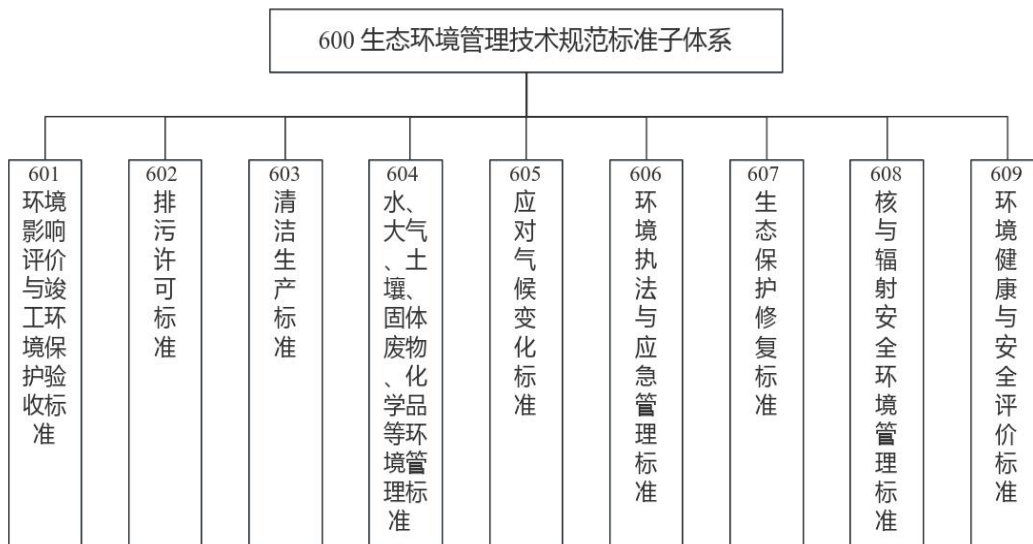


图 8 生态环境管理技术规范标准子体系结构图

#### (八) 污染防治技术标准子体系

污染防治技术标准是针对水污染、大气污染、土壤污染、固体废物与化学品污染、噪声污染等一系列防治措施和技术制定的标准。主要包括水污染防治标准、大气污染防治标准、土壤污染防治标准、固体废物与化学品污染控制标准、噪声污染防治标准、污染源源强核算技术指南标准、其他污染防治标准七个部分。污染防治技术标准子体系结构见图 9。

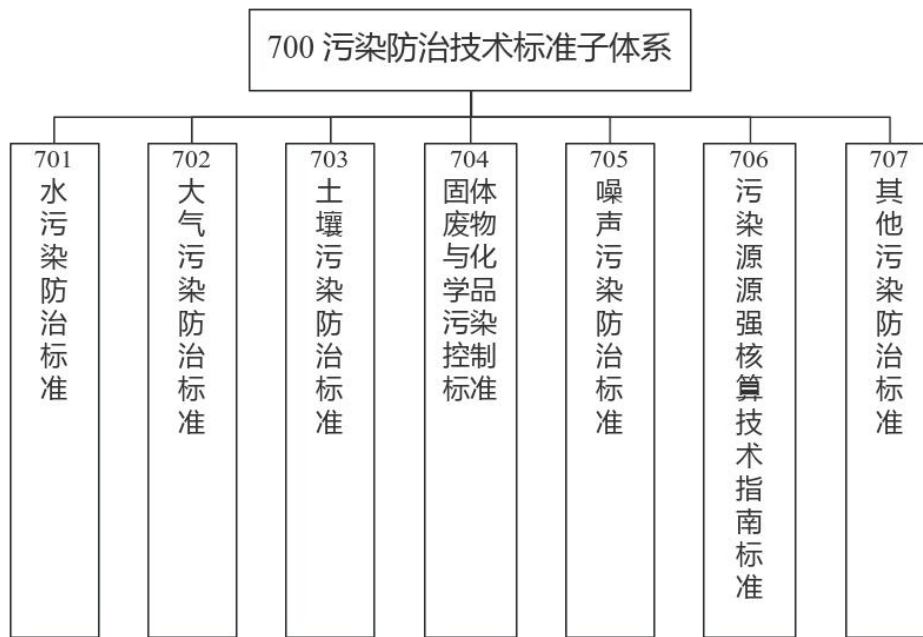


图 9 污染防治技术标准子体系结构图

#### 四、标准明细表

按照山西省生态环境标准体系建设思路和总体结构，从通用基础标准、生态环境质量标准、生态环境风险管控标准、污染物排放标准、生态环境监测标准、生态环境管理技术规范标准、污染防治技术标准七个类别梳理国家标准、行业标准、省级地方标准生态环境领域现行、已立项、拟制定相关标准，形成生态环境标准明细表。



表1 生态环境标准明细表

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1	100 通用 基础 标准 子体 系	101 标准 化 工 作 导 则	101.001	标准化工作导则 第1部分: 标准的结构和编写	GB/T 1.1-2020	国家标准	现行
2			101.002	制定地方大气污染物排放标准的技术方法	GB/T 3840-1991	国家标准	现行
3			101.003	标准体系构建原则和要求	GB/T 13016-2018	国家标准	现行
4			101.004	企业标准体系表编制指南	GB/T 13017-2018	国家标准	现行
5			101.005	标准化工作指南 第3部分: 引用文件	GB/T 20000.3-2014	国家标准	现行
6			101.006	标准化工作指南 第6部分: 标准化良好行为规范	GB/T 20000.6-2006	国家标准	现行
7			101.007	标准化工作指南 第8部分: 阶段代码系统的使用原则和指南	GB/T 20000.8-2014	国家标准	现行
8			101.008	标准化工作指南 第10部分: 国家标准的英文译本翻译通则	GB/T 20000.10-2016	国家标准	现行
9			101.009	标准化工作指南 第11部分: 国家标准的英文译本通用表述	GB/T 20000.11-2016	国家标准	现行
10			101.010	标准编写规则 第4部分: 试验方法标准	GB/T 20001.4-2015	国家标准	现行
11			101.011	标准编写规则 第5部分: 规范标准	GB/T 20001.5-2017	国家标准	现行
12			101.012	标准编写规则 第6部分: 规程标准	GB/T 20001.6-2017	国家标准	现行
13			101.013	标准编写规则 第7部分: 指南标准	GB/T 20001.7-2017	国家标准	现行
14			101.014	环境监测分析方法标准制订技术导则	HJ 168-2020	行业标准	现行
15			101.015	生态工业园区建设规划编制指南	HJ/T 409-2007	行业标准	现行
16			101.016	环境保护标准编制出版技术指南	HJ 565-2010	行业标准	现行
17			101.017	环境质量报告书编写技术规范	HJ 641-2012	行业标准	现行
18			101.018	国家大气污染物排放标准制订技术导则	HJ 945.1-2018	行业标准	现行
19			101.019	国家水污染物排放标准制订技术导则	HJ 945.2-2018	行业标准	现行
20			101.020	流域水污染物排放标准制订技术导则	HJ 945.3-2020	行业标准	现行
21			101.021	生态环境信息基本数据集编制规范	HJ 966-2018	行业标准	现行
22			101.022	地方水产养殖业水污染物排放控制标准制订技术导则	HJ 1217-2023	行业标准	现行
23			101.023	国家移动源大气污染物排放标准制订技术导则	HJ 1228-2021	行业标准	现行
24			101.024	污染防治可行技术指南编制导则	HJ 2300-2018	行业标准	现行
25		102 术 语 与 缩 略 语	102.001	标准化工作指南 第1部分: 标准化和相关活动的通用术语	GB/T 20000.1-2014	国家标准	现行
26			102.002	标准编写规则 第1部分: 术语	GB/T 20001.1-2001	国家标准	现行
27			102.003	环境信息术语	HJ/T 416-2007	行业标准	现行
28			102.004	环保物联网 术语	HJ 929-2017	行业标准	现行
29			102.005	土壤环境 词汇	HJ 1231-2022	行业标准	现行
30			102.006	化学物质环境管理 化学物质测试术语	HJ 1257-2022	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
31	100 通用 基础 标准 子体 系	103 图形与 符号	103.001	环境保护图形标志——排放口（源）	GB 15562.1-1995	国家标准	现行	
32			103.002	环境保护图形标志固体废物贮存（处置）场	GB 15562.2-1995	国家标准	现行	
33			103.003	图形符号 术语 第1部分：通用	GB/T 15565.1-2020	国家标准	现行	
34			103.004	图形符号表示规则 总则	GB/T 16900-2008	国家标准	现行	
35			103.005	标准编写规则 第2部分：符号标准	GB/T 20001.2-2015	国家标准	现行	
36		104 分类与 统计		104.001	数据的统计处理和解释 正态性检验	GB/T 4882-2001	国家标准	现行
37				104.002	可靠性试验 第1部分：试验条件和统计检验原理	GB/T 5080.1-2012	国家标准	现行
38				104.003	放射性废物的分类	GB 9133-1995	国家标准	现行
39				104.004	数据的统计处理和解释 测试结果的多重比较	GB/T 10092-2009	国家标准	现行
40				104.005	自然保护区类型与级别划分原则	GB/T 14529-1993	国家标准	现行
41				104.006	标准样品工作导则 第3部分：标准样品定值和均匀性与稳定性评估	GB/T 15000.3-2023	国家标准	现行
42				104.007	环境污染类别代码	GB/T 16705-1996	国家标准	现行
43				104.008	环境污染源类别代码	GB/T 16706-1996	国家标准	现行
44				104.009	国家标准制定程序的阶段划分及代码	GB/T 16733-1997	国家标准	现行
45				104.010	数据的统计处理和解释 中位数的估计	GB/T 17560-1998	国家标准	现行
46				104.011	标准编写规则 第3部分：分类标准	GB/T 20001.3-2015	国家标准	现行
47				104.012	环境保护设备分类与命名	HJ/T 11-1996	行业标准	现行
48				104.013	环境保护仪器分类与命名	HJ/T 12-1996	行业标准	现行
49				104.014	环境信息分类与代码	HJ/T 417-2007	行业标准	现行
50				104.015	环境工程技术分类与命名	HJ 496-2009	行业标准	现行
51				104.016	燃料分类代码	HJ 517-2009	行业标准	现行
52				104.017	燃烧方式代码	HJ 518-2009	行业标准	现行
53				104.018	废水类别代码	HJ 520-2009	行业标准	现行
54				104.019	废水排放规律代码（试行）	HJ 521-2009	行业标准	现行
55				104.020	地表水环境功能区类别代码（试行）	HJ 522-2009	行业标准	现行
56				104.021	废水排放去向代码	HJ 523-2009	行业标准	现行
57				104.022	大气污染物名称代码	HJ 524-2009	行业标准	现行
58				104.023	水污染物名称代码	HJ 525-2009	行业标准	现行
59				104.024	排污单位编码规则	HJ 608-2017	行业标准	现行
60				104.025	集中式饮用水水源编码规范	HJ 747-2015	行业标准	现行
61				104.026	环境统计技术规范 污染源统计	HJ 772-2022	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
62	100 通用基础标准子体系	104 分类与统计	104.027	区域性土壤环境背景含量统计技术导则（试行）	HJ 1185-2021	行业标准	现行	
63			104.028	入河（海）排污口命名与编码规则	HJ 1235-2021	行业标准	现行	
64			104.029	地表水环境质量监测点位编码规则	HJ 1291-2023	行业标准	现行	
65		105 档案管理	105.001	生态环境档案分类表	HJ 7-2022	行业标准	现行	
66			105.002	生态环境档案管理规范 科学研究	HJ 8.1-2022	行业标准	现行	
67			105.003	生态环境档案管理规范生态环境监测	HJ 8.2-2020	行业标准	现行	
68			105.004	生态环境档案管理规范 建设项目生态环境保护	HJ 8.3-2023	行业标准	现行	
69			105.005	生态环境档案管理规范 排放源管控	HJ 8.4-2023	行业标准	现行	
70			105.006	生态环境档案管理规范 生态环境仪器设备	HJ 8.5-2023	行业标准	现行	
71			105.007	生态环境档案管理规范 核与辐射安全	HJ 8.6-2023	行业标准	现行	
72			105.008	生态环境档案著录细则	HJ 9-2022	行业标准	现行	
73			105.009	环境保护档案管理数据采集规范	HJ/T 78-2001	行业标准	现行	
74			105.010	环境保护档案机读目录数据交换格式	HJ/T 79-2001	行业标准	现行	
75			105.011	环境保护档案管理规范 环境监察	HJ/T 295-2006	行业标准	现行	
76			106 环境信息建设及数据管理	106.001	环境信息系统集成技术规范	HJ/T 418-2007	行业标准	现行
77				106.002	环境数据库设计与运行管理规范	HJ/T 419-2007	行业标准	现行
78				106.003	环境信息网络建设规范	HJ 460-2009	行业标准	现行
79				106.004	环境信息网络管理维护规范	HJ 461-2009	行业标准	现行
80				106.005	生态环境信息化标准体系指南	HJ 511-2024	行业标准	现行
81				106.006	环境保护应用软件开发管理技术规范	HJ 622-2011	行业标准	现行
82		106.007		环境信息共享互联互通平台总体框架技术规范	HJ 718-2014	行业标准	现行	
83		106.008		环境信息系统数据库访问接口规范	HJ 719-2014	行业标准	现行	
84		106.009		环境信息元数据规范	HJ 720-2017	行业标准	现行	
85		106.010		环境数据集加工汇交流程	HJ 721-2014	行业标准	现行	
86		106.011		环境数据集说明文档格式	HJ 722-2014	行业标准	现行	
87		106.012		环境信息数据字典规范	HJ 723-2014	行业标准	现行	
88	106.013	环境基础空间数据加工处理技术规范		HJ 724-2014	行业标准	现行		
89	106.014	环境信息网络验收规范		HJ 725-2014	行业标准	现行		
90	106.015	环境空间数据交换技术规范		HJ 726-2014	行业标准	现行		
91	106.016	环境信息交换技术规范		HJ 727-2014	行业标准	现行		
92	106.017	环境信息系统测试与验收规范-软件部分		HJ 728-2014	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
93	100 通用 基础 标准 子体 系	106 环境信 息建设 及数据 管理	106.018	环境保护主管部门网站建设与维护技术导则	HJ 771-2015	行业标准	现行
94			106.019	环境专题空间数据加工处理技术规范	HJ 927-2017	行业标准	现行
95			106.020	环保物联网 总体框架	HJ 928-2017	行业标准	现行
96			106.021	环保物联网 标准化工作指南	HJ 930-2017	行业标准	现行
97			106.022	生态环境数据 调用服务规范	DB14/T 2843-2023	地方标准	现行
98	200 生态 环境 质量 标准 子体 系	201 水环境 质量标 准	201.001	地表水环境质量标准	GB 3838-2002	国家标准	现行
99			201.002	农田灌溉水质标准	GB 5084-2021	国家标准	现行
100			201.003	生活饮用水卫生标准	GB 5749-2022	国家标准	现行
101			201.004	渔业水质标准	GB 11607-1989	国家标准	现行
102			201.005	地下水质量标准	GB/T 14848-2017	国家标准	现行
103			201.006	山西省地表水环境功能区划	DB 14/67-2019	地方标准	现行
104		202 大气环 境质量 标准	202.001	环境空气质量标准	GB 3095-2012	国家标准	现行
105		203 声环境 质量标 准	203.001	声环境质量标准	GB 3096-2008	国家标准	现行
106			203.002	机场周围飞机噪声环境标准	GB 9660-1988	国家标准	现行
107			203.003	城市区域环境振动标准	GB 10070-1988	国家标准	现行
108			203.004	声环境功能区划分技术规范	GB/T 15190-2014	国家标准	现行
109		204 核与辐 射安全 基本标 准	204.001	电磁环境控制限值	GB 8702-2014	国家标准	现行
110	204.002		电离辐射监测质量保证通用要求	GB 8999-2021	国家标准	现行	
111	204.003		电离辐射防护与辐射源安全基本标准	GB 18871-2002	国家标准	现行	
112	204.004		大气放射性环境质量标准		地方标准	拟制定	
113	300 生态 环境 风险 管控 标准 子体 系	301 土壤污 染风险 管控标 准	301.001	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）	GB 15618-2018	国家标准	现行
114			301.002	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）	GB 36600-2018	国家标准	现行
115			301.003	重点污染行业周边农用地土壤特征污染物风险管控标准		地方标准	拟制定
116	400 污染 物排 放标 准子 体系	401 水污染 物排放 标准	401.001	制浆造纸工业水污染物排放标准	GB 3544-2008	国家标准	现行
117			401.002	纺织染整工业水污染物排放标准	GB 4287-2012	国家标准	现行
118			401.003	污水综合排放标准	GB 8978-1996	国家标准	现行
119			401.004	钢铁工业水污染物排放标准	GB 13456-2012	国家标准	现行
120			401.005	肉类加工工业水污染物排放标准	GB 13457-1992	国家标准	现行
121			401.006	合成氨工业水污染物排放标准	GB 13458-2013	国家标准	现行
122			401.007	航天推进剂水污染物排放与分析方法标准	GB 14374-1993	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
123	400 污染 物排 放标 准子 体系	401 水污 染物 排放 标准	401.008	兵器工业水污染物排放标准 火炸药	GB 14470.1-2002	国家标准	现行
124			401.009	兵器工业水污染物排放标准 火工药剂	GB 14470.2-2002	国家标准	现行
125			401.010	弹药装药行业水污染物排放标准	GB 14470.3-2011	国家标准	现行
126			401.011	磷肥工业水污染物排放标准	GB 15580-2011	国家标准	现行
127			401.012	烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准	GB 15581-2016	国家标准	现行
128			401.013	医疗机构水污染物排放标准	GB 18466-2005	国家标准	现行
129			401.014	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	国家标准	现行
130			401.015	柠檬酸工业水污染物排放标准	GB 19430-2013	国家标准	现行
131			401.016	皂素工业水污染物排放标准	GB 20425-2006	国家标准	现行
132			401.017	杂环类农药工业水污染物排放标准	GB 21523-2008	国家标准	现行
133			401.018	羽绒工业水污染物排放标准	GB 21901-2008	国家标准	现行
134			401.019	发酵类制药工业水污染物排放标准	GB 21903-2008	国家标准	现行
135			401.020	化学合成类制药工业水污染物排放标准	GB 21904-2008	国家标准	现行
136			401.021	提取类制药工业水污染物排放标准	GB 21905-2008	国家标准	现行
137			401.022	中药类制药工业水污染物排放标准	GB 21906-2008	国家标准	现行
138			401.023	生物工程类制药工业水污染物排放标准	GB 21907-2008	国家标准	现行
139			401.024	混装制剂类制药工业水污染物排放标准	GB 21908-2008	国家标准	现行
140			401.025	制糖工业水污染物排放标准	GB 21909-2008	国家标准	现行
141			401.026	淀粉工业水污染物排放标准	GB 25461-2010	国家标准	现行
142			401.027	酵母工业水污染物排放标准	GB 25462-2010	国家标准	现行
143			401.028	油墨工业水污染物排放标准	GB 25463-2010	国家标准	现行
144			401.029	汽车维修业水污染物排放标准	GB 26877-2011	国家标准	现行
145			401.030	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	GB 27631-2011	国家标准	现行
146			401.031	缫丝工业水污染物排放标准	GB 28936-2012	国家标准	现行
147			401.032	毛纺工业水污染物排放标准	GB 28937-2012	国家标准	现行
148			401.033	麻纺工业水污染物排放标准	GB 28938-2012	国家标准	现行
149			401.034	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准	GB 30486-2013	国家标准	现行
150			401.035	污水排入城镇下水道水质标准	GB/T 31962-2015	国家标准	现行
151			401.036	电子工业水污染物排放标准	GB 39731-2020	国家标准	现行
152			401.037	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	DB14/ 726-2019	地方标准	现行
153			401.038	污水综合排放标准	DB14/ 1928-2019	地方标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
154	400 污染物排 放标准子 体系	402 大气污 染物排 放标准	402.001	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)	GB 3847-2018	国家标准	现行
155			402.002	水泥工业大气污染物排放标准	GB 4915-2013	国家标准	现行
156			402.003	工业炉窑大气污染物排放标准	GB 9078-1996	国家标准	现行
157			402.004	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	GB 11340-2005	国家标准	现行
158			402.005	火电厂大气污染物排放标准	GB 13223-2011	国家标准	现行
159			402.006	锅炉大气污染物排放标准	GB 13271-2014	国家标准	现行
160			402.007	火葬场大气污染物排放标准	GB 13801-2015	国家标准	现行
161			402.008	恶臭污染物排放标准	GB 14554-1993	国家标准	现行
162			402.009	摩托车和轻便摩托车排气污染物排放 限值及测量方法(双怠速法)	GB 14621-2011	国家标准	现行
163			402.010	摩托车污染物排放限值及测量方法 (中国第四阶段)	GB 14622-2016	国家标准	现行
164			402.011	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)	GB 14762-2008	国家标准	现行
165			402.012	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)	GB 14763-2005	国家标准	现行
166			402.013	大气污染物综合排放标准	GB 16297-1996	国家标准	现行
167			402.014	重型柴油车污染物排放限值及测量方 法(中国第六阶段)	GB 17691-2018	国家标准	现行
168			402.015	轻便摩托车污染物排放限值及测量方 法(中国第四阶段)	GB 18176-2016	国家标准	现行
169			402.016	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)	GB 18285-2018	国家标准	现行
170			402.017	农用运输车自由加速烟度排放限值及 测量方法	GB 18322-2002	国家标准	现行
171			402.018	轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段)	GB 18352.6-2016	国家标准	现行
172			402.019	饮食业油烟排放标准(试行)	GB 18483-2001	国家标准	现行
173			402.020	轻型混合动力电动汽车污染物排放控 制要求及测量方法	GB 19755-2016	国家标准	现行
174			402.021	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)	GB 19756-2005	国家标准	现行
175			402.022	摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限 值及测量方法	GB 19758-2005	国家标准	现行
176			402.023	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)	GB 20891-2014	国家标准	现行
177			402.024	储油库大气污染物排放标准	GB 20950-2020	国家标准	现行
178			402.025	油品运输大气污染物排放标准	GB 20951-2020	国家标准	现行
179			402.026	加油站大气污染物排放标准	GB 20952-2020	国家标准	现行
180			402.027	煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)	GB 21522-2008	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
181	400 污染物排 放标准子 体系	402 大气污 染物排 放标准	402.028	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）	GB 26133-2010	国家标准	现行
182			402.029	玻璃工业大气污染物排放标准	GB 26453-2022	国家标准	现行
183			402.030	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	GB 28662-2012	国家标准	现行
184			402.031	炼铁工业大气污染物排放标准	GB 28663-2012	国家标准	现行
185			402.032	炼钢工业大气污染物排放标准	GB 28664-2012	国家标准	现行
186			402.033	轧钢工业大气污染物排放标准	GB 28665-2012	国家标准	现行
187			402.034	砖瓦工业大气污染物排放标准	GB 29620-2013	国家标准	现行
188			402.035	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法	GB 36886-2018	国家标准	现行
189			402.036	挥发性有机物无组织排放控制标准	GB 37822-2019	国家标准	现行
190			402.037	制药工业大气污染物排放标准	GB 37823-2019	国家标准	现行
191			402.038	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	GB 37824-2019	国家标准	现行
192			402.039	铸造工业大气污染物排放标准	GB 39726-2020	国家标准	现行
193			402.040	农药制造工业大气污染物排放标准	GB 39727-2020	国家标准	现行
194			402.041	陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准	GB 39728-2020	国家标准	现行
195			402.042	印刷工业大气污染物排放标准	GB 41616-2022	国家标准	现行
196			402.043	矿物棉工业大气污染物排放标准	GB 41617-2022	国家标准	现行
197			402.044	石灰、电石工业大气污染物排放标准	GB 41618-2022	国家标准	现行
198			402.045	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）	HJ 689-2014	行业标准	现行
199			402.046	燃煤电厂大气污染物排放标准	DB14/ 1703-2019	地方标准	现行
200			402.047	锅炉大气污染物排放标准	DB14/ 1929-2019	地方标准	现行
201			402.048	再生橡胶行业大气污染物排放标准	DB14/ 1930-2019	地方标准	现行
202			402.049	钢铁工业大气污染物排放标准	DB14/ 2249-2020	地方标准	现行
203			402.050	耐火材料工业大气污染物排放标准	DB14/ 2800-2023	地方标准	现行
204			402.051	工业涂装工序大气污染物排放标准	DB14/ 2801-2023	地方标准	现行
205			402.052	水泥工业大气污染物排放标准	2022-5075	地方标准	已立项
206			402.053	炼焦化学工业大气污染物排放标准	2023-05069	地方标准	已立项
207			402.054	砖瓦工业大气污染物排放标准	2024-02069	地方标准	已立项
208			402.055	铝工业大气污染物排放标准	2024-05287	地方标准	拟制定
209			402.056	氮肥工业大气污染物排放标准	2024-05288	地方标准	拟制定
210			402.057	陶瓷工业大气污染物排放标准		地方标准	拟制定
211			402.058	石灰窑大气污染物排放标准		地方标准	拟制定
212			402.059	垃圾焚烧发电大气污染物排放标准		地方标准	拟制定

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
213	400 污染物排 放标准子 体系	403 环境噪 声排放 控制标 准	403.001	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法	GB 1495-2002	国家标准	现行	
214			403.002	摩托车和轻便摩托车定置噪声排放限值及测量方法	GB 4569-2005	国家标准	现行	
215			403.003	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	国家标准	现行	
216			403.004	建筑施工场界环境噪声排放标准	GB 12523-2011	国家标准	现行	
217			403.005	铁路边界噪声限值及其测量方法	GB 12525-1990	国家标准	现行	
218			403.006	摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法	GB 16169-2005	国家标准	现行	
219			403.007	汽车定置噪声限值	GB 16170-1996	国家标准	现行	
220			403.008	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）	GB 19757-2005	国家标准	现行	
221			403.009	社会生活环境噪声排放标准	GB 22337-2008	国家标准	现行	
222			404 固体废 物污染 控制标 准	404.001	农用污泥中污染物控制标准	GB 4284-2018	国家标准	现行
223				404.002	农用粉煤灰中污染物控制标准	GB 8173-1987	国家标准	现行
224		404.003		含多氯联苯废物污染控制标准	GB 13015-2017	国家标准	现行	
225		404.004		进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-骨废料	GB 16487.1-2005	国家标准	现行	
226		404.005		生活垃圾填埋场污染控制标准	GB 16889-2008	国家标准	现行	
227		404.006		危险废物焚烧污染控制标准	GB 18484-2020	国家标准	现行	
228		404.007		生活垃圾焚烧污染控制标准	GB 18485-2014	国家标准	现行	
229		404.008		危险废物贮存污染控制标准	GB 18597-2023	国家标准	现行	
230		404.009		危险废物填埋污染控制标准	GB 18598-2019	国家标准	现行	
231		404.010		一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准	GB 18599-2020	国家标准	现行	
232		404.011		水泥窑协同处置固体废物污染控制标准	GB 30485-2013	国家标准	现行	
233		404.012		医疗废物处理处置污染控制标准	GB 39707-2020	国家标准	现行	
234		405 放射性 污染防 治标准	405.001	建筑材料用工业废渣放射性物质限制标准	GB 6763-1986	国家标准	现行	
235			405.002	移动通信终端电磁辐射暴露限值	GB 21288-2022	国家标准	现行	
236		406 行业污 染物排 放标准	406.001	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	GB 15581-2016	国家标准	现行	
237			406.002	炼焦化学工业污染物排放标准	GB 16171-2012	国家标准	现行	
238			406.003	畜禽养殖业污染物排放标准	GB 18596-2001	国家标准	现行	
239			406.004	柠檬酸工业污染物排放标准	GB 19430-2013	国家标准	现行	
240			406.005	味精工业污染物排放标准	GB 19431-2004	国家标准	现行	
241			406.006	啤酒工业污染物排放标准	GB 19821-2005	国家标准	现行	
242			406.007	煤炭工业污染物排放标准	GB 20426-2006	国家标准	现行	
243			406.008	电镀污染物排放标准	GB 21900-2008	国家标准	现行	



序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态		
244	400 污染物排 放标准子 体系	406 行业污 染物排 放标准	406.009	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902-2008	国家标准	现行		
245			406.010	陶瓷工业污染物排放标准	GB 25464-2010	国家标准	现行		
246			406.011	铝工业污染物排放标准	GB 25465-2010	国家标准	现行		
247			406.012	铅、锌工业污染物排放标准	GB 25466-2010	国家标准	现行		
248			406.013	铜、镍、钴工业污染物排放标准	GB 25467-2010	国家标准	现行		
249			406.014	镁、钛工业污染物排放标准	GB 25468-2010	国家标准	现行		
250			406.015	硝酸工业污染物排放标准	GB 26131-2010	国家标准	现行		
251			406.016	硫酸工业污染物排放标准	GB 26132-2010	国家标准	现行		
252			406.017	稀土工业污染物排放标准	GB 26451-2011	国家标准	现行		
253			406.018	钒工业污染物排放标准	GB 26452-2011	国家标准	现行		
254			406.019	橡胶制品工业污染物排放标准	GB 27632-2011	国家标准	现行		
255			406.020	铁矿采选工业污染物排放标准	GB 28661-2012	国家标准	现行		
256			406.021	铁合金工业污染物排放标准	GB 28666-2012	国家标准	现行		
257			406.022	电池工业污染物排放标准	GB 30484-2013	国家标准	现行		
258			406.023	锡、锑、汞工业污染物排放标准	GB 30770-2014	国家标准	现行		
259			406.024	石油炼制工业污染物排放标准	GB 31570-2015	国家标准	现行		
260			406.025	石油化学工业污染物排放标准	GB 31571-2015	国家标准	现行		
261			406.026	合成树脂工业污染物排放标准	GB 31572-2015	国家标准	现行		
262			406.027	无机化学工业污染物排放标准	GB 31573-2015	国家标准	现行		
263			406.028	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	GB 31574-2015	国家标准	现行		
264			406.029	煤炭洗选行业污染物排放标准	DB14/ 2270-2021	地方标准	现行		
265			500 生态环 境监测 标准子 体系	501 水（含 大气降 水）和 废水监 测标准	501.001	水质 总铬的测定	GB 7466-1987	国家标准	现行
266					501.002	水质 六价格的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB 7467-1987	国家标准	现行
267					501.003	水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法双硫脲分光光度法	GB 7469-1987	国家标准	现行
268					501.004	水质 铅的测定 双硫脲分光光度法	GB 7470-1987	国家标准	现行
269					501.005	水质 镉的测定 双硫脲分光光度法	GB 7471-1987	国家标准	现行
270					501.006	水质 锌的测定 双硫脲分光光度法	GB 7472-1987	国家标准	现行
271					501.007	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	国家标准	现行
272					501.008	水质 钙的测定 EDTA 滴定法	GB 7476-1987	国家标准	现行
273	501.009	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法			GB 7477-1987	国家标准	现行		
274	501.010	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法			GB 7480-1987	国家标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
275	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水（含 大气降 水）和 废水监 测标准	501.011	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB 7484-1987	国家标准	现行
276			501.012	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB 7485-1987	国家标准	现行
277			501.013	水质 溶解氧的测定 碘量法	GB 7489-1987	国家标准	现行
278			501.014	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	GB 7492-1987	国家标准	现行
279			501.015	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB 7493-1987	国家标准	现行
280			501.016	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	GB 7494-1987	国家标准	现行
281			501.017	水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法	GB 9803-1988	国家标准	现行
282			501.018	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	GB 11889-1988	国家标准	现行
283			501.019	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB 11890-1989	国家标准	现行
284			501.020	水质 凯氏氮的测定	GB 11891-1989	国家标准	现行
285			501.021	水质 高锰酸盐指数的测定	GB 11892-1989	国家标准	现行
286			501.022	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	国家标准	现行
287			501.023	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	GB 11894-1989	国家标准	现行
288			501.024	水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	GB 11895-1989	国家标准	现行
289			501.025	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB 11896-1989	国家标准	现行
290			501.026	水质 硫酸盐的测定 重量法	GB 11899-1989	国家标准	现行
291			501.027	水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法	GB 11900-1989	国家标准	现行
292			501.028	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	国家标准	现行
293			501.029	水质 硒的测定 2,3-二氨基萘荧光法	GB 11902-1989	国家标准	现行
294			501.030	水质 色度的测定	GB 11903-1989	国家标准	现行
295			501.031	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11904-1989	国家标准	现行
296			501.032	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB 11905-1989	国家标准	现行
297			501.033	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法	GB 11906-1989	国家标准	现行
298			501.034	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11907-1989	国家标准	现行
299			501.035	水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB 11910-1989	国家标准	现行
300			501.036	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11911-1989	国家标准	现行
301			501.037	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11912-1989	国家标准	现行
302			501.038	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	GB 13192-1991	国家标准	现行
303			501.039	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	GB 13195-1991	国家标准	现行
304			501.040	水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法	GB 13199-1991	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
305	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水(含大气 降水)和 废水监测 标准	501.041	水质 浊度的测定	GB 13200-1991	国家标准	现行
306			501.042	水质 物质对蚤类(大型蚤)急性毒性测定方法	GB/T 13266-1991	国家标准	现行
307			501.043	水质 物质对淡水鱼(斑马鱼)急性毒性测定方法	GB/T 13267-1991	国家标准	现行
308			501.044	大气降水采样和分析方法总则	GB 13580.1-1992	国家标准	现行
309			501.045	大气降水样品的采集与保存	GB 13580.2-1992	国家标准	现行
310			501.046	大气降水电导率的测定方法	GB 13580.3-1992	国家标准	现行
311			501.047	大气降水 pH 值的测定 电极法	GB 13580.4-1992	国家标准	现行
312			501.048	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	GB 13580.5-1992	国家标准	现行
313			501.049	大气降水中硫酸盐测定	GB 13580.6-1992	国家标准	现行
314			501.050	大气降水中亚硝酸盐测定 N-(1-萘基)-乙二胺光度法	GB 13580.7-1992	国家标准	现行
315			501.051	大气降水中硝酸盐测定	GB 13580.8-1992	国家标准	现行
316			501.052	大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法	GB 13580.9-1992	国家标准	现行
317			501.053	大气降水中氯化物的测定 新氟试剂光度法	GB 13580.10-1992	国家标准	现行
318			501.054	大气降水中铵盐的测定	GB 13580.11-1992	国家标准	现行
319			501.055	大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法	GB 13580.12-1992	国家标准	现行
320			501.056	大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法	GB 13580.13-1992	国家标准	现行
321			501.057	水质 铅的测定 示波极谱法	GB/T 13896-1992	国家标准	现行
322			501.058	水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	GB/T 13897-1992	国家标准	现行
323			501.059	水质 铁(II、III)氰络合物的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 13898-1992	国家标准	现行
324			501.060	水质 铁(II、III)氰络合物的测定 三氯化铁分光光度法	GB/T 13899-1992	国家标准	现行
325			501.061	水质 黑索今的测定 分光光度法	GB/T 13900-1992	国家标准	现行
326			501.062	水质 二硝基甲苯的测定 示波极谱法	GB/T 13901-1992	国家标准	现行
327			501.063	水质 硝化甘油的测定 示波极谱法	GB/T 13902-1992	国家标准	现行
328			501.064	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	GB/T 14204-1993	国家标准	现行
329			501.065	水和土壤质量 有机磷农药的测定 气相色谱法	GB/T 14552-2003	国家标准	现行
330			501.066	水质 湖泊和水库采样技术指导	GB/T 14581-1993	国家标准	现行
331			501.067	水质 钡的测定 电位滴定法	GB/T 14671-1993	国家标准	现行
332			501.068	水质 吡啶的测定 气相色谱法	GB/T 14672-1993	国家标准	现行
333			501.069	环境中有机污染物遗传毒性检测的样品前处理规范	GB/T 15440-1995	国家标准	现行
334			501.070	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T 15441-1995	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
335	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水(含大气 降水)和 废水监测 标准	501.071	水质 钒的测定 钼试剂(BPHA)萃取分光光度法	GB/T 15503-1995	国家标准	现行
336			501.072	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法	GB/T 15504-1995	国家标准	现行
337			501.073	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 15505-1995	国家标准	现行
338			501.074	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法	GB/T 15959-1995	国家标准	现行
339			501.075	环境 甲基汞的测定 气相色谱法	GB/T 17132-1997	国家标准	现行
340			501.076	稀土废渣、废水化学分析方法第1部分: 氟离子量的测定离子选择电极法	GB/T 34500.1-2017	国家标准	现行
341			501.077	稀土废渣、废水化学分析方法第2部分: 化学需氧量(COD)的测定	GB/T 34500.2-2017	国家标准	现行
342			501.078	稀土废渣、废水化学分析方法第3部分: 弱放射性( $\alpha$ 和 $\beta$ 总活度)的测定	GB/T 34500.3-2017	国家标准	现行
343			501.079	稀土废渣、废水化学分析方法第4部分: 铜、锌、铅、铬、镉、钡、钴、锰、镍、钛量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法	GB/T 34500.4-2017	国家标准	现行
344			501.080	稀土废渣、废水化学分析方法第5部分: 氮氮量的测定	GB/T 34500.5-2017	国家标准	现行
345			501.081	焦化废水 氨氮含量的测定 甲醛法	GB/T 34532-2017	国家标准	现行
346			501.082	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法	HJ 15-2019	行业标准	现行
347			501.083	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法	HJ/T 49-1999	行业标准	现行
348			501.084	水质三氯乙醛的测定吡啶啉酮分光光度法	HJ/T 50-1999	行业标准	现行
349			501.085	水质 全盐量的测定重量法	HJ/T 51-1999	行业标准	现行
350			501.086	水质河流采样技术指导	HJ/T 52-1999	行业标准	现行
351			501.087	水质 铍的测定 铬菁R分光光度法	HJ/T 58-2000	行业标准	现行
352			501.088	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 59-2000	行业标准	现行
353			501.089	水质 硫化物的测定 碘量法	HJ/T 60-2000	行业标准	现行
354			501.090	高氯废水化学需氧量的测定氯气校正法	HJ/T 70-2001	行业标准	现行
355			501.091	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法	HJ/T 72-2001	行业标准	现行
356			501.092	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法	HJ/T 73-2001	行业标准	现行
357			501.093	水质 氯苯的测定 气相色谱法	HJ/T 74-2001	行业标准	现行
358			501.094	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	HJ 77.1-2008	行业标准	现行
359			501.095	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法	HJ/T 83-2001	行业标准	现行
360			501.096	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	行业标准	现行
361			501.097	水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法	HJ/T 86-2002	行业标准	现行
362			501.098	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
363	500 生态环境 监测 标准 子体 系	501 水（含 大气降 水）和 废水监 测标准	501.099	地表水环境质量监测技术规范	HJ 91.2-2022	行业标准	现行
364			501.100	水污染物排放总量监测技术规范	HJ/T 92-2002	行业标准	现行
365			501.101	pH 水质自动分析仪技术要求	HJ/T 96-2003	行业标准	现行
366			501.102	电导率水质自动分析仪技术要求	HJ/T 97-2003	行业标准	现行
367			501.103	浊度水质自动分析仪技术要求	HJ/T 98-2003	行业标准	现行
368			501.104	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求	HJ/T 99-2003	行业标准	现行
369			501.105	高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求	HJ/T 100-2003	行业标准	现行
370			501.106	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法	HJ 101-2019	行业标准	现行
371			501.107	总氮水质自动分析仪技术要求	HJ/T 102-2003	行业标准	现行
372			501.108	总磷水质自动分析仪技术要求	HJ/T 103-2003	行业标准	现行
373			501.109	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求	HJ/T 104-2003	行业标准	现行
374			501.110	高氯废水化学需氧量的测定碘化钾碱性高锰酸钾法	HJ/T 132-2003	行业标准	现行
375			501.111	地下水环境监测技术规范	HJ 164-2020	行业标准	现行
376			501.112	紫外（UV）吸收水质自动在线监测仪技术要求	HJ/T 191-2005	行业标准	现行
377			501.113	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ 195-2023	行业标准	现行
378			501.114	水质 凯氏氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 196-2005	行业标准	现行
379			501.115	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 197-2005	行业标准	现行
380			501.116	水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 198-2005	行业标准	现行
381			501.117	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ 199-2023	行业标准	现行
382			501.118	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法	HJ 200-2023	行业标准	现行
383			501.119	水质 汞的测定 冷原子荧光法（试行）	HJ/T 341-2007	行业标准	现行
384			501.120	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）	HJ/T 342-2007	行业标准	现行
385			501.121	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）	HJ/T 343-2007	行业标准	现行
386			501.122	水质 锰的测定 甲醛脲分光光度法（试行）	HJ/T 344-2007	行业标准	现行
387			501.123	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）	HJ/T 345-2007	行业标准	现行
388			501.124	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）	HJ/T 346-2007	行业标准	现行
389			501.125	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法	HJ 347.1-2018	行业标准	现行
390			501.126	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	行业标准	现行
391			501.127	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N 等）安装技术规范	HJ 353-2019	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
392	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水（含 大气降 水）和 废水监 测标准	501.128	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N 等）验收技术规范	HJ 354-2019	行业标准	现行
393			501.129	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N 等）运行技术规范	HJ 355-2019	行业标准	现行
394			501.130	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N 等）数据有效性判别技术规范	HJ 356-2019	行业标准	现行
395			501.131	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）	HJ/T 373-2007	行业标准	现行
396			501.132	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法	HJ 377-2019	行业标准	现行
397			501.133	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	行业标准	现行
398			501.134	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	HJ 478-2009	行业标准	现行
399			501.135	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	HJ 484-2009	行业标准	现行
400			501.136	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	HJ 485-2009	行业标准	现行
401			501.137	水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲啰啉分光光度法	HJ 486-2009	行业标准	现行
402			501.138	水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	HJ 487-2009	行业标准	现行
403			501.139	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	HJ 488-2009	行业标准	现行
404			501.140	水质 银的测定 3, 5-Br <sub>2</sub> -PADAP 分光光度法	HJ 489-2009	行业标准	现行
405			501.141	水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	HJ 490-2009	行业标准	现行
406			501.142	水质 样品的保存和管理技术规定	HJ 493-2009	行业标准	现行
407			501.143	水质 采样技术指导	HJ 494-2009	行业标准	现行
408			501.144	水质 采样方案设计技术规定	HJ 495-2009	行业标准	现行
409			501.145	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	行业标准	现行
410			501.146	水质 挥发酚的测定 溴化容量法	HJ 502-2009	行业标准	现行
411			501.147	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	行业标准	现行
412	501.148	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	行业标准	现行		
413	501.149	水质 溶解氧的测定 电化学探头法	HJ 506-2009	行业标准	现行		
414	501.150	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	行业标准	现行		
415	501.151	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	HJ 536-2009	行业标准	现行		
416	501.152	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009	行业标准	现行		
417	501.153	水质 钼的测定 5-氯-2-（吡啶偶氮）-1, 3-二氨基苯分光光度法	HJ 550-2015	行业标准	现行		
418	501.154	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法	HJ 551-2016	行业标准	现行		
419	501.155	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法	HJ 585-2010	行业标准	现行		
420	501.156	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	HJ 586-2010	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
421	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水（含 大气降 水）和 废水监 测标准	501.157	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法	HJ 587-2010	行业标准	现行
422			501.158	水质 五氯酚的测定 气相色谱法	HJ 591-2010	行业标准	现行
423			501.159	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 592-2010	行业标准	现行
424			501.160	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法（暂行）	HJ 593-2010	行业标准	现行
425			501.161	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	HJ 601-2011	行业标准	现行
426			501.162	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	行业标准	现行
427			501.163	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 603-2011	行业标准	现行
428			501.164	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 609-2019	行业标准	现行
429			501.165	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	HJ 620-2011	行业标准	现行
430			501.166	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011	行业标准	现行
431			501.167	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	行业标准	现行
432			501.168	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	行业标准	现行
433			501.169	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	行业标准	现行
434			501.170	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	HJ 648-2013	行业标准	现行
435			501.171	水质 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法	HJ 659-2013	行业标准	现行
436			501.172	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法	HJ 665-2013	行业标准	现行
437			501.173	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法	HJ 666-2013	行业标准	现行
438			501.174	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 667-2013	行业标准	现行
439			501.175	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 668-2013	行业标准	现行
440			501.176	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法	HJ 669-2013	行业标准	现行
441			501.177	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法	HJ 670-2013	行业标准	现行
442			501.178	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法	HJ 671-2013	行业标准	现行
443			501.179	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 673-2013	行业标准	现行
444			501.180	水质 胍和甲基胍的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	HJ 674-2013	行业标准	现行
445			501.181	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	HJ 676-2013	行业标准	现行
446			501.182	水质 金属总量的消解 硝酸消解法	HJ 677-2013	行业标准	现行
447			501.183	水质 金属总量的消解 微波消解法	HJ 678-2013	行业标准	现行
448			501.184	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 686-2014	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
449	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水(含 大气降 水)和 废水监 测标准	501.185	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	行业标准	现行
450			501.186	水质 松节油的测定 气相色谱法	HJ 696-2014	行业标准	现行
451			501.187	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法	HJ 697-2014	行业标准	现行
452			501.188	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法	HJ 698-2014	行业标准	现行
453			501.189	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	行业标准	现行
454			501.190	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	行业标准	现行
455			501.191	水质 黄磷的测定 气相色谱法	HJ 701-2014	行业标准	现行
456			501.192	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 715-2014	行业标准	现行
457			501.193	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	行业标准	现行
458			501.194	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	行业标准	现行
459			501.195	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 748-2015	行业标准	现行
460			501.196	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 753-2015	行业标准	现行
461			501.197	水质 阿特拉津的测定 气相色谱法	HJ 754-2015	行业标准	现行
462			501.198	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	HJ 755-2015	行业标准	现行
463			501.199	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法	HJ 756-2015	行业标准	现行
464			501.200	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 757-2015	行业标准	现行
465			501.201	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法	HJ 758-2015	行业标准	现行
466			501.202	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 762-2015	行业标准	现行
467			501.203	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 763-2015	行业标准	现行
468			501.204	水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱/串联质谱法	HJ 770-2015	行业标准	现行
469			501.205	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	HJ 775-2015	行业标准	现行
470			501.206	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	行业标准	现行
471			501.207	水质 碘化物的测定 离子色谱法	HJ 778-2015	行业标准	现行
472			501.208	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 788-2016	行业标准	现行
473			501.209	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法	HJ 789-2016	行业标准	现行
474			501.210	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	行业标准	现行
475			501.211	水质 乙撑硫脲的测定 液相色谱法	HJ 849-2017	行业标准	现行
476			501.212	水质 挥发性石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 893-2017	行业标准	现行
477			501.213	水质 可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法	HJ 894-2017	行业标准	现行



序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
478	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水(含大 气降水)和 废水监测 标准	501.214	水质 六价铬的测定 流动注射-二苯 碳酰二肼光度法	HJ 908-2017	行业标准	现行
479			501.215	水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃 取-高效液相色谱法	HJ 914-2017	行业标准	现行
480			501.216	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光 度法	HJ 957-2018	行业标准	现行
481			501.217	水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法	HJ 958-2018	行业标准	现行
482			501.218	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色 谱-质谱法	HJ 959-2018	行业标准	现行
483			501.219	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)	HJ 970-2018	行业标准	现行
484			501.220	水质 烷基汞的测定吹扫捕集/气相色 谱-冷原子荧光光谱法	HJ 977-2018	行业标准	现行
485			501.221	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	HJ 1000-2018	行业标准	现行
486			501.222	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	HJ 1001-2018	行业标准	现行
487			501.223	水质 丁基黄原酸的测定液相色谱-三 重四极杆串联质谱法	HJ 1002-2018	行业标准	现行
488			501.224	环境空气降水中有有机酸(乙酸、甲酸 和草酸)的测定离子色谱法	HJ 1004-2018	行业标准	现行
489			501.225	环境空气降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、 K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定离子色谱法	HJ 1005-2018	行业标准	现行
490			501.226	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法	HJ 1017-2019	行业标准	现行
491			501.227	水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光 度法	HJ 1046-2019	行业标准	现行
492			501.228	水质 铈的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法	HJ 1047-2019	行业标准	现行
493			501.229	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	HJ 1048-2019	行业标准	现行
494			501.230	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	HJ 1049-2019	行业标准	现行
495			501.231	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	HJ 1050-2019	行业标准	现行
496			501.232	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱 法	HJ 1067-2019	行业标准	现行
497			501.233	水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法	HJ 1069-2019	行业标准	现行
498			501.234	水质 15种氯代除草剂的测定 气相 色谱法	HJ 1070-2019	行业标准	现行
499			501.235	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法	HJ 1071-2019	行业标准	现行
500			501.236	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1072-2019	行业标准	现行
501			501.237	水质 萘酚的测定 高效液相色谱法	HJ 1073-2019	行业标准	现行
502			501.238	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	HJ 1074-2019	行业标准	现行
503			501.239	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	行业标准	现行
504			501.240	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	行业标准	现行
505			501.241	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色 谱-质谱法	HJ 1150-2020	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
506	500 生态环境 监测标准 子体系	501 水（含 大气降 水）和 废水监 测标准	501.242	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ 1182-2021	行业标准	现行	
507			501.243	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	HJ 1183-2021	行业标准	现行	
508			501.244	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1189-2021	行业标准	现行	
509			501.245	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	HJ 1190-2021	行业标准	现行	
510			501.246	水质 叠氮化物的测定 分光光度法	HJ 1191-2021	行业标准	现行	
511			501.247	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	HJ 1192-2021	行业标准	现行	
512			501.248	水质 钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 1193-2021	行业标准	现行	
513			501.249	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法	HJ 1214-2021	行业标准	现行	
514			501.250	水质 浮游植物的测定 滤膜-显微镜计数法	HJ 1215-2021	行业标准	现行	
515			501.251	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法	HJ 1216-2021	行业标准	现行	
516			501.252	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	行业标准	现行	
517			501.253	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	HJ 1227-2021	行业标准	现行	
518			501.254	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	HJ 1242-2022	行业标准	现行	
519			501.255	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	HJ 1267-2022	行业标准	现行	
520			501.256	水质 甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光法	HJ 1268-2022	行业标准	现行	
521			501.257	水质 丙烯酸的测定 离子色谱法	HJ 1288-2023	行业标准	现行	
522			501.258	水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）	HJ 1295-2023	行业标准	现行	
523			501.259	水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）	HJ 1296-2023	行业标准	现行	
524			501.260	水质全氟辛基磺酸和全氟辛酸及其盐类的测定 同位素稀释/液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1333-2023	行业标准	现行	
525			501.261	水质 卤代烃的测定 顶空/固相微萃取-气相色谱法	DB14/T 1948-2019	地方标准	现行	
526			501.262	水质 甲醇的测定 变色酸分光光度法	DB14/T 2013-2020	地方标准	现行	
527			502 环境空 气和废 气监测 标准	502.001	硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法	GB 4920-1985	国家标准	现行
528				502.002	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	GB 4921-1985	国家标准	现行
529				502.003	锅炉烟尘测试方法	GB 5468-1991	国家标准	现行
530				502.004	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	GB 9801-1988	国家标准	现行
531				502.005	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	GB 11340-2005	国家标准	现行
532				502.006	大气 试验粉尘标准样品 黄土尘	GB 13268-1991	国家标准	现行
533				502.007	大气 试验粉尘标准样品 煤飞灰	GB 13269-1991	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
534	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空气 和废气 监测标准	502.008	大气 试验粉尘标准样品模拟大气尘	GB 13270-1991	国家标准	现行
535			502.009	空气质量 氮氧化物的测定	GB/T13906-1992	国家标准	现行
536			502.010	空气质量 氨的测定 离子选择电极法	GB/T 14669-1993	国家标准	现行
537			502.011	空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	国家标准	现行
538			502.012	空气质量 三甲胺的测定气相色谱法	GB/T 14676-1993	国家标准	现行
539			502.013	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法	GB/T 14678-1993	国家标准	现行
540			502.014	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法	GB/T 14680-1993	国家标准	现行
541			502.015	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）	GB 14762-2008	国家标准	现行
542			502.016	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 15264-1994	国家标准	现行
543			502.017	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法	GB/T 15435-1995	国家标准	现行
544			502.018	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	GB/T 15501-1995	国家标准	现行
545			502.019	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	GB/T 15502-1995	国家标准	现行
546			502.020	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	国家标准	现行
547			502.021	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-2018	国家标准	现行
548			502.022	重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）	GB 17691-2018	国家标准	现行
549			502.023	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）	GB 18285-2018	国家标准	现行
550			502.024	摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限值及测量方法	GB 19758-2005	国家标准	现行
551			502.025	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	GB 20890-2007	国家标准	现行
552			502.026	气体参数测量和采样的固定位装置	HJ/T 1-1992	行业标准	现行
553			502.027	汽油机动车怠速排气监测仪技术条件	HJ/T 3-1993	行业标准	现行
554			502.028	柴油车滤纸式烟度计技术条件	HJ/T 4-1993	行业标准	现行
555			502.029	固定污染源排气中氯化氢的测定硫氰酸汞分光光度法	HJ/T 27-1999	行业标准	现行
556			502.030	固定污染源排气中氰化氢的测定异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ/T 28-1999	行业标准	现行
557			502.031	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	HJ/T 29-1999	行业标准	现行
558			502.032	固定污染源排气中氯气的测定甲基橙分光光度法	HJ/T 30-1999	行业标准	现行
559			502.033	固定污染源排气中光气的测定苯胺紫外分光光度法	HJ/T 31-1999	行业标准	现行
560			502.034	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	HJ/T 32-1999	行业标准	现行
561			502.035	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法	HJ/T 33-2000	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
562	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空气 和废气 监测标准	502.036	固定污染源排气中氯乙烯的测定气相色谱法	HJ/T 34-2000	行业标准	现行
563			502.037	固定污染源排气中乙醛的测定气相色谱法	HJ/T 35-2000	行业标准	现行
564			502.038	固定污染源排气中丙烯醛的测定气相色谱法	HJ/T 36-2000	行业标准	现行
565			502.039	固定污染源排气中丙烯腈的测定气相色谱法	HJ/T 37-2000	行业标准	现行
566			502.040	固定污染源排气中氯苯类的测定气相色谱法	HJ/T 39-1999	行业标准	现行
567			502.041	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定高效液相色谱法	HJ/T 40-1999	行业标准	现行
568			502.042	固定污染源排气中石棉尘的测定镜检法	HJ/T 41-1999	行业标准	现行
569			502.043	固定污染源排气中氮氧化物的测定紫外分光光度法	HJ/T 42-1999	行业标准	现行
570			502.044	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	HJ/T 43-1999	行业标准	现行
571			502.045	固定污染源排气中一氧化碳的测定非色散红外吸收法	HJ/T 44-1999	行业标准	现行
572			502.046	固定污染源排气中沥青烟的测定重量法	HJ/T 45-1999	行业标准	现行
573			502.047	定电位电解法二氧化硫测定仪技术条件	HJ/T 46-1999	行业标准	现行
574			502.048	烟气采样器技术条件	HJ/T 47-1999	行业标准	现行
575			502.049	烟尘采样器技术条件	HJ/T 48-1999	行业标准	现行
576			502.050	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	行业标准	现行
577			502.051	固定污染源排气中二氧化硫的测定碘量法	HJ/T 56-2000	行业标准	现行
578			502.052	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2000	行业标准	现行
579			502.053	饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范（试行）	HJ/T 62-2001	行业标准	现行
580			502.054	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ/T 63.1-2001	行业标准	现行
581			502.055	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 63.2-2001	行业标准	现行
582			502.056	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	HJ/T 63.3-2001	行业标准	现行
583			502.057	大气固定污染源镉的测定火焰原子吸收分光光度法	HJ/T 64.1-2001	行业标准	现行
584			502.058	大气固定污染源镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 64.2-2001	行业标准	现行
585			502.059	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	HJ/T 64.3-2001	行业标准	现行
586			502.060	大气固定污染源锡的测定石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 65-2001	行业标准	现行
587			502.061	大气固定污染源氯化物的测定离子选择电极法	HJ/T 67-2001	行业标准	现行
588			502.062	大气固定污染源苯胺类的测定气相色谱法	HJ/T 68-2001	行业标准	现行
589			502.063	燃煤锅炉烟尘和二氧化硫排放总量核定技术方法-物料衡算法（试行）	HJ/T 69-2001	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
590	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空气和 废气监测 标准	502.064	固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物)排放连续监测技术规范	HJ 75-2017	行业标准	现行
591			502.065	固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法	HJ 76-2017	行业标准	现行
592			502.066	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	HJ 77.2-2008	行业标准	现行
593			502.067	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法	HJ 93-2013	行业标准	现行
594			502.068	降雨自动采样器技术要求及检测方法	HJ/T 174-2005	行业标准	现行
595			502.069	降雨自动监测仪技术要求及检测方法	HJ/T 175-2005	行业标准	现行
596			502.070	城市机动车排放空气污染测算方法	HJ/T 180-2005	行业标准	现行
597			502.071	环境空气气态污染物(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO)连续自动监测系统安装验收技术规范	HJ 193-2018	行业标准	现行
598			502.072	环境空气质量手工监测技术规范	HJ 194-2017	行业标准	现行
599			502.073	固定源废气监测技术规范	HJ/T 397-2007	行业标准	现行
600			502.074	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	行业标准	现行
601			502.075	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	HJ 479-2009	行业标准	现行
602			502.076	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法	HJ 481-2009	行业标准	现行
603			502.077	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	HJ 482-2009	行业标准	现行
604			502.078	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	HJ 483-2009	行业标准	现行
605			502.079	轻型汽车车载诊断(OBD)系统管理技术规范	HJ 500-2009	行业标准	现行
606			502.080	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	HJ 504-2009	行业标准	现行
607			502.081	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	HJ 509-2009	行业标准	现行
608			502.082	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	行业标准	现行
609			502.083	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	HJ 534-2009	行业标准	现行
610			502.084	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)	HJ 538-2009	行业标准	现行
611	502.085	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 539-2010	行业标准	现行		
612	502.086	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	HJ 540-2009	行业标准	现行		
613	502.087	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)	HJ 541-2009	行业标准	现行		
614	502.088	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法(暂行)	HJ 542-2009	行业标准	现行		
615	502.089	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)	HJ 543-2009	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
616	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空 气和废 气监测 标准	502.090	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016	行业标准	现行
617			502.091	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法（暂行）	HJ 545-2016	行业标准	现行
618			502.092	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法	HJ 546-2016	行业标准	现行
619			502.093	固定污染源废气 氯气的测定 碘量法（暂行）	HJ 547-2016	行业标准	现行
620			502.094	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法	HJ 548-2016	行业标准	现行
621			502.095	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	行业标准	现行
622			502.096	烟度卡	HJ 553-2010	行业标准	现行
623			502.097	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ 583-2010	行业标准	现行
624			502.098	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	HJ 584-2010	行业标准	现行
625			502.099	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法	HJ 590-2010	行业标准	现行
626			502.100	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	HJ 604-2017	行业标准	现行
627			502.101	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法	HJ 618-2011	行业标准	现行
628			502.102	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法	HJ 629-2011	行业标准	现行
629			502.103	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 638-2012	行业标准	现行
630			502.104	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	HJ 644-2013	行业标准	现行
631			502.105	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	HJ 645-2013	行业标准	现行
632			502.106	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	HJ 646-2013	行业标准	现行
633			502.107	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	HJ 647-2013	行业标准	现行
634			502.108	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）连续自动监测系统技术要求及检测方法	HJ 653-2021	行业标准	现行
635			502.109	环境空气气态污染物（SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO）连续自动监测系统技术要求及检测方法	HJ 654-2013	行业标准	现行
636			502.110	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）连续自动监测系统安装和验收技术规范	HJ 655-2013	行业标准	现行
637			502.111	环境空气颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）手工监测方法（重量法）技术规范	HJ 656-2013	行业标准	现行
638			502.112	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	HJ 657-2013	行业标准	现行
639			502.113	固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法	HJ 675-2013	行业标准	现行
640			502.114	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 683-2014	行业标准	现行
641			502.115	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 684-2014	行业标准	现行
642			502.116	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	行业标准	现行
643			502.117	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法	HJ 688-2019	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
644	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空气 和废气监 测标准	502.118	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）	HJ 689-2014	行业标准	现行
645			502.119	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法	HJ 690-2014	行业标准	现行
646			502.120	环境空气 半挥发性有机物采样技术导则	HJ 691-2014	行业标准	现行
647			502.121	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法	HJ 692-2014	行业标准	现行
648			502.122	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	行业标准	现行
649			502.123	固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法	HJ 732-2014	行业标准	现行
650			502.124	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则	HJ 733-2014	行业标准	现行
651			502.125	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	HJ 734-2014	行业标准	现行
652			502.126	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 738-2015	行业标准	现行
653			502.127	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 739-2015	行业标准	现行
654			502.128	环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法	HJ 759-2023	行业标准	现行
655			502.129	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	HJ 777-2015	行业标准	现行
656			502.130	环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法	HJ 779-2015	行业标准	现行
657			502.131	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	行业标准	现行
658			502.132	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定 离子色谱法	HJ 800-2016	行业标准	现行
659			502.133	环境空气和废气酰胺类化合物的测定 液相色谱法	HJ 801-2016	行业标准	现行
660			502.134	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> ）连续自动监测系统运行和质控技术规范	HJ 817-2018	行业标准	现行
661			502.135	环境空气 气态污染物（SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO）连续自动监测系统运行和质控技术规范	HJ 818-2018	行业标准	现行
662			502.136	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	HJ 829-2017	行业标准	现行
663			502.137	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	HJ 830-2017	行业标准	现行
664			502.138	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	行业标准	现行
665	502.139	在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）	HJ 845-2017	行业标准	现行		
666	502.140	重型柴油车、气体燃料车排气污染物车载测量方法及技术要求	HJ 857-2017	行业标准	现行		
667	502.141	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法	HJ 869-2017	行业标准	现行		
668	502.142	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 900-2017	行业标准	现行		
669	502.143	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 902-2017	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
670	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空气和 废气监测 标准	502.144	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法	HJ 903-2017	行业标准	现行
671			502.145	环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子吸收分光光度法	HJ 910-2017	行业标准	现行
672			502.146	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法	HJ 919-2018	行业标准	现行
673			502.147	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	HJ 920-2017	行业标准	现行
674			502.148	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	HJ 955-2018	行业标准	现行
675			502.149	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	HJ 956-2018	行业标准	现行
676			502.150	环境空气 一氧化碳的自动测定非分散红外法	HJ 965-2018	行业标准	现行
677			502.151	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法	HJ 973-2018	行业标准	现行
678			502.152	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	HJ 1006-2018	行业标准	现行
679			502.153	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	HJ 1007-2018	行业标准	现行
680			502.154	卫星遥感秸秆焚烧监测技术规范	HJ 1008-2018	行业标准	现行
681			502.155	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	HJ 1010-2018	行业标准	现行
682			502.156	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	HJ 1011-2018	行业标准	现行
683			502.157	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	HJ 1012-2018	行业标准	现行
684			502.158	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	HJ 1013-2018	行业标准	现行
685			502.159	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法	HJ 1040-2019	行业标准	现行
686			502.160	固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法	HJ 1041-2019	行业标准	现行
687			502.161	环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法	HJ 1042-2019	行业标准	现行
688			502.162	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法	HJ 1043-2019	行业标准	现行
689			502.163	环境空气 二氧化硫的自动测定 紫外荧光法	HJ 1044-2019	行业标准	现行
690			502.164	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	HJ 1045-2019	行业标准	现行
691			502.165	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	HJ 1057-2019	行业标准	现行
692			502.166	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	HJ 1058-2019	行业标准	现行
693			502.167	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法	HJ 1076-2019	行业标准	现行
694	502.168	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法	HJ 1077-2019	行业标准	现行		



序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
695	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空气 和废气 监测标准	502.169	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	HJ 1078-2019	行业标准	现行
696			502.170	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 1079-2019	行业标准	现行
697			502.171	环境空气臭氧监测一级校准技术规范	HJ 1099-2020	行业标准	现行
698			502.172	环境空气中颗粒物 (PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> ) β 射线法自动监测技术指南	HJ 1100-2020	行业标准	现行
699			502.173	环境空气质量数值预报技术规范	HJ 1130-2020	行业标准	现行
700			502.174	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	HJ 1131-2020	行业标准	现行
701			502.175	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	HJ 1132-2020	行业标准	现行
702			502.176	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	HJ 1133-2020	行业标准	现行
703			502.177	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	HJ 1153-2020	行业标准	现行
704			502.178	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法	HJ 1154-2020	行业标准	现行
705			502.179	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法	HJ 1219-2021	行业标准	现行
706			502.180	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	HJ 1220-2021	行业标准	现行
707			502.181	环境空气 降尘的测定 重量法	HJ 1221-2021	行业标准	现行
708			502.182	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	HJ 1223-2021	行业标准	现行
709			502.183	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	HJ 1224-2021	行业标准	现行
710			502.184	环境空气 臭氧的自动测定 化学发光法	HJ 1225-2021	行业标准	现行
711			502.185	固定污染源废气 气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ) 的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法	HJ 1240-2021	行业标准	现行
712			502.186	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法	HJ 1261-2022	行业标准	现行
713			502.187	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	行业标准	现行
714			502.188	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	HJ 1263-2022	行业标准	现行
715			502.189	卫星遥感细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> ) 监测技术指南	HJ 1264-2022	行业标准	现行
716	502.190	环境空气 26 种多溴二苯醚的测定 高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 1270-2022	行业标准	现行		
717	502.191	环境空气 颗粒物中甲酸、乙酸和乙二酸的测定 离子色谱法	HJ 1271-2022	行业标准	现行		
718	502.192	固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范	HJ 1286-2023	行业标准	现行		
719	502.193	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法	HJ 1287-2023	行业标准	现行		
720	502.194	固定污染源废气丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法	HJ 1316-2023	行业标准	现行		
721	502.195	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 1317-2023	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
722	500 生态环境 监测标准 子体系	502 环境空气和 废气监测 标准	502.196	区域环境空气臭氧自动监测质量评估技术要求	HJ 1318-2023	行业标准	现行
723			502.197	环境空气监测臭氧传递标准校准技术规范	HJ 1319-2023	行业标准	现行
724			502.198	环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )中有机碳和元素碳连续自动监测技术规范	HJ 1327-2023	行业标准	现行
725			502.199	环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )中水溶性离子连续自动监测技术规范	HJ 1328-2023	行业标准	现行
726			502.200	环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )中无机元素连续自动监测技术规范	HJ 1329-2023	行业标准	现行
727			502.201	固定污染源废气氨和氯化氢的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法	HJ 1330-2023	行业标准	现行
728			502.202	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法	HJ 1331-2023	行业标准	现行
729			502.203	固定污染源废气总烃、甲烷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	HJ 1332-2023	行业标准	现行
730			502.204	环境空气 颗粒物来源解析 基于手工监测的受体模型法技术规范	HJ 1351-2023	行业标准	现行
731			502.205	环境空气 颗粒物来源解析 基于手工监测的受体模型法监测数据处理与检验技术规范	HJ 1352-2023	行业标准	现行
732			502.206	环境空气 颗粒物来源解析 正定矩阵因子分解模型计算技术指南	HJ 1353-2023	行业标准	现行
733			502.207	环境空气 颗粒物来源解析 化学质量平衡模型计算技术指南	HJ 1354-2023	行业标准	现行
734			502.208	环境空气和废气 甲醇的测定 变色酸分光光度法	DB14/T 2014-2020	地方标准	现行
735			503 固体废物 监测标准	503.001	煤中全水的测定方法	GB/T 211-2017	国家标准
736		503.002		危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	GB 5085.1-2007	国家标准	现行
737		503.003		危险废物鉴别标准 急性毒性初筛	GB 5085.2-2007	国家标准	现行
738		503.004		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	GB 5085.3-2007	国家标准	现行
739		503.005		危险废物鉴别标准 易燃性鉴别	GB 5085.4-2007	国家标准	现行
740		503.006		危险废物鉴别标准 反应性鉴别	GB 5085.5-2007	国家标准	现行
741		503.007		危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别	GB 5085.6-2007	国家标准	现行
742		503.008		危险废物鉴别标准 通则	GB 5085.7-2009	国家标准	现行
743		503.009		固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法	GB 5086.1-1997	国家标准	现行
744		503.010		固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 15555.1-1995	国家标准	现行
745		503.011		固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T 15555.3-1995	国家标准	现行
746		503.012		固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.4-1995	国家标准	现行
747		503.013		固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.5-1995	国家标准	现行
748		503.014		固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T 15555.7-1995	国家标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
749	500 生态环境 监测标准 子体系	503 固体废物 监测标准	503.015	固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T 15555.8-1995	国家标准	现行
750			503.016	固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB/T 15555.10-1995	国家标准	现行
751			503.017	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法	GB/T 15555.11-1995	国家标准	现行
752			503.018	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995	国家标准	现行
753			503.019	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	HJ 77.3-2008	行业标准	现行
754			503.020	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法	HJ/T 299-2007	行业标准	现行
755			503.021	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	HJ/T 300-2007	行业标准	现行
756			503.022	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	HJ/T 365-2007	行业标准	现行
757			503.023	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法	HJ 557-2010	行业标准	现行
758			503.024	危险废物（含医疗废物）焚烧处置设施性能测试技术规范	HJ 561-2010	行业标准	现行
759			503.025	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	行业标准	现行
760			503.026	固体废物 六价格的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	HJ 687-2014	行业标准	现行
761			503.027	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 702-2014	行业标准	现行
762			503.028	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 711-2014	行业标准	现行
763			503.029	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法	HJ 712-2014	行业标准	现行
764			503.030	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 713-2014	行业标准	现行
765			503.031	固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 714-2014	行业标准	现行
766			503.032	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 749-2015	行业标准	现行
767			503.033	固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 750-2015	行业标准	现行
768			503.034	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 751-2015	行业标准	现行
769			503.035	固体废物 铍 镍 铜和铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 752-2015	行业标准	现行
770			503.036	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法	HJ 760-2015	行业标准	现行
771			503.037	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法	HJ 761-2015	行业标准	现行
772			503.038	固体废物 有机物的提取 微波萃取法	HJ 765-2015	行业标准	现行
773			503.039	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 766-2015	行业标准	现行
774			503.040	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 767-2015	行业标准	现行
775			503.041	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法	HJ 768-2015	行业标准	现行
776			503.042	煤中全硫的测定 艾士卡-离子色谱法	HJ 769-2015	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
777	500 生态环境 监测标准 子体系	503 固体废物 监测标准	503.043	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	HJ 781-2016	行业标准	现行	
778			503.044	固体废物 有机物的提取 加压流体萃取法	HJ 782-2017	行业标准	现行	
779			503.045	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 786-2017	行业标准	现行	
780			503.046	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 787-2017	行业标准	现行	
781			503.047	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 891-2017	行业标准	现行	
782			503.048	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 892-2017	行业标准	现行	
783			503.049	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 912-2017	行业标准	现行	
784			503.050	固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 950-2018	行业标准	现行	
785			503.051	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 951-2018	行业标准	现行	
786			503.052	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	HJ 963-2018	行业标准	现行	
787			503.053	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法	HJ 975-2018	行业标准	现行	
788			503.054	固体废物 苯系物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 976-2018	行业标准	现行	
789			503.055	固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法	HJ 999-2018	行业标准	现行	
790			503.056	固体废物 热灼减率的测定 重量法	HJ 1024-2019	行业标准	现行	
791			503.057	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	HJ 1025-2019	行业标准	现行	
792			503.058	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	HJ 1026-2019	行业标准	现行	
793			503.059	固体废物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	HJ 1211-2021	行业标准	现行	
794			503.060	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法	HJ 1222-2021	行业标准	现行	
795			504 土壤和 沉积物 监测标准	504.001	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法	GB/T 14550-2003	国家标准	现行
796				504.002	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	GB/T 17134-1997	国家标准	现行
797		504.003		土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法	GB/T 17135-1997	国家标准	现行	
798		504.004		土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 17136-1997	国家标准	现行	
799		504.005		土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17140-1997	国家标准	现行	
800		504.006		土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	国家标准	现行	
801		504.007		土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 22104-2008	国家标准	现行	
802		504.008		土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法	GB/T 23739-2009	国家标准	现行	
803		504.009		实验室测定微生物过程、生物量与多样性用土壤的好氧采集、处理及贮存指南	GB/T 32725-2016	国家标准	现行	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
804	500 生态环境 监测标准 子体系	504 土壤和 沉积物 监测标 准	504.010	土壤 硝态氮的测定 紫外分光光度法	GB/T 32737-2016	国家标准	现行
805			504.011	土壤质量 土壤气体采样指南	GB/T 36198-2018	国家标准	现行
806			504.012	场地环境监测技术导则	HJ 25.2-2019	行业标准	现行
807			504.013	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	HJ 77.4-2008	行业标准	现行
808			504.014	土壤环境监测技术规范	HJ/T 166-2004	行业标准	现行
809			504.015	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	HJ 491-2019	行业标准	现行
810			504.016	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	HJ 605-2011	行业标准	现行
811			504.017	土壤 干物质和水分的测定 重量法	HJ 613-2011	行业标准	现行
812			504.018	土壤 毒鼠强的测定 气相色谱法	HJ 614-2011	行业标准	现行
813			504.019	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法	HJ 615-2011	行业标准	现行
814			504.020	土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法	HJ 631-2011	行业标准	现行
815			504.021	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法	HJ 632-2011	行业标准	现行
816			504.022	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	HJ 634-2012	行业标准	现行
817			504.023	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法	HJ 635-2012	行业标准	现行
818			504.024	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	行业标准	现行
819			504.025	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法	HJ 649-2013	行业标准	现行
820			504.026	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	HJ 650-2013	行业标准	现行
821			504.027	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定法	HJ 658-2013	行业标准	现行
822			504.028	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法	HJ 679-2013	行业标准	现行
823			504.029	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	行业标准	现行
824			504.030	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法	HJ 695-2015	行业标准	现行
825			504.031	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2015	行业标准	现行
826			504.032	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法	HJ 704-2015	行业标准	现行
827			504.033	土壤质量 全氮的测定 凯氏法	HJ 717-2015	行业标准	现行
828			504.034	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	HJ 735-2015	行业标准	现行
829			504.035	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	行业标准	现行
830			504.036	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 737-2015	行业标准	现行
831			504.037	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
832	500 生态环境 监测标准 子体系	504 土壤和 沉积物 监测标准	504.038	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	HJ 742-2015	行业标准	现行
833			504.039	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 743-2015	行业标准	现行
834			504.040	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	HJ 745-2015	行业标准	现行
835			504.041	土壤 氧化还原电位的测定 电位法	HJ 746-2015	行业标准	现行
836			504.042	土壤和沉积物 有机物的提取 加压流体萃取法	HJ 783-2016	行业标准	现行
837			504.043	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	行业标准	现行
838			504.044	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	HJ 804-2016	行业标准	现行
839			504.045	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 805-2016	行业标准	现行
840			504.046	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 833-2017	行业标准	现行
841			504.047	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	行业标准	现行
842			504.048	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 835-2017	行业标准	现行
843			504.049	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法	HJ 873-2017	行业标准	现行
844			504.050	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法	HJ 921-2017	行业标准	现行
845			504.051	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法	HJ 952-2018	行业标准	现行
846			504.052	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	HJ 960-2018	行业标准	现行
847			504.053	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	HJ 961-2018	行业标准	现行
848			504.054	土壤 pH值的测定 电位法	HJ 962-2018	行业标准	现行
849			504.055	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	HJ 974-2018	行业标准	现行
850			504.056	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 997-2018	行业标准	现行
851			504.057	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 998-2018	行业标准	现行
852			504.058	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则	HJ 1019-2019	行业标准	现行
853			504.059	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 1020-2019	行业标准	现行
854			504.060	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	行业标准	现行
855			504.061	土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法	HJ 1022-2019	行业标准	现行
856			504.062	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	HJ 1023-2019	行业标准	现行
857			504.063	土壤 石油类的测定 红外分光光度法	HJ 1051-2019	行业标准	现行
858			504.064	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法	HJ 1052-2019	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
859	500 生态环境 监测标准 子体系	504 土壤和 沉积物 监测标准	504.065	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1053-2019	行业标准	现行	
860			504.066	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	HJ 1054-2019	行业标准	现行	
861			504.067	土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法	HJ 1055-2019	行业标准	现行	
862			504.068	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法	HJ 1068-2019	行业标准	现行	
863			504.069	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 1080-2019	行业标准	现行	
864			504.070	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 1081-2019	行业标准	现行	
865			504.071	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	HJ 1082-2019	行业标准	现行	
866			504.072	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	HJ 1184-2021	行业标准	现行	
867			504.073	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	HJ 1210-2021	行业标准	现行	
868			504.074	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	HJ 1243-2022	行业标准	现行	
869			504.075	土壤和沉积物 甲基汞和乙基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法	HJ 1269-2022	行业标准	现行	
870			504.076	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 1289-2023	行业标准	现行	
871			504.077	土壤和沉积物 毒杀芬的测定 气相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1290-2023	行业标准	现行	
872			504.078	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 1315-2023	行业标准	现行	
873			504.079	土壤和沉积物全氟辛基磺酸和全氟辛酸及其盐类的测定同位素稀释/液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1334-2023	行业标准	现行	
874			504.080	土壤 卤代烃的测定 顶空/固相微萃取-气相色谱法	DB14/T 1949-2019	地方标准	现行	
875			505 噪声与 振动监 测标准	505.001	声学 环境噪声的描述、测量与评价第 2 部分：环境噪声级测定	GB/T 3222.2-2009	国家标准	现行
876				505.002	机场周围飞机噪声测量方法	GB/T 9661-1988	国家标准	现行
877				505.003	城市区域环境振动测量方法	GB/T 10071-2017	国家标准	现行
878				505.004	声学 机动车辆定置噪声测量方法	GB/T 14365-2014	国家标准	现行
879	505.005	声环境功能区划分技术规范		GB/T 15190-2018	国家标准	现行		
880	505.006	声屏障声学设计和测量规范		HJ/T 90-2004	行业标准	现行		
881	505.007	环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测		HJ 640-2012	行业标准	现行		
882	505.008	环境噪声监测点位编码规则		HJ 661-2013	行业标准	现行		
883	505.009	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正		HJ 706-2014	行业标准	现行		
884	505.010	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声		HJ 707-2014	行业标准	现行		
885	505.011	环境噪声与振动控制工程技术导则		HJ 2034-2013	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
886	500 生态环境 监测标准 子体系	506 核与辐 射监测 标准	506.001	低、中水平放射性废物固化体标准浸出试验方法	GB/T 7023-1986	国家标准	现行
887			506.002	高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法	GB/T 7349-2002	国家标准	现行
888			506.003	水中镭-226 的分析测定	GB 11214-1989	国家标准	现行
889			506.004	核设施流出物和环境放射性监测质量保证计划的一般要求	GB 11216-1989	国家标准	现行
890			506.005	核设施流出物监测的一般规定	GB 11217-1989	国家标准	现行
891			506.006	水中镭的 $\alpha$ 放射性核素的测定	GB 11218-1989	国家标准	现行
892			506.007	生物样品灰中锶-90 的放射化学分析方法 离子交换法	GB 11222.2-1989	国家标准	现行
893			506.008	水中钍的分析测定	GB 11224-1989	国家标准	现行
894			506.009	水中钾-40 的分析方法	GB 11338-1989	国家标准	现行
895			506.010	高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法	GB/T 11713-2015	国家标准	现行
896			506.011	环境核辐射监测规定	GB 12379-1990	国家标准	现行
897			506.012	低中水平放射性固体废物的岩洞处置规定	GB 13600-2018	国家标准	现行
898			506.013	表面污染测定 第 1 部分： $\beta$ 发射体 ( $E_{\beta\max} > 0.15\text{MeV}$ ) 和 $\alpha$ 发射体	GB/T 14056.1-1993	国家标准	现行
899			506.014	低、中水平放射性废物固化体性能要求-水泥固化体	GB 14569.1-1993	国家标准	现行
900			506.015	环境空气中氡的标准测量方法	GB/T 14582-1993	国家标准	现行
901			506.016	空气中碘-131 的取样与测定	GB/T 14584-1993	国家标准	现行
902			506.017	铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	GB 14585-1993	国家标准	现行
903			506.018	铀加工及核燃料制造设施流出物的放射性活度监测规定	GB/T 15444-1995	国家标准	现行
904			506.019	放射性固体废物近地表处置场辐射环境监测要求	GB/T 15950-1995	国家标准	现行
905			506.020	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法	GB/T 16145-1995	国家标准	现行
906			506.021	直流输电工程合成电场限值及其监测方法	GB 39220-2020	国家标准	现行
907			506.022	辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法	HJ/T 10.2-1996	行业标准	现行
908			506.023	核设施水质监测采样规定	HJ/T 21-1998	行业标准	现行
909			506.024	气载放射性物质取样一般规定	HJ/T 22-2020	行业标准	现行
910			506.025	拟开放场址土壤中剩余放射性可接受水平规定（暂行）	HJ 53-2021	行业标准	现行
911			506.026	辐射环境监测技术规范	HJ 61-2013	行业标准	现行
912			506.027	交流输变电工程电磁环境监测方法	HJ 681-2016	行业标准	现行
913			506.028	电子直线加速器工业 CT 辐射安全技术规范	HJ 785-2016	行业标准	现行
914			506.029	水中钋-210 的分析方法	HJ 813-2016	行业标准	现行
915			506.030	水和土壤样品中钷的放射化学分析方法	HJ 814-2016	行业标准	现行



序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
916	500 生态环境 监测标准 子体系	506 核与辐 射监测 标准	506.031	水和生物样品灰中铯-90 的放射化学分析方法	HJ 815-2016	行业标准	现行	
917			506.032	水和生物样品灰中铯-137 的放射化学分析方法	HJ 816-2016	行业标准	现行	
918			506.033	环境样品中微量铀的分析方法	HJ 840-2016	行业标准	现行	
919			506.034	水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131 的分析方法	HJ 841-2016	行业标准	现行	
920			506.035	水质 总α放射性的测定 厚源法	HJ 898-2016	行业标准	现行	
921			506.036	水质 总β放射性的测定 厚源法	HJ 899-2017	行业标准	现行	
922			506.037	移动通信基站电磁辐射环境监测方法	HJ 972-2018	行业标准	现行	
923			506.038	核动力厂液态流出物中 <sup>14</sup> C 分析方法-湿法氧化法	HJ 1056-2019	行业标准	现行	
924			506.039	水中氚的分析方法	HJ 1126-2020	行业标准	现行	
925			506.040	应急监测中环境样品 γ 核素测量技术规范	HJ 1127-2020	行业标准	现行	
926			506.041	中波广播发射台电磁辐射环境监测方法	HJ 1136-2020	行业标准	现行	
927			506.042	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	HJ 1149-2020	行业标准	现行	
928			506.043	5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）	HJ 1151-2020	行业标准	现行	
929			506.044	辐射事故应急监测技术规范	HJ 1155-2020	行业标准	现行	
930			506.045	环境γ辐射剂量率测量技术规范	HJ 1157-2021	行业标准	现行	
931			506.046	短波广播发射台电磁辐射环境监测方法	HJ 1199-2021	行业标准	现行	
932			506.047	环境空气中氡的测量方法	HJ 1212-2021	行业标准	现行	
933			506.048	区域电磁环境调查与评估方法（试行）	HJ 1349-2022	行业标准	现行	
934			506.049	水中铅-210 的分析方法 冠醚树脂分离-β计数器法	HJ 1323-2022	行业标准	现行	
935			506.050	生物中氚和碳-14 的分析方法 管式燃烧法	HJ 1324-2021	行业标准	现行	
936			506.051	表面氡析出率测定积累法	EJ/T 979-1995	行业标准	现行	
937			506.052	土壤中铯-90 的分析方法	EJ/T 1035-1996	行业标准	现行	
938			507 生态监 测标准	507.001	森林生态系统长期定位观测方法	GB/T 33027-2016	国家标准	现行
939				507.002	森林生态系统长期定位观测指标体系	GB/T 35377-2017	国家标准	现行
940				507.003	重要湿地监测指标体系	GB/T 27648-2011	国家标准	现行
941				507.004	生物多样性观测技术导则 陆生维管植物	HJ 710.1-2014	行业标准	现行
942				507.005	生物多样性观测技术导则 地衣和苔藓	HJ 710.2-2014	行业标准	现行
943				507.006	生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物	HJ 710.3-2014	行业标准	现行
944				507.007	生物多样性观测技术导则 鸟类	HJ 710.4-2014	行业标准	现行
945				507.008	生物多样性观测技术导则 爬行动物	HJ 710.5-2014	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
946	500 生态环境 监测 标准 子体 系	507 生态监 测标准	507.009	生物多样性观测技术导则 两栖动物	HJ 710.6-2014	行业标准	现行	
947			507.010	生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类	HJ 710.7-2014	行业标准	现行	
948			507.011	生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物	HJ 710.8-2014	行业标准	现行	
949			507.012	生物多样性观测技术导则 蝴蝶	HJ 710.9-2014	行业标准	现行	
950			507.013	生物多样性观测技术导则 大中型土壤动物	HJ 710.10-2014	行业标准	现行	
951			507.014	生物多样性观测技术导则 大型真菌	HJ 710.11-2014	行业标准	现行	
952			507.015	生物多样性观测技术导则 水生维管植物	HJ 710.12-2014	行业标准	现行	
953			507.016	生物多样性观测技术导则 蜜蜂类	HJ 710.13-2014	行业标准	现行	
954			507.017	生态保护红线监管技术规范生态状况监测（试行）	HJ 1141-2020	行业标准	现行	
955			507.018	生态保护红线监管技术规范数据质量控制（试行）	HJ 1145-2020	行业标准	现行	
956			507.019	自然保护地人类活动遥感监测技术规范	HJ 1156-2021	行业标准	现行	
957			507.020	全国生态状况调查评估技术规范——生态系统遥感解译与野外核查	HJ 1166-2021	行业标准	现行	
958			507.021	全国生态状况调查评估技术规范——森林生态系统野外观测	HJ 1167-2021	行业标准	现行	
959			507.022	全国生态状况调查评估技术规范——草地生态系统野外观测	HJ 1168-2021	行业标准	现行	
960			507.023	全国生态状况调查评估技术规范——湿地生态系统野外观测	HJ 1169-2021	行业标准	现行	
961			507.024	全国生态状况调查评估技术规范——荒漠生态系统野外观测	HJ 1170-2021	行业标准	现行	
962			507.025	自然保护地人类活动遥感解译审核与质量控制技术规程	HJ 1273-2022	行业标准	现行	
963			507.026	自然保护地生态环境调查与观测技术规范	HJ 1311-2023	行业标准	现行	
964			507.027	生态遥感地面观测与验证技术导则	HJ 1320-2023	行业标准	现行	
965			508 监测监 控技术 规范标 准	508.001	地下水监测工程技术规范	GB/T 51040-2014	国家标准	现行
966				508.002	地下水环境监测技术规范	HJ/T 164-2020	行业标准	现行
967				508.003	环境污染源自动监控信息传输、交换技术规范（试行）	HJ/T 352-2007	行业标准	现行
968				508.004	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）	HJ/T 373-2007	行业标准	现行
969				508.005	重型车排放远程监控技术规范 第1部分 车载终端	HJ 1239.1-2021	行业标准	现行
970				508.006	重型车排放远程监控技术规范 第2部分 企业平台	HJ 1239.2-2021	行业标准	现行
971				508.007	重型车排放远程监控技术规范 第3部分 通讯协议及数据格式	HJ 1239.3-2021	行业标准	现行
972				508.008	地下水监测井建设规范	DZ/T 0270-2014	行业标准	现行
973	508.009	废弃矿井地下水污染监测布网技术规范		MT/T 1022-2006	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
974	500 生态环境 监测 标准 子体系	508 监测监 控技术 规范标 准	508.010	水污染源重金属在线监测系统验收技术规范	DB14/T 1865-2019	地方标准	现行
975			508.011	水污染源重金属在线监测系统运行与考核技术规范	DB14/T 1978-2019	地方标准	现行
976			508.012	水污染源重金属在线监测系统数据有效性判别技术规范	DB14/T 1979-2019	地方标准	现行
977			508.013	空气质量网格化监测技术规范	DB14/T 2009-2020	地方标准	现行
978			508.014	污染源废水在线监测系统运行维护质量控制技术规范	DB14/T 2050-2020	地方标准	现行
979			508.015	固定污染源烟气排放连续监测系统运行维护质量控制技术规范	DB14/T 2051-2020	地方标准	现行
980			508.016	固定污染源烟气非甲烷总烃排放连续监测系统建设验收技术规范	DB14/T 2965-2024	地方标准	现行
981			508.017	固定污染源烟气非甲烷总烃排放连续监测系统运行维护技术规范	DB14/T 2966-2024	地方标准	现行
982			508.018	环境空气自动监测站运维检查与考核技术规范	DB14/T 2967-2024	地方标准	现行
983			508.019	小微型水质自动监测站建设技术规范	2023-05078	地方标准	已立项
984			508.020	入河排污口水质自动监测站建设技术规范	2024-02080	地方标准	已立项
985			508.021	入河排污口水质自动监测站运行维护技术规范	2024-02081	地方标准	已立项
986			508.022	地表水自动监测站运维检查技术规范	2024-02082	地方标准	已立项
987			508.023	环境空气自动监测点位优化调整技术规范	2024-02083	地方标准	已立项
988			508.024	环境空气挥发性有机物走航自动监测技术规范	2024-02084	地方标准	已立项
989			508.025	重点污染源用电（用能）监控、视频监控、动态管控、远程质控系统等自动监测辅助设备安装、运行维护、验收、数据传输、数据审核系列技术规范		地方标准	拟制定
990			508.026	碳排放在线监测系统安装、运行维护、验收、数据传输、数据审核等系列技术规范		地方标准	拟制定
991			508.027	重点行业污染源自动监测设施运行质量检查系列技术指南		地方标准	拟制定
992			508.028	固定污染源烟气流速自动连续监测技术规范		地方标准	拟制定
993			508.029	环境空气质量自动监测系统建设、验收和设备管理技术规范		地方标准	拟制定
994			508.030	工业企业无组织颗粒物（TSP）自动在线监控建设、联网、验收技术规范		地方标准	拟制定
995	508.031	固定污染源废气氨排放连续监测技术规范		地方标准	拟制定		
996	508.032	城市黑臭水体监测评价技术规范		地方标准	拟制定		
997	508.033	建设用地土壤污染调查监测质量保证和质量控制方案编制规范		地方标准	拟制定		
998	508.034	土壤污染重点监管企业周边土壤监测技术指南		地方标准	拟制定		
999	508.035	农业面源污染监测技术规范		地方标准	拟制定		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1000	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	601 环境影响 评价与竣 工环境保 护验收 标准	601.001	建设项目环境影响评价技术导则 总纲	HJ 2.1-2016	行业标准	现行
1001			601.002	环境影响评价技术导则 大气环境	HJ 2.2-2018	行业标准	现行
1002			601.003	环境影响评价技术导则 地表水环境	HJ 2.3-2018	行业标准	现行
1003			601.004	环境影响评价技术导则 声环境	HJ 2.4-2021	行业标准	现行
1004			601.005	山岳型风景资源开发环境影响评价指标体系	HJ/T 6-1994	行业标准	现行
1005			601.006	环境影响评价技术导则 生态影响	HJ 19-2022	行业标准	现行
1006			601.007	环境影响评价技术导则 输变电工程	HJ 24-2020	行业标准	现行
1007			601.008	环境影响评价技术导则 民用机场建设工程	HJ 87-2023	行业标准	现行
1008			601.009	环境影响评价技术导则 水利水电工程	HJ/T 88-2003	行业标准	现行
1009			601.010	环境影响评价技术导则 石油化工建设项目	HJ/T 89-2003	行业标准	现行
1010			601.011	规划环境影响评价技术导则 总纲	HJ 130-2019	行业标准	现行
1011			601.012	规划环境影响评价技术导则 产业园区	HJ 131-2021	行业标准	现行
1012			601.013	建设项目环境风险评价技术导则	HJ/T 169-2018	行业标准	现行
1013			601.014	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 电解铝及铝用炭素工业	HJ 254-2021	行业标准	现行
1014			601.015	建设项目竣工环境保护验收技术规范 火力发电厂	HJ/T 255-2006	行业标准	现行
1015			601.016	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 水泥制造	HJ 256-2021	行业标准	现行
1016			601.017	环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目	HJ 349-2023	行业标准	现行
1017			601.018	建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类	HJ/T 394-2007	行业标准	现行
1018			601.019	建设项目竣工环境保护验收技术规范 城市轨道交通	HJ/T 403-2007	行业标准	现行
1019			601.020	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 钢铁工业	HJ 404-2021	行业标准	现行
1020			601.021	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 石油炼制	HJ 405-2021	行业标准	现行
1021			601.022	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 乙烯工程	HJ 406-2021	行业标准	现行
1022			601.023	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 汽车制造业	HJ 407-2021	行业标准	现行
1023			601.024	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 造纸工业	HJ 408-2021	行业标准	现行
1024			601.025	储油库、加油站大气污染治理项目验收检测技术规范	HJ/T 431-2008	行业标准	现行
1025			601.026	环境影响评价技术导则 城市轨道交通	HJ 453-2018	行业标准	现行
1026			601.027	规划环境影响评价技术导则 煤炭工业矿区总体规划	HJ 463-2009	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1027	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	601 环境影 响评价 与竣工 环境保 护验收 标准	601.028	建设项目竣工环境保护验收技术规范 水利水电	HJ 464-2009	行业标准	现行
1028			601.029	建设项目竣工环境保护验收技术规范 公路	HJ 552-2010	行业标准	现行
1029			601.030	环境影响评价技术导则 农药建设项 目	HJ 582-2010	行业标准	现行
1030			601.031	环境影响评价技术导则 地下水环境	HJ 610-2016	行业标准	现行
1031			601.032	环境影响评价技术导则 制药建设项 目	HJ 611-2011	行业标准	现行
1032			601.033	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采	HJ 612-2011	行业标准	现行
1033			601.034	建设项目环境影响技术评估导则	HJ 616-2011	行业标准	现行
1034			601.035	环境影响评价技术导则 煤炭采选工 程	HJ 619-2011	行业标准	现行
1035			601.036	建设项目竣工环境保护验收技术规范 煤炭采选	HJ 672-2013	行业标准	现行
1036			601.037	建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电工程	HJ 705-2020	行业标准	现行
1037			601.038	环境影响评价技术导则 钢铁建设项 目	HJ 708-2014	行业标准	现行
1038			601.039	建设项目竣工环境保护验收技术规范 纺织染整	HJ 709-2014	行业标准	现行
1039			601.040	建设项目竣工环境保护验收技术规范 涤纶	HJ 790-2016	行业标准	现行
1040			601.041	建设项目竣工环境保护验收技术规范 粘胶纤维	HJ 791-2016	行业标准	现行
1041			601.042	建设项目竣工环境保护验收技术规范 制药	HJ 792-2016	行业标准	现行
1042			601.043	建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构	HJ 794-2016	行业标准	现行
1043			601.044	环境影响评价技术导则 土壤环境(试 行)	HJ 964-2018	行业标准	现行
1044			601.045	环境影响评价技术导则 广播电视	HJ 1112-2020	行业标准	现行
1045			601.046	环境影响评价技术导则 卫星地球上 行站	HJ 1135-2020	行业标准	现行
1046			601.047	建设项目竣工环境保护验收技术规范 广播电视	HJ 1152-2020	行业标准	现行
1047			601.048	规划环境影响评价技术导则 流域综 合规划	HJ 1218-2021	行业标准	现行
1048			601.049	建设项目竣工环境保护设施验收技术 规范卫星地球上行站	HJ 1348-2024	行业标准	现行
1049			601.050	建设项目环境影响后评价技术导则 生态影响类	DB14/T 2447-2022	地方标准	现行
1050			601.051	建设项目环境影响后评价技术导则 污染影响类	DB14/T 2964-2024	地方标准	现行
1051			601.052	产业园区规划碳排放环境影响评价技 术指南	2022-13251	地方标准	已立项
1052			601.053	规划环境影响跟踪评价技术指南 产 业园区	2023-05076	地方标准	已立项
1053			601.054	生态环境管控单元划定技术规范	2024-02075	地方标准	已立项

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
1054	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	601 环境影响 评价与竣 工环境保 护验收 标准	601.055	生态环境准入清单编制技术指南	2024-02076	地方标准	已立项	
1055			601.056	大气环境承载力评估技术指南 产业园区		地方标准	拟制定	
1056			601.057	环境风险评价技术指南 产业园区		地方标准	拟制定	
1057			601.058	建设项目环境影响技术评估导则		地方标准	拟制定	
1058		602 排污许 可标准		602.001	排污单位自行监测技术指南 总则	HJ 819-2017	行业标准	现行
1059				602.002	排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉	HJ 820-2017	行业标准	现行
1060				602.003	排污单位自行监测技术指南 造纸工业	HJ 821-2017	行业标准	现行
1061				602.004	排污许可证申请与核发技术规范 钢铁工业	HJ 846-2017	行业标准	现行
1062				602.005	排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业	HJ 847-2017	行业标准	现行
1063				602.006	排污单位自行监测技术指南 水泥工业	HJ 848-2017	行业标准	现行
1064				602.007	排污许可证申请与核发技术规范 石化工业	HJ 853-2017	行业标准	现行
1065				602.008	排污许可证申请与核发技术规范 炼焦化学工业	HJ 854-2017	行业标准	现行
1066				602.009	排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业	HJ 855-2017	行业标准	现行
1067				602.010	排污许可证申请与核发技术规范 玻璃工业-平板玻璃	HJ 856-2017	行业标准	现行
1068				602.011	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业-原料药制造	HJ 858.1-2017	行业标准	现行
1069				602.012	排污许可证申请与核发技术规范 制革及毛皮加工工业-制革工业	HJ 859.1-2017	行业标准	现行
1070				602.013	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业-制糖工业	HJ 860.1-2017	行业标准	现行
1071				602.014	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业-淀粉工业	HJ 860.2-2017	行业标准	现行
1072				602.015	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业-屠宰及肉类加工工业	HJ 860.3-2017	行业标准	现行
1073				602.016	排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业	HJ 861-2017	行业标准	现行
1074				602.017	排污许可证申请与核发技术规范 农药制造工业	HJ 862-2017	行业标准	现行
1075				602.018	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-铅锌冶炼	HJ 863.1-2017	行业标准	现行
1076				602.019	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-铝冶炼	HJ 863.2-2017	行业标准	现行
1077	602.020			排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-铜冶炼	HJ 863.3-2017	行业标准	现行	
1078	602.021	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-再生金属	HJ 863.4-2017	行业标准	现行			
1079	602.022	排污许可证申请与核发技术规范 化肥工业-氮肥	HJ 864.1-2017	行业标准	现行			
1080	602.023	排污许可证申请与核发技术规范 磷肥、钾肥、复混钾肥、有机肥料及微生物肥料工业	HJ 864.2-2017	行业标准	现行			

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1081	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	602 排污许 可标准	602.024	排污单位自行监测技术指南 钢铁工业及炼焦化学工业	HJ 878-2017	行业标准	现行
1082			602.025	排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业	HJ 879-2017	行业标准	现行
1083			602.026	排污单位自行监测技术指南 石油炼制工业	HJ 880-2017	行业标准	现行
1084			602.027	排污单位自行监测技术指南 提取类制药工业	HJ 881-2017	行业标准	现行
1085			602.028	排污单位自行监测技术指南 发酵类制药工业	HJ 882-2017	行业标准	现行
1086			602.029	排污单位自行监测技术指南 化学合成类制药工业	HJ 883-2017	行业标准	现行
1087			602.030	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-汞冶炼	HJ 931-2017	行业标准	现行
1088			602.031	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-镁冶炼	HJ 933-2017	行业标准	现行
1089			602.032	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-镍冶炼	HJ 934-2017	行业标准	现行
1090			602.033	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-钛冶炼	HJ 935-2017	行业标准	现行
1091			602.034	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-锡冶炼	HJ 936-2017	行业标准	现行
1092			602.035	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-钴冶炼	HJ 937-2017	行业标准	现行
1093			602.036	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-铋冶炼	HJ 938-2017	行业标准	现行
1094			602.037	排污许可证申请与核发技术规范总则	HJ 942-2018	行业标准	现行
1095			602.038	排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）	HJ 944-2018	行业标准	现行
1096			602.039	排污单位自行监测技术指南 制革及毛皮加工工业	HJ 946-2018	行业标准	现行
1097			602.040	排污单位自行监测技术指南 石油化学工业	HJ 947-2018	行业标准	现行
1098			602.041	排污单位自行监测技术指南 化肥工业—氮肥	HJ 948.1-2018	行业标准	现行
1099			602.042	排污许可证申请与核发技术规范 锅炉	HJ 953-2018	行业标准	现行
1100			602.043	排污许可证申请与核发技术规范 陶瓷砖瓦工业	HJ 954-2018	行业标准	现行
1101			602.044	排污许可证申请与核发技术规范 电池工业	HJ 967-2018	行业标准	现行
1102			602.045	排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业	HJ 971-2018	行业标准	现行
1103			602.046	排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）	HJ 978-2018	行业标准	现行
1104			602.047	排污单位自行监测技术指南 电镀工业	HJ 985-2018	行业标准	现行
1105			602.048	排污单位自行监测技术指南 农副食品加工业	HJ 986-2018	行业标准	现行
1106			602.049	排污单位自行监测技术指南 农药制造工业	HJ 987-2018	行业标准	现行
1107			602.050	排污单位自行监测技术指南 平板玻璃工业	HJ 988-2018	行业标准	现行
1108			602.051	排污单位自行监测技术指南 有色金属工业	HJ 989-2018	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1109	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	602 排污许 可标准	602.052	排污许可证申请与核发技术规范 家具制造工业	HJ 1027-2019	行业标准	现行
1110			602.053	排污许可证申请与核发技术规范 酒、饮料制造工业	HJ 1028-2019	行业标准	现行
1111			602.054	排污许可证申请与核发技术规范 畜禽养殖行业	HJ 1029-2019	行业标准	现行
1112			602.055	排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—乳制品制造工业	HJ 1030.1-2019	行业标准	现行
1113			602.056	排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—调味品、发酵制品制造工业	HJ 1030.2-2019	行业标准	现行
1114			602.057	排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业	HJ 1030.3-2019	行业标准	现行
1115			602.058	排污许可证申请与核发技术规范 电子工业	HJ 1031-2019	行业标准	现行
1116			602.059	排污许可证申请与核发技术规范 人造板工业	HJ 1032-2019	行业标准	现行
1117			602.060	排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理	HJ 1033-2019	行业标准	现行
1118			602.061	排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业	HJ 1034-2019	行业标准	现行
1119			602.062	排污许可证申请与核发技术规范 无机化学工业	HJ 1035-2019	行业标准	现行
1120			602.063	排污许可证申请与核发技术规范 聚氯乙烯工业	HJ 1036-2019	行业标准	现行
1121			602.064	排污许可证申请与核发技术规范 危险废物焚烧	HJ 1038-2019	行业标准	现行
1122			602.065	排污许可证申请与核发技术规范 生活垃圾焚烧	HJ 1039-2019	行业标准	现行
1123			602.066	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—生物药品制品制造	HJ 1062-2019	行业标准	现行
1124			602.067	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—化学药品制剂制造	HJ 1063-2019	行业标准	现行
1125			602.068	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—中成药生产	HJ 1064-2019	行业标准	现行
1126			602.069	排污许可证申请与核发技术规范 制革及毛皮加工工业—毛皮加工工业	HJ 1065-2019	行业标准	现行
1127			602.070	排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业	HJ 1066-2019	行业标准	现行
1128			602.071	排污单位自行监测技术指南 水处理	HJ 1083-2020	行业标准	现行
1129			602.072	排污单位自行监测技术指南 食品制造	HJ 1084-2020	行业标准	现行
1130			602.073	排污单位自行监测技术指南 酒、饮料制造	HJ 1085-2020	行业标准	现行
1131			602.074	排污单位自行监测技术指南 涂装	HJ 1086-2020	行业标准	现行
1132			602.075	排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造	HJ 1087-2020	行业标准	现行
1133			602.076	排污单位自行监测技术指南 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料和微生物肥料	HJ 1088-2020	行业标准	现行
1134			602.077	排污许可证申请与核发技术规范 煤炭加工—合成气和液体燃料生产	HJ 1101-2020	行业标准	现行



序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1135	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	602 排污许 可标准	602.078	排污许可证申请与核发技术规范 化学纤维制造业	HJ 1102-2020	行业标准	现行
1136			602.079	排污许可证申请与核发技术规范 专用化学产品制造业	HJ 1103-2020	行业标准	现行
1137			602.080	排污许可证申请与核发技术规范 日用化学产品制造业	HJ 1104-2020	行业标准	现行
1138			602.081	排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构	HJ 1105-2020	行业标准	现行
1139			602.082	排污许可证申请与核发技术规范 环境卫生管理业	HJ 1106-2020	行业标准	现行
1140			602.083	排污许可证申请与核发技术规范 码头	HJ 1107-2020	行业标准	现行
1141			602.084	排污许可证申请与核发技术规范 羽毛(绒)加工工业	HJ 1108-2020	行业标准	现行
1142			602.085	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—水产品加工工业	HJ 1109-2020	行业标准	现行
1143			602.086	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—饲料加工、植物油加工工业	HJ 1110-2020	行业标准	现行
1144			602.087	排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业	HJ 1115-2020	行业标准	现行
1145			602.088	排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业	HJ 1116-2020	行业标准	现行
1146			602.089	排污许可证申请与核发技术规范 铁合金、电解锰工业	HJ 1117-2020	行业标准	现行
1147			602.090	排污许可证申请与核发技术规范 储油库、加油站	HJ 1118-2020	行业标准	现行
1148			602.091	排污许可证申请与核发技术规范 石墨及其他非金属矿物制品制造	HJ 1119-2020	行业标准	现行
1149			602.092	排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序	HJ 1120-2020	行业标准	现行
1150			602.093	排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑	HJ 1121-2020	行业标准	现行
1151			602.094	排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业	HJ 1122-2020	行业标准	现行
1152			602.095	排污许可证申请与核发技术规范 制鞋工业	HJ 1123-2020	行业标准	现行
1153			602.096	排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	HJ 1124-2020	行业标准	现行
1154			602.097	排污许可证申请与核发技术规范 稀有稀土金属冶炼	HJ 1125-2020	行业标准	现行
1155			602.098	排污单位自行监测技术指南 无机化学工业	HJ 1138-2020	行业标准	现行
1156	602.099	排污单位自行监测技术指南 化学纤维制造业	HJ 1139-2020	行业标准	现行		
1157	602.100	排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物(试行)	HJ 1200-2021	行业标准	现行		
1158	602.101	排污单位自行监测技术指南 电池工业	HJ 1204-2021	行业标准	现行		
1159	602.102	排污单位自行监测技术指南 固体废物焚烧	HJ 1205-2021	行业标准	现行		
1160	602.103	排污单位自行监测技术指南 人造板工业	HJ 1206-2021	行业标准	现行		
1161	602.104	排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品	HJ 1207-2021	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
1162	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	602 排污许 可标准	602.105	排污单位自行监测技术指南 有色金属工业—再生金属	HJ 1208-2021	行业标准	现行	
1163			602.106	工业企业土壤和地下水自行监测 技术指南（试行）	HJ 1209-2021	行业标准	现行	
1164			602.107	排污单位自行监测技术指南 稀有稀土金属冶炼	HJ 1244-2022	行业标准	现行	
1165			602.108	排污单位自行监测技术指南 聚氯乙烯工业	HJ 1245-2022	行业标准	现行	
1166			602.109	排污单位自行监测技术指南 印刷工业	HJ 1246-2022	行业标准	现行	
1167			602.110	排污单位自行监测技术指南 煤炭加工—合成气和液体燃料生产	HJ 1247-2022	行业标准	现行	
1168			602.111	排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业	HJ 1248-2022	行业标准	现行	
1169			602.112	排污单位自行监测技术指南 储油库、加油站	HJ 1249-2022	行业标准	现行	
1170			602.113	排污单位自行监测技术指南 工业固体废弃物和危险废物治理	HJ 1250-2022	行业标准	现行	
1171			602.114	排污单位自行监测技术指南 金属铸造工业	HJ 1251-2022	行业标准	现行	
1172			602.115	排污单位自行监测技术指南 畜禽养殖行业	HJ 1252-2022	行业标准	现行	
1173			602.116	排污单位自行监测技术指南 电子工业	HJ 1253-2022	行业标准	现行	
1174			602.117	排污单位自行监测技术指南 砖瓦工业	HJ 1254-2022	行业标准	现行	
1175			602.118	排污单位自行监测技术指南 陶瓷工业	HJ 1255-2022	行业标准	现行	
1176			602.119	排污单位自行监测技术指南 中药、生物药品制品、化学药品制剂制造业	HJ 1256-2022	行业标准	现行	
1177			602.120	排污单位污染物排放口二维码标识技术规范	HJ 1297-2023	行业标准	现行	
1178			602.121	排污许可证质量核查技术规范	HJ 1299-2023	行业标准	现行	
1179			602.122	排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声	HJ 1301-2023	行业标准	现行	
1180			602.123	排污单位自行监测评估技术规范			地方标准	拟制定
1181			603 清洁生 产标准	603.001	清洁生产标准 石油炼制业	HJ/T 125-2003	行业标准	现行
1182				603.002	清洁生产标准 炼焦行业	HJ/T 126-2003	行业标准	现行
1183				603.003	清洁生产标准 制革行业（猪皮革）	HJ/T 127-2003	行业标准	现行
1184				603.004	清洁生产标准 啤酒制造业	HJ/T 183-2006	行业标准	现行
1185	603.005	清洁生产标准 食用植物油工业（豆油和豆粕）		HJ/T 184-2006	行业标准	现行		
1186	603.006	清洁生产标准 纺织业（棉印染）		HJ/T 185-2006	行业标准	现行		
1187	603.007	清洁生产标准 甘蔗制糖业		HJ/T 186-2006	行业标准	现行		
1188	603.008	清洁生产标准 电解铝业		HJ/T 187-2006	行业标准	现行		
1189	603.009	清洁生产标准 氮肥制造业		HJ/T 188-2006	行业标准	现行		
1190	603.010	清洁生产标准 基本化学原料制造业（环氧乙烷/乙二醇）		HJ/T 190-2006	行业标准	现行		

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
1191	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	603 清洁生产 标准	603.011	清洁生产标准 铁矿采选业	HJ/T 294-2006	行业标准	现行	
1192			603.012	清洁生产标准 人造板行业(中密度纤维板)	HJ/T 315-2006	行业标准	现行	
1193			603.013	清洁生产标准 乳制品制造业(纯牛乳及全脂乳粉)	HJ/T 316-2006	行业标准	现行	
1194			603.014	清洁生产标准 镍选矿行业	HJ/T 358-2007	行业标准	现行	
1195			603.015	清洁生产标准 彩色显象(示)管生产	HJ/T 360-2007	行业标准	现行	
1196			603.016	清洁生产标准 烟草加工业	HJ/T 401-2007	行业标准	现行	
1197			603.017	清洁生产标准 白酒制造业	HJ/T 402-2007	行业标准	现行	
1198			603.018	清洁生产标准 制订技术导则	HJ/T 425-2008	行业标准	现行	
1199			603.019	清洁生产标准 化纤行业(涤纶)	HJ/T 429-2008	行业标准	现行	
1200			603.020	清洁生产标准 电石行业	HJ/T 430-2008	行业标准	现行	
1201			603.021	清洁生产标准 石油炼制业(沥青)	HJ 443-2008	行业标准	现行	
1202			603.022	清洁生产标准 味精工业	HJ 444-2008	行业标准	现行	
1203			603.023	清洁生产标准 淀粉工业	HJ 445-2008	行业标准	现行	
1204			603.024	清洁生产标准 煤炭采选业	HJ 446-2008	行业标准	现行	
1205			603.025	清洁生产标准 制革工业(牛皮革)	HJ 448-2008	行业标准	现行	
1206			603.026	清洁生产标准 印制电路板制造业	HJ 450-2008	行业标准	现行	
1207			603.027	清洁生产标准 葡萄酒制造业	HJ 452-2008	行业标准	现行	
1208			603.028	清洁生产审核指南 制订技术导则	HJ 469-2009	行业标准	现行	
1209			603.029	清洁生产标准 氧化铝业	HJ 473-2009	行业标准	现行	
1210			603.030	清洁生产标准 纯碱行业	HJ 474-2009	行业标准	现行	
1211			603.031	清洁生产标准 废铅酸蓄电池铅回收业	HJ 510-2009	行业标准	现行	
1212			603.032	清洁生产标准 宾馆饭店业	HJ 514-2009	行业标准	现行	
1213			603.033	清洁生产标准 铜电解业	HJ 559-2010	行业标准	现行	
1214			603.034	清洁生产标准 制革工业(羊革)	HJ 560-2010	行业标准	现行	
1215			603.035	清洁生产标准 酒精制造业	HJ 581-2010	行业标准	现行	
1216			603.036	清洁生产审核评估和验收技术导则	2023-05077	地方标准	已立项	
1217			604 水、大气、土壤、固体废物、化学品等环境管理标准	604.001	建设用地土壤污染状况调查技术导则	HJ 25.1-2019	行业标准	现行
1218				604.002	建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则	HJ 25.2-2019	行业标准	现行
1219				604.003	建设用地土壤污染风险评估技术导则	HJ 25.3-2019	行业标准	现行
1220				604.004	建设用地土壤修复技术导则	HJ 25.4-2019	行业标准	现行
1221				604.005	污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则	HJ 25.5-2018	行业标准	现行
1222				604.006	污染地块地下水修复和风险管控技术导则	HJ 25.6-2019	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1223	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	604 水、大气、土壤、固体废物、化学品等环境管理标准	604.007	危险废物鉴别技术规范	HJ 298-2019	行业标准	现行
1224			604.008	化学品测试导则	HJ/T 153-2004	行业标准	现行
1225			604.009	新化学物质危害评估导则	HJ/T 154-2004	行业标准	现行
1226			604.010	环境标准样品研复制技术规范	HJ/T 173-2005	行业标准	现行
1227			604.011	废弃机电产品集中拆解利用处置区环境保护技术规范（试行）	HJ/T 181-2005	行业标准	现行
1228			604.012	铬渣污染治理环境保护技术规范（暂行）	HJ/T 301-2007	行业标准	现行
1229			604.013	饮用水水源保护区划分技术规范	HJ 338-2007	行业标准	现行
1230			604.014	工业污染源现场检查技术规范	HJ 606-2011	行业标准	现行
1231			604.015	建设用地土壤污染风险管控和修复术语	HJ 682-2019	行业标准	现行
1232			604.016	集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求	HJ 773-2015	行业标准	现行
1233			604.017	集中式饮用水水源地环境保护状况评估技术规范	HJ 774-2015	行业标准	现行
1234			604.018	淡水生物水质基准推导技术指南	HJ 831-2022	行业标准	现行
1235			604.019	湖泊营养物基准制定技术指南	HJ 838-2017	行业标准	现行
1236			604.020	水华遥感与地面监测评价技术规范（试行）	HJ 1098-2020	行业标准	现行
1237			604.021	优先评估化学物质筛选技术导则	HJ 1229-2021	行业标准	现行
1238			604.022	入河（海）排污口三级排查技术指南	HJ 1232-2021	行业标准	现行
1239			604.023	入河（海）排污口排查整治无人机遥感航测技术规范	HJ 1233-2021	行业标准	现行
1240			604.024	入河（海）排污口排查整治无人机遥感解译技术规范	HJ 1234-2021	行业标准	现行
1241			604.025	集中式地表水饮用水水源地风险源遥感调查技术规范	HJ 1236-2021	行业标准	现行
1242			604.026	汽车排放定期检验信息 采集传输技术规范	HJ 1238-2021	行业标准	现行
1243			604.027	危险废物管理计划和管理台账制定技术导则	HJ 1259-2022	行业标准	现行
1244			604.028	入河入海排污口监督管理技术指南 整治总则	HJ 1308-2023	行业标准	现行
1245			604.029	入河入海排污口监督管理技术指南 入河排污口规范化建设	HJ 1309-2023	行业标准	现行
1246			604.030	入河入海排污口监督管理技术指南 名词术语	HJ 1310-2023	行业标准	现行
1247			604.031	入河入海排污口监督管理技术指南 排污口分类	HJ 1312-2023	行业标准	现行
1248			604.032	入河入海排污口监督管理技术指南 溯源总则	HJ 1313-2023	行业标准	现行
1249			604.033	入河入海排污口监督管理技术指南 信息采集与交换	HJ 1314-2023	行业标准	现行
1250			604.034	生态遥感地面观测与验证技术导则	HJ 1320-2023	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1251	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	604 水、大 气、土 壤、固 体废 物、化 学品等 环境管 理标准	604.035	机动车环保信息公开技术规范	HJ 1350-2024	行业标准	现行
1252			604.036	饮用水水源地生态环境保护执法监管遥感调查技术规范	HJ 1356-2024	行业标准	现行
1253			604.037	区域地下水污染调查评价规范	DZ/T 0288-2015	行业标准	现行
1254			604.038	地下水污染地质调查评价规范	DD 2008-01	行业标准	现行
1255			604.039	农村生活污水处理技术指南	DB14/T 727-2020	地方标准	现行
1256			604.040	重点用车单位移动源大气污染防治门禁视频系统建设要求	DB14/T 2539-2022	地方标准	现行
1257			604.041	煤层气开发环境保护技术规范	DB14/T 2659-2023	地方标准	现行
1258			604.042	重点行业重金属污染物排放量核算技术指南	DB14/T 2660-2023	地方标准	现行
1259			604.043	生态环境监测机构向公众开放规程	DB14/T 2963-2024	地方标准	现行
1260			604.044	煤矸石生态回填环境保护技术规范	2023-02022	地方标准	已立项
1261			604.045	致密气开发生态环境保护技术规范	2023-05070	地方标准	已立项
1262			604.046	炼焦化学工业地块土壤污染状况调查技术规范	2023-05071	地方标准	已立项
1263			604.047	暂不开发利用污染地块风险管控指南	2023-05072	地方标准	已立项
1264			604.048	美丽城市建设生态环境规划编制技术指南	2024-02077	地方标准	已立项
1265			604.049	小微企业危险废物收集贮存运输技术规范	2024-02078	地方标准	已立项
1266			604.050	人工湿地运行维护技术规范	2024-02079	地方标准	已立项
1267			604.051	生态环境监测机构监测质量风险管控指南	2024-02085	地方标准	已立项
1268			604.052	人工湿地水质监测与评价技术指南	2024-02086	地方标准	已立项
1269			604.053	人工湿地水质净化工程生态环境绩效评价指南	2024-02087	地方标准	已立项
1270			604.054	人工湿地水质净化工程环境技术指南	2024-02088	地方标准	已立项
1271			604.055	农村生活污水治理工程生态环境绩效评价指南	2024-02089	地方标准	已立项
1272			604.056	城镇生活污水处理设施生态环境绩效评价指南	2024-02090	地方标准	已立项
1273			604.057	工业园区废水集中处理及再生利用工程环境技术指南	2024-02091	地方标准	已立项
1274			604.058	工业园区废水集中处理及再生利用工程环境绩效评价指南	2024-02092	地方标准	已立项
1275			604.059	大气颗粒物组分网运行及质量管理技术规范		地方标准	拟制定
1276			604.060	单颗粒气溶胶飞行时间质谱运行维护及数据质量保证技术规范		地方标准	拟制定
1277			604.061	环境空气质量预报技术规范		地方标准	拟制定
1278			604.062	煤成气绿色生态井场建设标准		地方标准	拟制定
1279			604.063	生态环境监测机构监督性检查工作指南		地方标准	拟制定

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
1280	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	604 水、大 气、土 壤、固 体废 物、化 学品等 环境管 理标准	604.064	生态环境监测机构微生物实验室安全规范		地方标准	拟制定	
1281			604.065	生态环境检验检测机构人员监督指南		地方标准	拟制定	
1282			604.066	生态环境检验检测机构数字修约指南		地方标准	拟制定	
1283			604.067	生态环境监测实验室安全管理规范		地方标准	拟制定	
1284			604.068	地下水环境监测井维护管理和建档技术指南		地方标准	拟制定	
1285			604.069	农村生活污水资源化利用指南		地方标准	拟制定	
1286			604.070	废弃取水井调查技术要求		地方标准	拟制定	
1287			604.071	废弃取水井封井回填设计与施工技术指南		地方标准	拟制定	
1288			604.072	农业面源污染调查和负荷核算技术指南		地方标准	拟制定	
1289		605 应对气 候变化 标准		605.001	工业企业温室气体排放核算和报告通则	GB/T 32150-2015	国家标准	现行
1290				605.002	温室气体排放核算与报告要求 第1部分：发电企业	GB/T 32151.1-2015	国家标准	现行
1291				605.003	温室气体排放核算与报告要求 第2部分：电网企业	GB/T 32151.2-2015	国家标准	现行
1292				605.004	温室气体排放核算与报告要求 第3部分：镁冶炼企业	GB/T 32151.3-2015	国家标准	现行
1293				605.005	温室气体排放核算与报告要求 第4部分：铝冶炼企业	GB/T 32151.4-2015	国家标准	现行
1294				605.006	温室气体排放核算与报告要求 第5部分：钢铁生产企业	GB/T 32151.5-2015	国家标准	现行
1295				605.007	温室气体排放核算与报告要求 第6部分：民用航空企业	GB/T 32151.6-2015	国家标准	现行
1296				605.008	温室气体排放核算与报告要求 第7部分：平板玻璃生产企业	GB/T 32151.7-2015	国家标准	现行
1297				605.009	温室气体排放核算与报告要求 第8部分：水泥生产企业	GB/T 32151.8-2015	国家标准	现行
1298				605.010	温室气体排放核算与报告要求 第9部分：陶瓷生产企业	GB/T 32151.9-2015	国家标准	现行
1299	605.011			温室气体排放核算与报告要求 第10部分：化工生产企业	GB/T 32151.10-2015	国家标准	现行	
1300	605.012			温室气体排放核算与报告要求 第11部分：煤炭生产企业	GB/T 32151.11-2018	国家标准	现行	
1301	605.013			温室气体排放核算与报告要求 第12部分：纺织服装企业	GB/T 32151.12-2015	国家标准	现行	
1302	605.014			基于项目的温室气体减排量评估技术规范 钢铁行业余能利用	GB/T 33755-2017	国家标准	现行	
1303	605.015			基于项目的温室气体减排量评估技术规范 生产水泥熟料的原料替代项目	GB/T 33756-2017	国家标准	现行	
1304	605.016			基于项目的温室气体减排量评估技术规范 通用要求	GB/T 33760-2017	国家标准	现行	
1305	605.017			工业企业温室气体排放核算技术要求	DB14/T 2864-2023	地方标准	现行	
1306	605.018			重点行业企业碳排放管理体系建设指南	DB14/T 2970-2024	地方标准	现行	
1307	605.019			重点行业企业碳排放管理体系评价通则	DB14/T 2971-2024	地方标准	现行	
1308	605.020			焦炭单位产品二氧化碳排放量统计规范	2023-05073	地方标准	已立项	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1309	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	605 应对气 候变化 标准	605.021	水泥熟料单位产品二氧化碳排放指标	2024-02071	地方标准	已立项
1310			605.022	气候变化影响和风险评估方法		地方标准	拟制定
1311			605.023	气候投融资项目评价规范		地方标准	拟制定
1312			605.024	碳普惠制减碳行为量化核证体系		地方标准	拟制定
1313			605.025	大型活动碳中和林业碳汇计量技术指南		地方标准	拟制定
1314			605.026	近零碳工业园区创建与评价技术规范		地方标准	拟制定
1315			605.027	近零碳工厂创建与评价技术规范		地方标准	拟制定
1316		606 环境执 法与应 急管理 标准	606.001	突发环境事件应急监测技术规范	HJ 589-2021	行业标准	现行
1317			606.002	外来物种环境风险评估技术导则	HJ 624-2011	行业标准	现行
1318			606.003	尾矿库环境风险评估技术导则(试行)	HJ 740-2015	行业标准	现行
1319			606.004	企业突发环境事件风险分级方法	HJ 941-2018	行业标准	现行
1320			606.005	焦化企业突发环境事件应急预案编制规范	DB14/T 2010-2020	地方标准	现行
1321			606.006	工业园区突发环境事件风险评估指南	DB14/T 2537-2022	地方标准	现行
1322			606.007	工业园区突发环境事件应急预案编制指南	DB14/T 2538-2022	地方标准	现行
1323			606.008	企事业单位突发环境事件应急预案编制指南	DB14/T 2812-2023	地方标准	现行
1324			606.009	重点河流突发水污染事件环境应急响应方案编制指南	DB14/T 2961-2024	地方标准	现行
1325			606.010	化工园区事故废水环境风险防控体系建设技术指南	DB14/T 2962-2024	地方标准	现行
1326			606.011	液氨贮存使用单位环境风险防控技术规范	2023-05074	地方标准	已立项
1327			606.012	危险化学品道路运输事故液态污染物应急收集系统技术规范	2024-02072	地方标准	已立项
1328			606.013	化工企业突发环境事件风险隐患排查技术指南	2024-02073	地方标准	已立项
1329			606.014	企事业单位突发环境事件应急演练技术规范	2024-02074	地方标准	已立项
1330			606.015	突发环境事件应急监测技术指南		地方标准	拟制定
1331			606.016	危险化学品道路运输突发环境事件应急预案编制指南		地方标准	拟制定
1332			606.017	生态环境监测实验室安全应急能力建设规范		地方标准	拟制定
1333		607 生态保 护修复 标准	607.001	自然保护区管护基础设施建设技术规范	HJ/T 129-2003	行业标准	现行
1334			607.002	国家生态工业示范园区标准	HJ 274-2015	行业标准	现行
1335			607.003	生态环境统计技术规范——排放源统计	HJ 772-2022	行业标准	现行
1336			607.004	生态保护红线监管技术规范基础调查(试行)	HJ 1140-2020	行业标准	现行
1337			607.005	生态保护红线监管技术规范生态功能评价(试行)	HJ 1142-2020	行业标准	现行
1338			607.006	生态保护红线监管技术规范保护成效评估(试行)	HJ 1143-2020	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
1339	600 生态环境 管理 技术规范 标准 子体系	607 生态保 护修复 标准	607.007	生态保护红线监管技术规范台账数据库建设（试行）	HJ 1144-2020	行业标准	现行	
1340			607.008	生态保护红线监管技术规范平台建设（试行）	HJ 1146-2020	行业标准	现行	
1341			607.009	全国生态状况调查评估技术规范——生态系统格局评估	HJ 1171-2021	行业标准	现行	
1342			607.010	全国生态状况调查评估技术规范——生态系统质量评估	HJ 1172-2021	行业标准	现行	
1343			607.011	全国生态状况调查评估技术规范——生态系统服务功能评估	HJ 1173-2021	行业标准	现行	
1344			607.012	全国生态状况调查评估技术规范——生态问题评估	HJ 1174-2021	行业标准	现行	
1345			607.013	全国生态状况调查评估技术规范——项目尺度生态影响评估	HJ 1175-2021	行业标准	现行	
1346			607.014	全国生态状况调查评估技术规范——数据质量控制与集成	HJ 1176-2021	行业标准	现行	
1347			607.015	自然保护区生态环境保护成效评估标准（试行）	HJ 1203-2021	行业标准	现行	
1348			607.016	生态保护修复成效评估技术指南（试行）	HJ 1272-2022	行业标准	现行	
1349			607.017	生态保护红线监管数据互联互通接口技术规范	HJ 1294-2023	行业标准	现行	
1350			607.018	区域生物多样性评价标准	HJ 623-2011	行业标准	现行	
1351			607.019	矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）	HJ 651-2013	行业标准	现行	
1352			607.020	矿山生态环境保护与恢复治理方案（规划）编制规范（试行）	HJ 652-2013	行业标准	现行	
1353			607.021	省级自然保护区生态环境保护成效评估技术规范		地方标准	拟制定	
1354			607.022	关闭矿山生态环境治理技术规范		地方标准	拟制定	
1355			608 核与辐 射安全 环境管 理标准	608.001	放射性物品安全运输规程	GB 11806-2019	国家标准	现行
1356				608.002	核燃料循环放射性流出物归一化排放量管理限值	GB 13695-1992	国家标准	现行
1357				608.003	放射性废物管理规定	GB 14500-2002	国家标准	现行
1358				608.004	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	HJ/J 5.1-1993	行业标准	现行
1359				608.005	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	HJ/J 5.2-1993	行业标准	现行
1360				608.006	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	HJ 10.1-2016	行业标准	现行
1361	608.007	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法		HJ/T 10.2-1996	行业标准	现行		
1362	608.008	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		HJ/T 10.3-1996	行业标准	现行		
1363	608.009	电子加速器辐照装置辐射安全和防护		HJ 979-2018	行业标准	现行		
1364	608.010	辐射环境空气自动监测站运行技术规范		HJ 1009-2019	行业标准	现行		
1365	608.011	输变电建设项目环境保护技术要求		HJ 1113-2020	行业标准	现行		
1366	608.012	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）		HJ 1114-2020	行业标准	现行		



序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
1367	600 生态环境 管理技术 规范标准 子体系	608 核与辐 射安全 环境管 理标准	608.013	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	HJ 1148-2020	行业标准	现行	
1368			608.014	辐射事故应急监测技术规范	HJ 1155-2020	行业标准	现行	
1369			608.015	核医学辐射防护与安全要求	HJ 1188-2021	行业标准	现行	
1370			608.016	放射治疗辐射安全与防护要求	HJ 1198-2021	行业标准	现行	
1371			608.017	核技术利用放射性废物库选址、设计与建造技术规范	HJ 1258-2022	行业标准	现行	
1372			608.018	放射性测井辐射安全与防护	HJ 1325-2023	行业标准	现行	
1373			608.019	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范核技术利用	HJ 1326-2023	行业标准	现行	
1374			608.020	核技术利用单位辐射安全管理标准化建设基本规范		地方标准	拟制定	
1375			609 环境健 康与安 全评价 标准	609.001	环境镉污染健康危害区判定标准	GB/T 17221-1998	国家标准	现行
1376				609.002	生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第1部分：总纲	GB/T 39791.1-2020	国家标准	现行
1377		609.003		生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第2部分：损害调查	GB/T 39791.2-2020	国家标准	现行	
1378		609.004		生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第3部分：恢复效果评估	GB/T 39791.3-2024	国家标准	现行	
1379		609.005		生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第4部分：土壤生态环境基线调查与确定	GB/T 39791.4-2024	国家标准	现行	
1380		609.006		生态环境损害鉴定评估技术指南 环境要素 第1部分：土壤和地下水	GB/T 39792.1-2020	国家标准	现行	
1381		609.007		生态环境损害鉴定评估技术指南 环境要素 第2部分：地表水和沉积物	GB/T 39792.2-2020	国家标准	现行	
1382		609.008		生态环境损害鉴定评估技术指南 基础方法 第1部分：大气污染虚拟治理成本法	GB/T 39793.1-2020	国家标准	现行	
1383		609.009		生态环境损害鉴定评估技术指南 基础方法 第2部分：水污染虚拟治理成本法	GB/T 39793.2-2020	国家标准	现行	
1384		609.010		生态环境损害鉴定评估技术指南 生态系统 第1部分：农田生态系统	GB/T 43871.1-2024	国家标准	现行	
1385		609.011		环保用微生物菌剂环境安全评价导则	HJ/T 415-2008	行业标准	现行	
1386		609.012		化肥使用环境安全技术导则	HJ 555-2010	行业标准	现行	
1387	609.013	农药使用环境安全技术导则		HJ 556-2010	行业标准	现行		
1388	609.014	抗虫转基因植物生态环境安全检测导则（试行）		HJ 625-2011	行业标准	现行		
1389	609.015	人体健康水质基准制定技术指南	HJ 837-2017	行业标准	现行			
1390	609.016	环境与健康现场调查技术规范 横断面调查	HJ 839-2017	行业标准	现行			
1391	609.017	环境污染物人群暴露评估技术指南	HJ 875-2017	行业标准	现行			
1392	609.018	儿童土壤摄入量调查技术规范 示踪元素法	HJ 876-2017	行业标准	现行			
1393	609.019	暴露参数调查技术规范	HJ 877-2017	行业标准	现行			
1394	609.020	生态环境健康风险评估技术指南 总纲	HJ 1111-2020	行业标准	现行			

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1395	700 污染防治 技术标准 子体系	701 水污染 防治标 准	701.001	纺织染整工业废水治理工程技术规范	HJ 471-2020	行业标准	现行
1396			701.002	酿造工业废水治理工程技术规范	HJ 575-2010	行业标准	现行
1397			701.003	厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水处理工程技术规范	HJ 576-2010	行业标准	现行
1398			701.004	序批式活性污泥法污水处理工程技术规范	HJ 577-2010	行业标准	现行
1399			701.005	氧化沟活性污泥法污水处理工程技术规范	HJ 578-2010	行业标准	现行
1400			701.006	膜分离法污水处理工程技术规范	HJ 579-2010	行业标准	现行
1401			701.007	含油污水处理工程技术规范	HJ 580-2010	行业标准	现行
1402			701.008	芬顿氧化法废水处理工程技术规范	HJ 1095-2020	行业标准	现行
1403			701.009	氮肥工业废水治理工程技术规范	HJ 1277-2023	行业标准	现行
1404			701.010	陶瓷工业废水治理工程技术规范	HJ 1278-2023	行业标准	现行
1405			701.011	钛白粉工业废水治理工程技术规范	HJ 1279-2023	行业标准	现行
1406			701.012	电子工业水污染防治可行技术指南	HJ 1298-2023	行业标准	现行
1407			701.013	电镀废水治理工程技术规范	HJ 2002-2010	行业标准	现行
1408			701.014	制革及毛皮加工废水治理工程技术规范	HJ 2003-2010	行业标准	现行
1409			701.015	屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范	HJ 2004-2010	行业标准	现行
1410			701.016	人工湿地污水处理工程技术规范	HJ 2005-2010	行业标准	现行
1411			701.017	污水混凝与絮凝处理工程技术规范	HJ 2006-2010	行业标准	现行
1412			701.018	污水气浮处理工程技术规范	HJ 2007-2010	行业标准	现行
1413			701.019	污水过滤处理工程技术规范	HJ 2008-2010	行业标准	现行
1414			701.020	生物接触氧化法污水处理工程技术规范	HJ 2009-2011	行业标准	现行
1415			701.021	膜生物法污水处理工程技术规范	HJ 2010-2011	行业标准	现行
1416			701.022	制浆造纸废水治理工程技术规范	HJ 2011-2012	行业标准	现行
1417			701.023	升流式厌氧污泥床反应器污水处理工程技术规范	HJ 2013-2012	行业标准	现行
1418			701.024	生物滤池法污水处理工程技术规范	HJ 2014-2012	行业标准	现行
1419			701.025	水污染治理工程技术导则	HJ 2015-2012	行业标准	现行
1420			701.026	制糖废水治理工程技术规范标准	HJ 2018-2012	行业标准	现行
1421			701.027	钢铁工业废水治理及回用工程技术规范	HJ 2019-2012	行业标准	现行
1422			701.028	内循环好氧生物流化床污水处理工程技术规范	HJ 2021-2012	行业标准	现行
1423			701.029	焦化废水治理工程技术规范	HJ 2022-2012	行业标准	现行
1424			701.030	厌氧颗粒污泥膨胀床反应器废水处理工程技术规范	HJ 2023-2012	行业标准	现行
1425			701.031	完全混合式厌氧反应池废水处理工程技术规范	HJ 2024-2012	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1426	700 污染防治 技术标准 子体系	701 水污染 防治标 准	701.032	医院污水处理工程技术规范	HJ 2029-2013	行业标准	现行
1427			701.033	味精工业废水治理工程技术规范	HJ 2030-2013	行业标准	现行
1428			701.034	农村饮用水水源地环境保护技术指南	HJ 2032-2013	行业标准	现行
1429			701.035	染料工业废水治理工程技术规范	HJ 2036-2013	行业标准	现行
1430			701.036	城镇污水处理厂运行监督管理技术规范	HJ 2038-2014	行业标准	现行
1431			701.037	采油废水治理技术规范	HJ 2041-2014	行业标准	现行
1432			701.038	淀粉废水治理工程技术规范	HJ 2043-2014	行业标准	现行
1433			701.039	发酵类制药工业废水治理工程技术规范	HJ 2044-2014	行业标准	现行
1434			701.040	石油炼制工业废水治理工程技术规范	HJ 2045-2014	行业标准	现行
1435			701.041	水解酸化反应器污水处理工程技术规范	HJ 2047-2015	行业标准	现行
1436			701.042	饮料制造废水治理工程技术规范	HJ 2048-2015	行业标准	现行
1437			701.043	烧碱、聚氯乙烯工业废水处理工程技术规范	HJ 2051-2016	行业标准	现行
1438			701.044	磷肥工业废水治理工程技术规范	HJ 2054-2018	行业标准	现行
1439			701.045	铜镍钴采选废水治理工程技术规范	HJ 2056-2018	行业标准	现行
1440			701.046	铅冶炼废水治理工程技术规范	HJ 2057-2018	行业标准	现行
1441			701.047	印制电路板废水治理工程技术规范	HJ 2058-2018	行业标准	现行
1442			701.048	铜冶炼废水治理工程技术规范	HJ 2059-2018	行业标准	现行
1443			702 大气污 染防治 标准	702.001	饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范（试行）	HJ/T 62-2001	行业标准
1444		702.002		烟气循环流化床法烟气脱硫工程通用技术规范	HJ 178-2018	行业标准	现行
1445		702.003		石灰石/石灰-石膏湿法烟气脱硫工程通用技术规范	HJ 179-2018	行业标准	现行
1446		702.004		工业锅炉烟气治理工程技术规范	HJ 462-2021	行业标准	现行
1447		702.005		非道路柴油移动机械污染物排放控制技术的要求	HJ 1014-2020	行业标准	现行
1448		702.006		陶瓷工业废气治理工程技术规范	HJ 1092-2020	行业标准	现行
1449		702.007		蓄热燃烧法工业有机废气治理工程技术规范	HJ 1093-2020	行业标准	现行
1450		702.008		石油炼制工业废气治理工程技术规范	HJ 1094-2020	行业标准	现行
1451		702.009		甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法	HJ 1137-2020	行业标准	现行
1452		702.010		包装印刷业有机废气治理工程技术规范	HJ 1163-2021	行业标准	现行
1453		702.011		工业企业挥发性有机物泄漏检测与修复技术指南	HJ 1230-2021	行业标准	现行
1454	702.012	机动车排放定期检验规范		HJ 1237-2021	行业标准	现行	
1455	702.013	炼焦化学工业废气治理工程技术规范		HJ 1280-2023	行业标准	现行	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态		
1456	700 污染防治 技术标准 子体系	702 大气污 染防治 标准	702.014	玻璃工业废气治理工程技术规范	HJ 1281-2023	行业标准	现行		
1457			702.015	铸造工业大气污染防治可行技术指南	HJ 1292-2023	行业标准	现行		
1458			702.016	大气污染防治工程技术导则	HJ 2000-2010	行业标准	现行		
1459			702.017	氨法烟气脱硫工程通用技术规范	HJ 2001-2018	行业标准	现行		
1460			702.018	垃圾焚烧袋式除尘工程技术规范	HJ 2012-2012	行业标准	现行		
1461			702.019	袋式除尘工程通用技术规范	HJ 2020-2012	行业标准	现行		
1462			702.020	吸附法工业有机废气治理工程技术规范	HJ 2026-2013	行业标准	现行		
1463			702.021	催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范	HJ 2027-2013	行业标准	现行		
1464			702.022	铝电解废气氟化物和粉尘治理工程技术规范	HJ 2033-2013	行业标准	现行		
1465			702.023	火电厂除尘工程技术规范	HJ 2039-2014	行业标准	现行		
1466			702.024	火电厂烟气治理设施运行管理技术规范	HJ 2040-2014	行业标准	现行		
1467			702.025	铅冶炼废气治理工程技术规范	HJ 2049-2015	行业标准	现行		
1468			702.026	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	HJ 2052-2016	行业标准	现行		
1469			702.027	燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范	HJ 2053-2018	行业标准	现行		
1470			702.028	铜冶炼废气治理工程技术规范	HJ 2060-2018	行业标准	现行		
1471			702.029	水泥工业除尘工程技术规范	HJ 434-2008	行业标准	现行		
1472			702.030	钢铁工业除尘工程技术规范	HJ 435-2008	行业标准	现行		
1473			702.031	工业锅炉烟气治理工程技术规范	HJ 462-2021	行业标准	现行		
1474			702.032	畜禽养殖业污染治理工程技术规范	HJ 497-2009	行业标准	现行		
1475			702.033	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法	HJ 562-2010	行业标准	现行		
1476			702.034	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法	HJ 563-2010	行业标准	现行		
1477			702.035	公路工程施工扬尘污染防治指南	2023-05075	地方标准	已立项		
1478			702.036	城市施工场地扬尘污染防控技术规范	2024-02070	地方标准	已立项		
1479			703 土壤污 染防治 标准		703.001	污染土壤修复工程技术规范 异位热脱附	HJ 1164-2021	行业标准	现行
1480					703.002	污染土壤修复工程技术规范 原位热脱附	HJ 1165-2021	行业标准	现行
1481					703.003	污染土壤修复工程技术规范 固化/稳定化	HJ 1282-2023	行业标准	现行
1482					703.004	污染土壤修复工程技术规范 生物堆	HJ 1283-2023	行业标准	现行
1483			704 固体废 物与化 学品污 染控制 标准		704.001	固体废物鉴别标准通则	GB 34330-2017	国家标准	现行
1484					704.002	医疗废物集中焚烧处置工程技术规范	HJ 177-2023	行业标准	现行
1485					704.003	医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范	HJ 228-2021	行业标准	现行
1486		704.004			医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范	HJ 229-2021	行业标准	现行	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态	
1487	700 污染防治 技术标准 子体系	704 固体废物与 化学品污染 控制标准	704.005	报废机动车拆解企业污染控制技术规范	HJ 348-2018	行业标准	现行	
1488			704.006	废塑料污染控制技术规范	HJ 364-2022	行业标准	现行	
1489			704.007	危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（试行）	HJ 515-2009	行业标准	现行	
1490			704.008	医疗废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（试行）	HJ 516-2009	行业标准	现行	
1491			704.009	废铅蓄电池处理污染控制技术规范	HJ 519-2009	行业标准	现行	
1492			704.010	农业固体废物污染控制技术导则	HJ 588-2010	行业标准	现行	
1493			704.011	废矿物油回收利用污染控制技术规范	HJ 607-2011	行业标准	现行	
1494			704.012	黄金行业氰渣污染控制技术规范	HJ 943-2018	行业标准	现行	
1495			704.013	砷渣稳定化处置工程技术规范	HJ 1090-2020	行业标准	现行	
1496			704.014	固体废物再生利用污染防治技术导则	HJ 1091-2020	行业标准	现行	
1497			704.015	生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范（试行）	HJ 1134-2020	行业标准	现行	
1498			704.016	废锂离子动力蓄电池处理污染控制技术规范（试行）	HJ 1186-2021	行业标准	现行	
1499			704.017	锰渣污染控制技术规范	HJ 1241-2022	行业标准	现行	
1500			704.018	快递包装废物污染控制技术指南	HJ 1265-2022	行业标准	现行	
1501			704.019	生物质废物堆肥污染控制技术规范	HJ 1266-2022	行业标准	现行	
1502			704.020	含铬皮革废料污染控制技术规范	HJ 1274-2022	行业标准	现行	
1503			704.021	失活脱硝催化剂再生污染控制技术规范	HJ 1275-2022	行业标准	现行	
1504			704.022	危险废物识别标志设置技术规范	HJ 1276-2022	行业标准	现行	
1505			704.023	医疗废物消毒处理设施运行管理技术规范	HJ 1284-2023	行业标准	现行	
1506			704.024	生活垃圾焚烧发电厂现场监督检查技术指南	HJ 1307-2023	行业标准	现行	
1507			704.025	危险废物收集、贮存、运输技术规范	HJ 2025-2012	行业标准	现行	
1508			704.026	固体废物处理处置工程技术导则	HJ 2035-2013	行业标准	现行	
1509			704.027	含多氯联苯废物焚烧处置工程技术规范	HJ 2037-2013	行业标准	现行	
1510			704.028	危险废物处置工程技术导则	HJ 2042-2014	行业标准	现行	
1511			704.029	炼焦化学工业危险废物焦炉协同处置环境保护技术规范	DB14/T 2968-2024	地方标准	现行	
1512			704.030	焦炉协同处置污泥技术规范	DB14/T 2969-2024	地方标准	现行	
1513			705 噪声污染 防治标准	705.001	隔声窗	HJ/T 17-1996	行业标准	现行
1514				705.002	环境噪声与振动控制工程技术导则	HJ 2034-2013	行业标准	现行
1515				705.003	城市轨道交通环境振动与噪声控制工程技术规范	HJ 2055-2018	行业标准	现行

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1516	700 污染防治 技术标准 子体系	706 污染源 源强核 算技术 指南标 准	706.001	污染源源强核算技术指南 准则	HJ 884-2018	行业标准	现行
1517			706.002	污染源源强核算技术指南 钢铁工业	HJ 885-2018	行业标准	现行
1518			706.003	污染源源强核算技术指南 水泥工业	HJ 886-2018	行业标准	现行
1519			706.004	污染源源强核算技术指南 制浆造纸	HJ 887-2018	行业标准	现行
1520			706.005	污染源源强核算技术指南 火电	HJ 888-2018	行业标准	现行
1521			706.006	污染源源强核算技术指南 平板玻璃制造	HJ 980-2018	行业标准	现行
1522			706.007	污染源源强核算技术指南 炼焦化学工业	HJ 981-2018	行业标准	现行
1523			706.008	污染源源强核算技术指南 石油炼制工业	HJ 982-2018	行业标准	现行
1524			706.009	污染源源强核算技术指南 有色金属冶炼	HJ 983-2018	行业标准	现行
1525			706.010	污染源源强核算技术指南 电镀	HJ 984-2018	行业标准	现行
1526			706.011	污染源源强核算技术指南 纺织印染工业	HJ 990-2018	行业标准	现行
1527			706.012	污染源源强核算技术指南 锅炉	HJ 991-2018	行业标准	现行
1528			706.013	污染源源强核算技术指南 制药工业	HJ 992-2018	行业标准	现行
1529			706.014	污染源源强核算技术指南 农药制造工业	HJ 993-2018	行业标准	现行
1530			706.015	污染源源强核算技术指南 化肥工业	HJ 994-2018	行业标准	现行
1531			706.016	污染源源强核算技术指南 制革工业	HJ 995-2018	行业标准	现行
1532			706.017	污染源源强核算技术指南 农副食品加工工业—制糖工业	HJ 996.1-2018	行业标准	现行
1533			706.018	污染源源强核算技术指南 农副食品加工工业—淀粉工业	HJ 996.2-2018	行业标准	现行
1534			706.019	污染源源强核算技术指南 陶瓷制品制造	HJ 1096-2020	行业标准	现行
1535			706.020	污染源源强核算技术指南 汽车制造	HJ 1097-2020	行业标准	现行
1536	707 其他污 染防治 标准	707.001	畜禽养殖业污染防治技术规范	HJ/T 81-2001	行业标准	现行	
1537		707.002	饮食业环境保护技术规范	HJ 554-2010	行业标准	现行	
1538		707.003	农村生活污染控制技术规范	HJ 574-2010	行业标准	现行	
1539		707.004	印刷工业污染防治可行技术指南	HJ 1089-2020	行业标准	现行	
1540		707.005	纺织工业污染防治可行技术指南	HJ 1177-2021	行业标准	现行	
1541		707.006	工业锅炉污染防治可行技术指南	HJ 1178-2021	行业标准	现行	
1542		707.007	涂料油墨工业污染防治可行技术指南	HJ 1179-2021	行业标准	现行	
1543		707.008	家具制造工业污染防治可行技术指南	HJ 1180-2021	行业标准	现行	
1544		707.009	汽车工业污染防治可行技术指南	HJ 1181-2021	行业标准	现行	
1545		707.010	屠宰及肉类加工业污染防治可行技术指南	HJ 1285-2023	行业标准	现行	
1546		707.011	农药制造工业污染防治可行技术指南	HJ 1293-2023	行业标准	现行	

序号	一级分类	二级分类	标准体系编号	标准名称	标准号/计划号	标准层级	标准状态
1547	700 污染防治 技术标准 子体系	707 其他污 染防治 标准	707.012	氮肥工业污染防治可行技术指南	HJ 1302-2023	行业标准	现行
1548			707.013	调味品、发酵制品制造工业污染防治可行技术指南	HJ 1303-2023	行业标准	现行
1549			707.014	制革工业污染防治可行技术指南	HJ 1304-2023	行业标准	现行
1550			707.015	制药工业污染防治可行技术指南 原料药（发酵类、化学合成类、提取类）和制剂类	HJ 1305-2023	行业标准	现行
1551			707.016	电镀污染防治可行技术指南	HJ 1306-2023	行业标准	现行
1552			707.017	农村环境连片整治技术指南	HJ 2031-2013	行业标准	现行
1553			707.018	火电厂污染防治可行技术指南	HJ 2301-2017	行业标准	现行
1554			707.019	制浆造纸工业污染防治可行技术指南	HJ 2302-2018	行业标准	现行
1555			707.020	制糖工业污染防治可行技术指南	HJ 2303-2018	行业标准	现行
1556			707.021	陶瓷工业污染防治可行技术指南	HJ 2304-2018	行业标准	现行
1557			707.022	玻璃制造业污染防治可行技术指南	HJ 2305-2018	行业标准	现行
1558			707.023	炼焦化学工业污染防治可行技术指南	HJ 2306-2018	行业标准	现行

## 五、标准统计表

表 2 生态环境标准体系标准统计表——按标准性质统计

标准分类/层级	国家标准	行业标准	地方标准	总计
强制性标准	237	0	20	257
推荐性标准	135	1059	107	1301
<b>合计</b>	<b>372</b>	<b>1059</b>	<b>127</b>	<b>1558</b>

表 3 生态环境标准体系标准统计表——按标准类别统计

标准分类/层级	国家标准	行业标准	地方标准		总计	
			应有	现有		
通用基础 标准子体系	标准化工作导则	13	11	0	0	24
	术语与缩略语	2	4	0	0	6
	图形与符号	5	0	0	0	5
	分类与统计	11	18	0	0	29
	档案管理	0	11	0	0	11
	环境信息建设及数据管理	0	21	1	1	22
	<b>小计</b>	<b>31</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>97</b>

标准分类/层级		国家标准	行业标准	地方标准		总计
				应有	现有	
生态环境 质量标准 子体系	水环境质量标准	5	0	1	1	6
	大气环境质量标准	1	0	0	0	1
	声环境质量标准	4	0	0	0	4
	核与辐射安全基本标准	3	0	1	0	4
	<b>小计</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
生态环境 风险管控 标准子体 系	土壤污染风险管控标准	2	0	1	0	3
	其他环境风险管控标准	0	0	0	0	0
	<b>小计</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
污染物排 放标准子 体系	水污染物排放标准	36	0	2	2	38
	大气污染物排放标准	44	1	14	6	59
	环境噪声排放控制标准	9	0	0	0	9
	固体废物污染控制标准	12	0	0	0	12
	放射性污染防治标准	2	0	0	0	2
	行业污染物排放标准	28	0	1	1	29
	<b>小计</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>149</b>
生态环境 监测标准 子体系	水（含大气降水）和废水 监测标准	81	179	2	2	262
	环境空气和废气监测标准	25	182	1	1	208
	固体废物监测标准	18	42	0	0	60
	土壤和沉积物监测标准	11	68	1	1	80
	噪声与振动监测标准	5	6	0	0	11
	核与辐射监测标准	21	31	0	0	52
	生态监测标准	3	24	0	0	27
	监测监控技术规范标准	1	8	26	9	35
	<b>小计</b>	<b>165</b>	<b>540</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>735</b>
生态环境 管理技术 规范标准 子体系	环境影响评价与竣工环境 保护验收标准	0	49	9	2	58
	排污许可标准	0	122	1	0	123
	清洁生产标准	0	35	1	0	36



标准分类/层级		国家标准	行业标准	地方标准		总计
				应有	现有	
生态环境 管理技术 规范标准 子体系	水、大气、土壤、固体废物、化学品环境管理标准	0	38	34	5	72
	应对气候变化标准	16	0	11	3	27
	环境执法与应急管理标准	0	4	13	6	17
	生态保护修复标准	0	20	2	0	22
	核与辐射安全环境管理标准	3	16	1	0	20
	环境健康与安全评价标准	10	10	0	0	20
	<b>小计</b>	<b>29</b>	<b>294</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>395</b>
污染防治 技术标准 子体系	水污染防治标准	0	48	0	0	48
	大气污染防治标准	0	34	2	0	36
	土壤污染防治标准	0	4	0	0	4
	固体废物与化学品污染控制标准	1	27	2	2	30
	噪声污染防治标准	0	3	0	0	3
	污染源源强核算技术指南标准	0	20	0	0	20
	其他污染防治标准	0	23	0	0	23
	<b>小计</b>	<b>1</b>	<b>159</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>164</b>
<b>合计</b>	<b>372</b>	<b>1059</b>	<b>127</b>	<b>42</b>	<b>1558</b>	

## 六、拟制定标准明细表

紧密围绕我省主要污染物减排、产业转型升级及环境管理的需求，打造动态更新的山西省生态环境标准体系。从污染物排放、监测监控、碳排放等方面优先制修订标准，近期拟制定标准包括但不限于以下明细，见表4。

表 4 拟制定生态环境标准明细表

序号	子体系名称	标准体系编号	标准名称	标准层级	备注
1	生态环境质量标准子体系	204.004	大气放射性环境质量标准	地方标准	拟制定
2	生态环境风险管控标准子体系	301.003	重点污染行业周边农用地土壤特征污染物风险管控标准	地方标准	拟制定
3	污染物排放标准子体系	402.046	燃煤电厂大气污染物排放标	地方标准	拟修订
4		402.049	钢铁工业大气污染物排放标准	地方标准	拟修订
5		402.058	陶瓷工业大气污染物排放标准	地方标准	拟制定
6		402.059	石灰窑大气污染物排放标准	地方标准	拟制定
7		402.060	垃圾焚烧发电大气污染物排放标准	地方标准	拟制定
8	生态环境监测标准子体系	508.025	重点污染源用电（用能）监控、视频监控、动态管控、远程质控系统自动监测辅助设备安装、运行维护、验收、数据传输、数据审核系列技术规范	地方标准	拟制定
9		508.026	碳排放在线监测系统安装、运行维护、验收、数据传输、数据审核等系列技术规范	地方标准	拟制定
10		508.027	重点行业污染源自动监测设施运行质量检查系列技术指南	地方标准	拟制定
11		508.028	固定污染源烟气流速自动连续监测技术规范	地方标准	拟制定
12		508.029	环境空气质量自动监测系统建设、验收和设备管理技术规范	地方标准	拟制定
13		508.030	工业企业无组织颗粒物（TSP）自动在线监控建设、联网、验收技术规范	地方标准	拟制定
14		508.031	固定污染源废气氨排放连续监测技术规范	地方标准	拟制定
15		508.032	城市黑臭水体监测评价技术规范	地方标准	拟制定
16		508.033	建设用地土壤污染调查监测质量保证和质量控制方案编制规范	地方标准	拟制定
17		508.034	土壤污染重点监管企业周边土壤监测技术指南	地方标准	拟制定
18		508.035	农业面源污染监测技术规范	地方标准	拟制定
19	生态环境管理技术规范标准子体系	601.056	大气环境承载力评估技术指南 产业园区	地方标准	拟制定
20		601.057	环境风险评价技术指南 产业园区	地方标准	拟制定
21		601.058	建设项目环境影响技术评估导则	地方标准	拟制定

序号	子体系名称	标准体系编号	标准名称	标准层级	备注
22	生态环境管理技术规范标准子体系	602.123	排污单位自行监测评估技术规范	地方标准	拟制定
23		604.059	大气颗粒物组分网运行及质量管理技术规范	地方标准	拟制定
24		604.060	单颗粒气溶胶飞行时间质谱运行维护及数据质量保证技术规范	地方标准	拟制定
25		604.061	环境空气质量预报技术规范	地方标准	拟制定
26		604.062	煤层气绿色生态井场建设标准	地方标准	拟制定
27		604.063	生态环境监测机构监督性检查工作指南	地方标准	拟制定
28		604.064	生态环境监测机构微生物实验室安全规范	地方标准	拟制定
29		604.065	生态环境检验检测机构人员监督指南	地方标准	拟制定
30		604.066	生态环境检验检测机构数字修约指南	地方标准	拟制定
31		604.067	生态环境监测实验室安全管理规范	地方标准	拟制定
32		604.068	地下水环境监测井维护管理和建档技术指南	地方标准	拟制定
33		604.069	农村生活污水资源化利用指南	地方标准	拟制定
34		604.070	废弃取水井调查技术要求	地方标准	拟制定
35		604.071	废弃取水井封井回填设计与施工技术指南	地方标准	拟制定
36		604.072	农业面源污染调查和负荷核算技术指南	地方标准	拟制定
37		605.022	气候变化影响和风险评估方法	地方标准	拟制定
38		605.023	气候投融资项目评价规范	地方标准	拟制定
39		605.024	碳普惠制减碳行为量化核证体系	地方标准	拟制定
40		605.025	大型活动碳中和林业碳汇计量技术指南	地方标准	拟制定
41		605.026	近零碳工业园区创建与评价技术规范	地方标准	拟制定
42		605.027	近零碳工厂创建与评价技术规范	地方标准	拟制定
43		606.015	突发环境事件应急监测技术指南	地方标准	拟制定
44		606.016	危险化学品道路运输突发环境事件应急预案编制指南	地方标准	拟制定
45		606.017	生态环境监测实验室安全应急能力建设规范	地方标准	拟制定
46		607.021	省级自然保护区生态环境保护成效评估技术规范	地方标准	拟制定
47		607.022	关闭矿山生态环境治理技术规范	地方标准	拟制定
48		608.020	核技术利用单位辐射安全管理标准化建设基本规范	地方标准	拟制定

