交通运输环境保护 标准体系

(2024年)

目 录

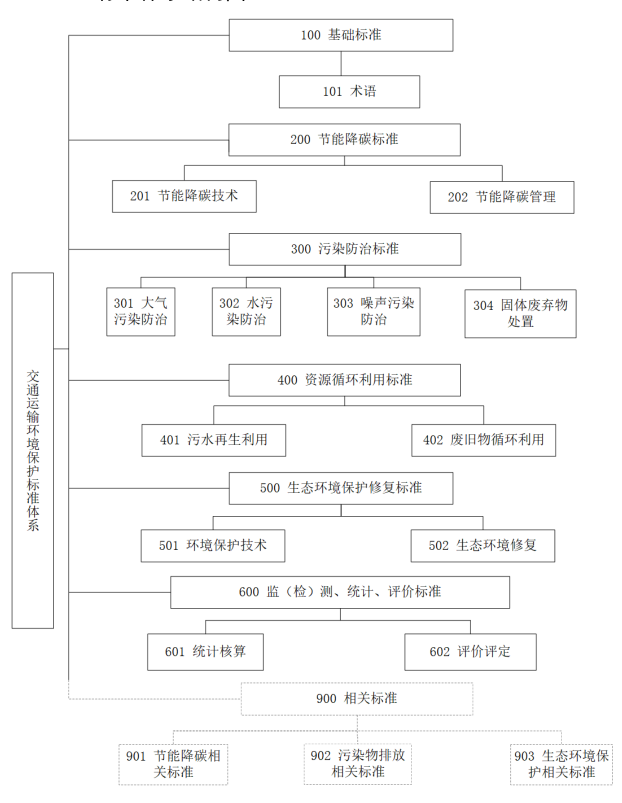
一、	总体情况	• • • • • •	• • • •					• • •	• •		• •	• •	1
二、	标准体系	结构图.	• • • •		• • • •			• • •	• •	• •	• •		2
三、	标准体系	明细表.	• • • •		• • • •		• • • •	• • •		• •			5
	(—) 100	基础标准	隹										5
	(二)200	节能降码	炭标准	È									5
	(三)300	污染防剂	台标准	È									7
	(四)400	资源循环	不利用]标准.									9
	(五)500	生态环境	竟保护	修复标	斥准.								. 10
	(六)600	监(检))测、	统计、	评价	标准		• •					. 12
	(七)900	相关标》	隹										. 14
四、	标准体系	统计表.	• • • •		• • • •		• • • •	• • •	• •	• •	• •		. 19
Ŧī、	其他												. 20

一、总体情况

按照《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》《国家标准化发展纲要》《2030年前碳达峰行动方案》《关于全面推进美丽中国建设的意见》《绿色交通"十四五"发展规划》等总体部署,聚焦交通运输节能降碳、污染防治、资源循环利用、生态环境保护修复等需求,研究构建交通运输环境保护标准体系。通过推进交通运输降碳、减污、扩绿和可持续发展重点标准的制修订,提升交通运输绿色治理能力水平,促进交通运输绿色发展,服务国家碳达峰碳中和目标。

交通运输环境保护标准体系收录的标准包括交通运输环境保护标准化技术委员会归口管理的现行有效、在编和拟编的国家标准 6 项、行业标准 57 项,以及与交通运输环境保护密切相关的国家标准和行业标准 50 项。按照国家标准《标准体系构建原则和要求》(GB/T 13016—2018),根据标准体系的内在特征和交通运输环境保护的具体特点,确定本标准体系结构,包括环境保护术语等基础标准,节能降碳技术和管理标准,大气、水及噪声污染防治和固体废弃物处置等标准,资源循环利用标准,生态环境保护修复标准,环境监(检)测、统计、评价标准,以及相关标准。

二、标准体系结构图



结构图中标准体系类别内容说明

100 基础标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
100	基础标准	在交通运输环境保护领域具有通用性特征的标准。
101	术语	公路、水路节能环保领域涉及的术语标准。

200 节能降碳标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
200	节能降碳标准	交通运输环境保护领域中为节约能源、应用与开发新能源和清洁能源、降低交通运输碳排放所制定的标准。
201	节能降碳技术	交通运输节能降碳设计、技术等标准。
202	节能降碳管理	交通运输节能降碳管理等标准。

300 污染防治标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
300	污染防治标准	交通运输环境保护领域中为对交通运输污染物排放进行管理和控制所制定的标准。
301	大气污染防治	公路、水路工程建设运营过程中大气污染物环保处理技术和作业要求,以及相关处理技术要求标准。
302	水污染防治	公路、水路工程设施污水、生产废水的收集方法,环保处理技术和相关收集处理设备标准。
303	噪声污染防治	公路、水路工程建设运营过程中的噪声污染防治技术标准和产品标准。
304	固体废弃物处置	公路、水路工程建设运营过程中产生的固体废弃物收集处理设施设技术要求标准。

400 资源循环利用标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
400		交通运输环境保护领域中为减少资源浪费、降低环境污染、增强废物的再利用和再生利用所制定的标准。
401	污水再生利用	对污水进行循环处理、再生利用的技术标准。
402	废旧物循环利用	对废旧材料进行加工处理、循环利用的技术标准。

500 生态环境保护修复标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
500	生态环境保护 修复标准	交通运输环境保护领域中为保护生态环境,促进受损生态系统的恢复与重建所制定的标准。
501	环境保护技术	交通基础设施建设运营环境保护技术标准。
502	生态环境修复	植被恢复等生态环境修复或再造、景观格局修复技术与 产品标准。

600 监(检)测、统计、评价标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
600		交通运输环境保护领域中对交通运输环境保护事项进行 评估核算的标准。
601	统计核算	公路、水路工程建设运营过程中的环境保护统计与核算方 法标准。
602	评价评定	交通基础设施建设运营环境影响评价标准。

900 相关标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
900	相关标准	与交通运输环境保护体系关系密切且需直接采用的其 他部门或标委会归口管理的标准。
901	节能降碳	与交通运输行业相关的能耗要求、监测计算和评估验证方法标准。
902	污染物排放	包括与交通运输建设运营相关的污染物排放要求以及 运输工具排放限值标准。
903	生态环境保护	与交通运输生产建设项目环境影响评价、水土流失防治 要求相关的标准。

三、标准体系明细表

(一) 100 基础标准

101 术语

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
1	101.1	GB/T 25347-2020	船舶燃料与润滑油供应术语		2021-07-01		
2	101.2		交通运输环境保护术语 第 1 部分:公路		2016-04-10		
3	101.3	1 11/1 6/13 7-7016	交通运输环境保护术语 第 2 部分:水路		2017-01-01		

(二) 200 节能降碳标准

201 节能降碳技术

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
4	201.1		运输船舶燃油消耗量 第1部分:海洋船舶计算方法		2022-03-01		
5	201.2	GB/T 27874-2023	船舶节能产品使用技术条件 及评定方法		2023-07-01		
6	201.3	JT/T 423-2020	购置新船及二手船节能技术 要求		2020-11-01		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
7	201.4		近零碳交通设施建设技术要求 第1部分:货运枢纽(物流园区)	JT/T			计划号 JT 2023-126
8	201.5		近零碳交通设施建设技术要求 第2部分:高速公路服务区	JT/T			计划号 JT 2023-127
9	201.6		近零碳交通设施建设技术要求 第3部分:港口作业区	JT/T			计划号 JT 2023-128

202 节能降碳管理

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
10	202.1	GB/T 17751-2021	运输船舶能源利用监测评价 方法		2021-12-01		
11	202.2	JT/T 826-2012	营运船舶燃料消耗限值及验 证方法	GB/T	2012-09-01		
12	202.3		营运船舶 CO ₂ 排放限值及验证方法(营运船舶二氧化碳排放强度等级及评定方法)	GB/T	2012-09-01		计划号 20232531-T-348
13	202.4		交通运输企业温室气体排放 核查技术通则	JT/T			拟规定重点排放交通运输企业温室气体 排放的核查原则和依据、核查程序和要 点、核查复核等内容。
14	202.5		沥青混合料单位产品能源消 耗限额	JT/T			拟规定沥青混合料单位产品能源消耗的 限额要求,提出了统计方法、计算方法、 节能管理措施和技术措施。

(三) 300 污染防治标准

301 大气污染防治

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
15	301.1		沥青混合料单位产品有害气 体排放限值	JT/T			拟规定沥青混合料单位产品有害气体排 放限值要求。

302 水污染防治

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
16	302.1	JT/T 409-1999	船舶机舱舱底水、生活污水 采样方法(船舶机器处所油 污水、生活污水采样方法)		1999-12-31		计划号 JT 2022-70
17	302.2	1771 802-2011	高速公路服务区生物接触氧 化法污水处理成套设备		2011-09-01		
18	302.3	JT/T 1147.1-2017	公路服务区污水处理设施技术要求 第1部分:膜生物反应器处理系统		2017-11-01		
19	302.4	JT/T 1147.2-2017	公路服务区污水处理设施技术要求 第2部分:人工湿地 处理系统		2017-11-01		
20	302.5	JT/T 1147.3-2020	公路服务区污水处理设施技术要求 第3部分:曝气生物滤池污水处理系统		2020-07-01		

303 噪声污染防治

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
21	303.1	JT/T 646.1-2016	公路声屏障 第1部分:分类		2016-04-10		计划号 JT 2023-63
22	303.2	JT/T 646.2-2016	公路声屏障 第2部分:总体 技术要求		2016-04-10		计划号 JT 2023-64
23	303.3	JT/T 646.3-2017	公路声屏障 第3部分:声学设计方法		2018-02-01		
24	303.4	JT/T 646.4-2016	公路声屏障 第4部分:声学 材料技术要求及检测方法		2016-04-10		计划号 JT 2023-65
25	303.5	JT/T 646.5-2017	公路声屏障 第5部分:降噪效果检测方法		2018-02-01		
26	303.6	JT/T 1198-2018	公路交通噪声防治措施分类 及技术要求		2018-08-01		
27	303.7	JT/T 1236-2019	公路声屏障紧急疏散出口设 置要求		2019-03-01		
28	303.8	JT/T 1465-2023	路面对轮胎噪声影响的近距 测试方法		2023-04-19		
29	303.9		机动车鸣笛噪声检测设备技术规范	GB/T			拟规定机动车鸣笛噪声检测设备的一般 要求、环境适应性要求、识别区域要求、 空间分辨率要求、动态车辆声光一致性 要求和试验方法等。
30	303.10		路面对交通噪声影响的等级 划分	JT/T			拟规定路面对交通噪声影响的划分条件。
31	303.11		公路机动车噪声源识别技术 规范	JT/T			拟规定识别公路机动车噪声源的设备仪器、操作步骤、分析方法和结果表示。
32	303.12		路域声环境调查方法	JT/T			拟规定公路路域声环境调查的一般要

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
							求、指标参数、准备条件、调查步骤和 分析方法。

304 固体废弃物处置

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
33	304.1	17/1 787-2010	船舶修造和拆解单位防污染 设施设备配备及操作要求		2010-11-01		
34	304.2		新能源营运车辆退役动力蓄 电池环保处理技术要求	JT/T			拟规定新能源营运车辆退役动力蓄电池 收集、贮存、运输、利用和处置过程中 环保处理技术要求。

(四)400 资源循环利用标准

401 污水再生利用

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
35	401.1	JT/T 645.1-2016	公路服务区污水再生利用 第1部分:水质		2016-04-10		
36	401.2		公路服务区污水再生利用 第2部分:处理系统技术要 求		2016-04-10		
37	401.3		公路服务区污水再生利用 第3部分:处理系统操作管 理要求		2016-04-10		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
38	401.4		公路服务设施雨水循环利用 技术要求	JT/T			计划号 JT 2023-61
39	401.5		港口码头污水资源化利用技术指南	JT/T			计划号 JT 2023-62

402 废旧物循环利用

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
40	402.1		公路绿化养护废弃植生材料 循环利用技术要求	JT/T			拟规定公路绿化养护废弃植生材料的循环利用处理方式和设施、堆肥处理技术及腐熟度判定、燃烧棒、土壤覆盖物等利用技术。
41	402.2		港口航道疏浚土生态资源化利用技术要求	JT/T			拟规定港口航道疏浚土开展生态资源化 利用的适用原则,以及疏浚土特征参数 分析、输运路径确定、材料预处理、污 染物控制、设计施工等技术要求。

(五) 500 生态环境保护修复标准

501 环境保护技术

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
42	501.1	JT/T 647-2016	公路绿化设计制图		2017-04-01		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
43	501.2		航运枢纽工程鱼道技术要求 水工模型实验	JT/T			拟规定航运枢纽鱼道水工模型实验技术 要求,包括总则、模型设计、模型制作 与安装、实验设备与量测仪器、实验内 容与要求、实验资料整理与分析、报告编写等要求。
44	501.3		航运枢纽工程鱼道技术要求过鱼效果评估	JT/T			拟规定航运枢纽鱼道过鱼效果评估技术 要求,包括总则、术语定义、鱼道目标 鱼种确定、过鱼效果评价指标、目标鱼 种识别与统计方法、实验资料整理与分 析、评价报告编写等要求。
45	501.4		内河航道生态保护技术要求	JT/T			拟规定内河航道建设、整治性维护及运行过程中对浮游生物、底栖生物、鱼类、水生哺乳类、河岸带植被等典型生态要素及生物多样性、生境连通性、生态系统完整性等生态系统典型特征参数的保护技术要求。

502 生态环境修复

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
46	502.1	JT/T 1108.1-2016	公路路域植被恢复材料 第1 部分:植物材料		2017-04-01		
47			公路路域植被恢复材料 第2部分:辅助材料		2017-11-01		
48	502.3	JT/T 1108.3-2018	公路路域植被恢复材料 第3		2018-08-01		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
			部分: 植物纤维毯				
49	502.4		公路路域植被恢复材料 第 4 部分:蜂巢约束系统	JT/T			本部分拟规定蜂巢约束系统的结构、型 号与规格、技术要求、试验方法、检验 规则等方面的要求。

(六)600 监(检)测、统计、评价标准

601 统计核算

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
50	601.1	JT/T 1176.1-2017	交通运输环境保护统计 第1部分:主要污染物统计指标及核算方法		2018-03-31		
51	601.2	JT/T 1176.2-2020	交通运输环境保护统计 第2部分:环境保护资金投入统计指标及核算方法		2020-11-01		
52	601.3		公路水路营业性运输工具碳 排放核算方法	GB/T			拟规定公路水路营业性运输工具碳排放 核算边界、核算方法、分行业建议核算 方法及数据来源。
53	601.4		内河船舶水污染物接收与处 理效果评估及核算方法	JT/T			拟规定内河船舶水污染物接收与处理效果评估及核算方法,包括总则、上岸接收效果评估及核算方法、船载处理效果评估及核算方法、监测与评价等要求。

602 评价评定

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
54	602.1	JT/T 1146.1-2017	交通运输专项规划环境影响 评价技术规范 第1部分:公 路网规划		2017-11-01		
55	602.2		交通运输专项规划环境影响 评价技术规范 第2部分:港 口总体规划		2018-12-01		
56	602.3	JT/T 1146.3-2018	交通运输专项规划环境影响 评价技术规范 第3部分:内 河航道建设规划		2018-12-01		
57	602.4		交通运输专项规划环境影响评价技术规范 第4部分:公路运输枢纽规划	JT/T			拟规定公路运输枢纽建设规划环境影响评价的规划分析、现状调查与评价、环境影响识别与评价指标体系、环境影响预测与评价、规划方案综合论证和优化调整建议、环境影响减缓对策和措施、环境影响跟踪评价计划、公众参与、评价结论和环境影响评价文件目录及编制要求等。
58	602.5		绿色交通设施评估技术要求 第1部分:绿色公路		2018-08-01		
59	602.6	111/1 1199 7_7/11X	绿色交通设施评估技术要求 第2部分:绿色服务区		2018-08-01		
60	602.7	JT/T 1199.3-2018	绿色交通设施评估技术要求 第3部分:绿色航道		2018-08-01		
61	602.8	JT/T 1199.4-2022	绿色交通设施评估技术要求		2022-04-13		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	宜定 级别	实施日期	国际标准编号及 采用关系	备注
			第4部分:绿色客运站				
62	602.9	JT/T 1199.5-2022	绿色交通设施评估技术要求 第5部分:绿色货运站		2022-04-13		
63	602.10		绿色交通设施评估技术要求 第6部分:绿色内河水上服 务区	JT/T			计划号 JT 2023-129

(七) 900 相关标准

901 节能降碳相关标准

序号	体系编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际标准编号 及采用关系	备注
64	901.1	GB/T 2589-2020	综合能耗计算通则	全国能源基础与管理标准 化技术委员会	2021-04-01		
65	901.2	GB 17167-2006	用能单位能源计量器具配备和管理通则	国家标准化管理委员会	2007-01-01		
66	901.3	GB 19578-2021	乘用车燃料消耗量限值	工业和信息化部	2021-07-01		
67	901.4	GB/T 22473.1-2021	储能用蓄电池 第1部分:光伏离网应 用技术条件	全国铅酸蓄电池标准化技 术委员会	2022-07-01		
68	901.5	GB/T 23331-2020	能源管理体系 要求及使用指南	全国能源基础与管理标准 化技术委员会	2021-06-01		
69	901.6	GB/T 30008-2013	节能型船舶能效设计指数基准线值	全国海洋船标准化技术委 员会	2013-11-01		
70	901.7	GB/T 30011-2013	船舶新能源使用比例测定方法 天然气 /燃油混合燃料动力船舶	全国海洋船标准化技术委 员会	2013-11-01		
71	901.8	GB 31823-2021	码头作业单位产品能源消耗限额	国家标准化管理委员会	2022-11-01		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际标准编号 及采用关系	备注
72	901.9	GB/T 37818-2019	船舶生产企业绿色造船评价指标体系 及评价方法	全国海洋船标准化技术委员会	2020-03-01		
73	901.10	GB 38031-2020	电动汽车用动力蓄电池安全要求	工业和信息化部	2021-01-01		
74	901.11	GB/T 40032-2021	电动汽车换电安全要求	全国汽车标准化技术委员 会	2021-11-01		
75	901.12	GB 50189-2015	公共建筑节能设计标准	住房和城乡建设部	2015-10-01		
76	901.13	GB 50516-2010	加氢站技术规范(2021 年版)	住房和城乡建设部	2021-05-01		
77	901.14	GB/T 51366-2019	建筑碳排放计算标准	住房和城乡建设部	2019-12-01		
78	901.15	GB 55015-2021	建筑节能与可再生能源利用通用规范	住房和城乡建设部	2022-04-01		
79	901.16		温室气体排放核算与报告要求:陆上交通运输企业	全国碳排放管理标准化技 术委员会			计划号 20173620-T -303
80	901.17		温室气体排放核算与报告要求 第 XX 部分:水运企业	全国碳排放管理标准化技 术委员会			计划号 20192397-T -303

902 污染物排放相关标准

序号	体系编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际标准编号 及采用关系	备注
81	902.1	GB 3552-2018	船舶水污染物排放控制标准	生态环境部	2018-07-01		
82	902.2	1 1 2 2 2 2 2 7 7 7 1 1 1 2	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)	生态环境部	2019-05-01		
83	902.3	GB 8978-1996	污水综合排放标准	生态环境部	1998-01-01		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际标准编号 及采用关系	备注
84	902.4	GB 14892-2006	城市轨道交通列车噪声限值和测量方法	生态环境部	2006-08-01		
85	902.5	GB 15097-2016	船舶发动机排气污染物排放限值及测量 方法(中国第一、二阶段)	生态环境部	2018-07-01		
86	902.6	GB 16297-1996	大气污染物综合排放标准	生态环境部	1997-0101		
87	902.7	GB 17691-2018	重型柴油车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段)	生态环境部	2019-07-01		
88	902.8	GB 18285-2018	汽油车污染物排放限值及测量方法(双 怠速法及简易工况法)	生态环境部	2019-04-01		
89	902.9	GB 18352.6-2016	轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段)	生态环境部	2020-07-01		
90	902.10	GB 19755-2016	轻型混合动力电动汽车污染物排放控制 要求及测量方法	生态环境部	2016-09-01		
91	902.11	GB 20951-2020	油品运输大气污染物排放标准	生态环境部	2021-04-01		
92	902.12	GB 26877-2011	汽车维修业水污染物排放标准	生态环境部	2012-01-01		
93	902.13	НЈ 1107-2020	排污许可证申请与核发技术规范 码头	生态环境部	2020-02-28		
94	902.14	НЈ 2035 – 2013	固体废物处理处置工程技术导则	生态环境部	2013-12-01		

903 生态环境保护相关标准

序号	体系编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际标准编号 及采用关系	备注
95	903.1	GB/T 22490-2008	开发建设项目水土保持设施验收技术 规程	水利部	2009-02-01		
96	903.2	GB 20950-2020	储油库大气污染物排放标准	生态环境部	2021-04-01		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际标准编号 及采用关系	备注
97	903.3	GB 31570-2015	石油炼制工业污染物排放标准	生态环境部	2015-07-01		
98	903.4	GB 31571-2015	石油化学工业污染物排放标准	生态环境部	2015-07-01		
99	903.5	GB/T 37445-2019	船舶与海上技术 海上环境保护 港口废弃物接收设施的布置和管理	全国船用机械标准化技术 委员会	2019-12-01		
100	903.6	GB 50433-2018	生产建设项目水土保持技术标准	住房和城乡建设部	2019-04-01		
101	903.7	GB/T 50434-2018	生产建设项目水土流失防治标准	住房和城乡建设部	2019-04-01		
102	903.8	НЈ 2.1-2016	建设项目环境影响评价技术导则 总纲	生态环境部	2017-01-01		
103	903.9	НЈ 2.2-2018	环境影响评价技术导则 大气环境	生态环境部	2018-12-01		
104	903.10	НЈ 2.3-2018	环境影响评价技术导则 地表水环境	生态环境部	2019-03-01		
105	903.11	НЈ 2.4-2021	环境影响评价技术导则 声环境	生态环境部	2022-07-01		
106	903.12	НЈ 19-2022	环境影响评价技术导则 生态影响	生态环境部	2022-07-01		
107	903.13	НЈ 87-2023	环境影响评价技术导则 民用机场建设 工程	生态环境部	2024-01-01		
108	903.14	НЈ/Т 394-2007	建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类	生态环境部	2008-02-01		
109	903.15	НЈ/Т 403-2007	建设项目竣工环境保护验收技术规范 城市轨道交通	生态环境部	2008-04-01		
110	903.16	НЈ 436-2008	建设项目竣工环境保护验收技术规范 港口	生态环境部	2008-08-01		
111	903.17	НЈ 453-2018	环境影响评价技术导则 城市轨道交通	生态环境部	2019-03-01		
112	903.18	НЈ 552-2010	建设项目竣工环境保护验收技术规范公路	生态环境部	2010-04-01		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际标准编号 及采用关系	备注
113	903.19	НЈ 610-2016	环境影响评价技术导则 地下水环境	生态环境部	2016-01-07		

四、标准体系统计表

4. 五. 始 旦	4. 互米 叫	已发布	标准数	新增相	示准数	V 77
体系编号	体系类别	国标	行标	国标	行标	合计
100	基础标准	1	2	0	0	3
101	术语标准	1	2	0	0	3
200	节能降碳	3	3	0	5	11
201	节能降碳技术	2	1	0	3	6
202	节能降碳管理	1	2	0	2	5
300	污染防治	0	14	1	5	20
301	大气污染防治	0	0	0	1	1
302	水污染防治	0	5	0	0	5
303	噪声污染防治	0	8	1	3	12
304	固体废物处置	0	1	0	1	2
400	资源循环利用	0	3	0	4	7
401	污水再生利用	0	3	0	2	5
402	废旧物循环利用	0	0	0	2	2
500	生态环境保护修复	0	4	0	4	8
501	环境保护技术	0	1	0	3	4
502	生态环境修复	0	3	0	1	4
600	监(检)测、统计、评价	0	10	1	3	14
601	统计核算	0	2	1	1	4
602	评价评定	0	8	0	2	10
交通过	S输环境保护标准合计	4	36	2	21	63
900	相关标准	34	14	2	0	50
901	节能降碳	15	0	2	0	17
902	污染物排放	12	2	0	0	14
903	生态环境保护	7	12	0	0	19
	相关标准合计	34	14	2	0	50
	总计	38	50	4	21	113

五、其他

标准代号:

GB——强制性国家标准;

GB/T——推荐性国家标准;

JT/T——交通运输行业标准;

HJ——生态环境行业标准。