

中华人民共和国行业标准

备案月报

2023年第1号(总第273号)

2023年1月工业和信息化部、国家能源局、国家邮政局等9个部门10个行业共发布标准126项（详见附表1：备案标准清单）。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1	工业和信息化部	化工(HG)	1
2	国家能源局	能源(NB)	27
3		石油天然气(SY)	57
4	国家邮政局	邮政(YZ)	2
5	民政部	民政(MZ)	5
6	生态环境部	环境保护(HJ)	14
7	应急管理部	安全生产(AQ)	2
8	中国地震局	地震(DB)	7
9	中国人民银行	金融(JR)	4
10	自然资源部	地质矿产(DZ)	7

2023-02-01

附表1: 备案标准清单

JR/T 0036-2022

金融

中文名称: 再保险数据交换规范

批准日期: 2022-11-24

实施日期: 2022-11-24

1/126

JR/T 0239—2022

金融

中文名称: 商业健康保险疾病代码

批准日期: 2022-11-24

实施日期: 2022-11-24

2/126

JR/T 0241—2022

金融

中文名称: 商业健康保险手术代码

批准日期: 2022-11-24

实施日期: 2022-11-24

3/126

JR/T 0242—2022

金融

中文名称: 电子保单商用密码应用规范

批准日期: 2022-11-24

实施日期: 2022-11-24

4/126

YZ/T 0189-2022

邮政

中文名称: 《寄递服务用户个人信息保护要求》

批准日期: 2023-01-04

实施日期: 2023-04-01

5/126

YZ/T 0190-2022

邮政

中文名称: 《明信片》

批准日期: 2023-01-04

实施日期: 2023-04-01

6/126

MZ/T 195—2023

民政

中文名称: 糖尿病足鞋垫配置服务

批准日期: 2023-01-10

实施日期: 2023-02-01

7/126

MZ/T 196—2023

民政

中文名称: 公共汽(电)车视障人士助乘系统技术规范

批准日期：2023-01-10

实施日期：2023-02-01

8/126

MZ/T 197—2023

民政

中文名称：[假肢、矫形器营销规范](#)

批准日期：2023-01-10

实施日期：2023-02-01

9/126

MZ/T 198—2023

民政

中文名称：[残疾人突发事件应急协管系统技术要求](#)

批准日期：2023-01-10

实施日期：2023-02-01

10/126

MZ/T 199—2023

民政

中文名称：[单脚手杖](#)

批准日期：2023-01-10

实施日期：2023-02-01

11/126

AQ/T 3034-2022

安全生产

中文名称：[化工过程安全管理导则](#)

批准日期：2022-10-01

实施日期：2023-04-01

12/126

AQ/T 3010-2022

安全生产

中文名称：[加油站作业安全规范](#)

批准日期：2022-10-01

实施日期：2023-04-01

13/126

NB/T 10837.1-2021

能源

中文名称：[页岩气工厂化作业推荐作法 第1部分：总则](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-02-16

14/126

NB/T 10838-2021

能源

中文名称：[页岩气水平井簇式射孔参数优化设计推荐作法](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-02-16

15/126

NB/T 10839-2021

能源

中文名称: [页岩气地震地质工程一体化技术规程](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

16/126

NB/T 10840-2021

能源

中文名称: [页岩气水平井试气地质方案编制规范](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

17/126

NB/T 10841-2021

能源

中文名称: [页岩气水平井钻井井下故障复杂预控推荐做法](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

18/126

NB/T 10842-2021

能源

中文名称: [页岩地应力方向测定方法 粘滞剩磁—波速各向异性法](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

19/126

NB/T 10843-2021

能源

中文名称: [页岩气井油基钻井液重复利用技术规范](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

20/126

NB/T 10844-2021

能源

中文名称: [海相页岩\(气\)地球化学评价方法](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

21/126

NB/T 10845-2021

能源

中文名称: [页岩气分阶段地质评价技术规范](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

22/126

NB/T 10846-2021

能源

中文名称: [页岩气连续油管完井设计及作业规程](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

23/126

NB/T 10847-2021

能源

中文名称: [页岩气气田压裂返排液外排处理设计规范](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

24/126

NB/T 10848-2021

能源

中文名称: [页岩气开发工程地下水环境监测技术规范](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

25/126

NB/T 10849-2021

能源

中文名称: [页岩气开发先导试验技术要求](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

26/126

NB/T 14008-2021

能源

中文名称: [页岩全孔径分布的测定 压汞-吸附联合法](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

27/126

NB/T 11043-2022

能源

中文名称: [页岩气藏地质模型建立技术规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

28/126

NB/T 11044-2022

能源

中文名称: [页岩数字岩心处理与分析技术规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

29/126

NB/T 11045.1-2022

能源

中文名称: [页岩气 排采工艺技术规范 第1部分: 导则](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

30/126

NB/T 11046-2022

能源

中文名称: [页岩气 开发经济效益评价规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

31/126

NB/T 11047-2022

能源

中文名称: [页岩气 开发数值模拟应用技术规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

32/126

NB/T 11048-2022

能源

中文名称: [页岩气 开发项目后评价规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

33/126

NB/T 11049-2022

能源

中文名称: [页岩气 水平井地质跟踪评价技术规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

34/126

NB/T 11050-2022

能源

中文名称: [页岩气 页岩人工裂缝应力敏感性测试方法](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

35/126

NB/T 14002.1-2022

能源

中文名称: [页岩气 储层改造 第1部分: 压裂设计规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

36/126

NB/T 14002.3-2022

能源

中文名称: [页岩气 储层改造 第3部分: 压裂返排液回收和处理方法](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

37/126

NB/T 14002.4-2022

能源

中文名称: [页岩气 储层改造 第4部分: 水平井泵送桥塞-射孔联作技术推荐作法](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

38/126

NB/T 14004.4-2022

能源

中文名称: [页岩气 固井工程 第4部分: 水泥环密封性评价方法](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

39/126

NB/T 14020.3-2022

能源

中文名称：[页岩气 工具设备 第3部分：趾端压裂滑套](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

40/126

DB/T 88—2022

地震

中文名称：[地震台网运行规范 地倾斜和地应变观测](#)

批准日期：2022-12-29

实施日期：2023-05-01

41/126

DB/T 89—2022

地震

中文名称：[地震台网运行规范 强震动观测](#)

批准日期：2022-12-29

实施日期：2023-05-01

42/126

DB/T 90—2022

地震

中文名称：[因瓦水准标尺检定规程](#)

批准日期：2022-12-29

实施日期：2023-05-01

43/126

DB/T 91—2022

地震

中文名称：[直流地电阻率仪检测规范](#)

批准日期：2022-12-29

实施日期：2023-05-01

44/126

DB/T 92—2022

地震

中文名称：[活动断层探查 钻探](#)

批准日期：2022-12-29

实施日期：2023-05-01

45/126

DB/T 93.1—2022

地震

中文名称：[活动断层探查 成果报告编写规则 第1部分：基本规定](#)

批准日期：2022-12-29

实施日期：2023-05-01

46/126

DB/T 93.2—2022

地震

中文名称：[活动断层探查 成果报告编写规则 第2部分：项目总报告](#)

批准日期：2022-12-29

实施日期：2023-05-01

47/126

DZ/T 0412—2022

地质矿产

中文名称：[苏纪石 鉴定与分类](#)

批准日期：2022-09-15

实施日期：2023-01-01

48/126

DZ/T 0413—2022

地质矿产

中文名称：[珉琅 鉴定与分类](#)

批准日期：2022-09-15

实施日期：2023-01-01

49/126

DZ/T 0414—2022

地质矿产

中文名称：[钻石八心八箭效应 测试与分级](#)

批准日期：2022-09-15

实施日期：2023-01-01

50/126

DZ/T 0415—2022

地质矿产

中文名称：[珠宝玉石饰品制造工艺术语](#)

批准日期：2022-09-15

实施日期：2023-01-01

51/126

DZ/T 0416—2022

地质矿产

中文名称：[海水珍珠与淡水珍珠的鉴别 X射线荧光光谱法](#)

批准日期：2022-09-15

实施日期：2023-01-01

52/126

DZ/T 0417—2022

地质矿产

中文名称：[珠宝玉石饰品售后服务规范](#)

批准日期：2022-09-15

实施日期：2023-01-01

53/126

DZ/T 0418—2022

地质矿产

中文名称：[钻石 花式切工技术规范](#)

批准日期：2022-09-15

实施日期：2023-01-01

54/126

HG/T 20712-2022

化工

中文名称：[磷化工固体废物堆场设计与施工规范](#)

批准日期：2022-04-08

实施日期：2022-10-01

55/126

SY/T 6749-2022

石油天然气

中文名称：[陆上多波多分量地震资料解释技术规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

56/126

SY/T 7659-2022

石油天然气

中文名称：[模拟地震检波器性能测试与评价规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

57/126

SY/T 6246-2022

石油天然气

中文名称：[可控震源使用技术规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

58/126

SY/T 7003-2022

石油天然气

中文名称：[海底地震勘探数据处理技术规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

59/126

SY/T 7660-2022

石油天然气

中文名称：[陆上纵波地震资料采集技术规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

60/126

SY/T 6687-2022

石油天然气

中文名称：[井中电磁勘探技术规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

61/126

SY/T 7661-2022

石油天然气

中文名称：[泥页岩含油量热解分析方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

62/126

SY/T 5777-2022

石油天然气

中文名称：[原油及岩石中油水核磁共振分析方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04 63/126

SY/T 7662-2022

石油天然气

中文名称：[固体有机质及包裹体激光拉曼光谱分析方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

64/126

SY/T 7663-2022

石油天然气

中文名称：[天然气单质硫含量测定方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

65/126

SY/T 6172-2022

石油天然气

中文名称：[油田试井技术规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

66/126

SY/T 6102-2022

石油天然气

中文名称：[油田开发监测及资料录取规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

67/126

SY/T 6511-2022

石油天然气

中文名称：[油田开发方案及调整方案经济评价技术规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

68/126

SY/T 5387-2022

石油天然气

中文名称：[常规原油油藏试采地质技术规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

69/126

SY/T 6098-2022

石油天然气

中文名称：[天然气可采储量计算方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

70/126

SY/T 5329-2022

石油天然气

中文名称：[碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

71/126

SY/T 5504.6-2022

石油天然气

中文名称：[油井水泥外加剂评价方法 第6部分：减轻剂](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

72/126

SY/T 5091-2022

石油天然气

中文名称：[钻井液用降粘剂 磺化栲胶](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

73/126

SY/T 5504.5-2022

石油天然气

中文名称：[油井水泥外加剂评价方法 第5部分：防气窜剂](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

74/126

SY/T 7664-2022

石油天然气

中文名称：[油气管道站场完整性管理体系 要求](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

75/126

SY/T 6826-2022

石油天然气

中文名称：[输油管道泄漏监测系统技术规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

76/126

SY/T 6151-2022

石油天然气

中文名称：[钢质管道金属损失缺陷评价方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

77/126

SY/T 7042-2022

石油天然气

中文名称：[基于应变设计地区油气管道用直缝埋弧焊钢管](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

78/126

SY/T 7027-2022

石油天然气

中文名称：[海洋隔水管系统用钢管](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

79/126

SY/T 7665-2022

石油天然气

中文名称：[钻杆内表面合金镀层技术条件](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

80/126

SY/T 6662.1-2022

石油天然气

中文名称：[石油天然气工业用非金属复合管 第1部分：钢骨架增强聚乙烯复合管](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

81/126

SY/T 7318.2-2022

石油天然气

中文名称：[油气输送管特殊性能试验方法 第2部分：单边缺口拉伸试验](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

82/126

SY/T 7666-2022

石油天然气

中文名称：[油气管道缺陷修复用B型套筒](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

83/126

SY/T 7667-2022

石油天然气

中文名称：[石油和液体石油产品 自动计量系统技术要求](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

84/126

SY/T 6677-2022

石油天然气

中文名称：[钻井液固相含量测定仪校准方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

85/126

SY/T 6676-2022

石油天然气

中文名称：[钻井液密度计校准方法](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

86/126

SY/T 6679.2-2022

石油天然气

中文名称：[综合录井仪校准方法 第2部分：录井气相色谱仪](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

87/126

SY/T 7028-2022

石油天然气

中文名称：[钻（修）井井架逃生装置安全规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

88/126

SY/T 6284-2022

石油天然气

中文名称：[石油企业职业病危害因素识别及防护规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

89/126

SY/T 6346-2022

石油天然气

中文名称：[浅海移动式平台拖带与系泊安全规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

90/126

SY/T 6634-2022

石油天然气

中文名称：[滩海陆岸石油作业安全规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

91/126

SY/T 6345-2022

石油天然气

中文名称：[海洋石油作业人员安全资格](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

92/126

SY/T 6360-2022

石油天然气

中文名称：[油田注聚合物、碱液、表面活性剂安全规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

93/126

SY/T 6354-2022

石油天然气

中文名称：[稠油注汽热力开采安全技术规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

94/126

SY/T 6321-2022

石油天然气

中文名称: [浅海采油与井下作业安全规程](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

95/126

SY/T 6353-2022

石油天然气

中文名称: [油气田变电站\(所\)安全管理规程](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

96/126

SY/T 6307-2022

石油天然气

中文名称: [浅海钻井安全规程](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

97/126

SY/T 6279-2022

石油天然气

中文名称: [大型设备吊装安全规程](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

98/126

SY/T 7668-2022

石油天然气

中文名称: [石油钻井安全监督规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

99/126

SY/T 6985-2022

石油天然气

中文名称: [海上石油设施助航标志](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

100/126

SY/T 6320-2022

石油天然气

中文名称: [陆上油气田油气集输安全规程](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

101/126

SY/T 6503-2022

石油天然气

中文名称: [石油天然气工程可燃气体和有毒气体检测报警系统安全规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

102/126

SY/T 7669-2022

石油天然气

中文名称: [气溶胶灭火系统技术规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

103/126

SY/T 7670-2022

石油天然气

中文名称: [油气行业北斗应用技术规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

104/126

SY/T 7671-2022

石油天然气

中文名称: [加油加气站信息系统建设技术规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

105/126

SY/T 7672-2022

石油天然气

中文名称: [油气勘探开发专业软件接口规范](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

106/126

SY/T 7673-2022

石油天然气

中文名称: [石油天然气钻采设备 潜油电动螺杆泵机组](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

107/126

SY/T 5715-2022

石油天然气

中文名称: [石油天然气工业用碳钢、合金钢、不锈钢和镍基合金铸件](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

108/126

SY/T 6347-2022

石油天然气

中文名称: [石油天然气钻采设备 钻柱减震器及液力推进器](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

109/126

SY/T 5059-2022

石油天然气

中文名称: [石油天然气钻采设备 组合泵筒管式抽油泵](#)

批准日期: 2022-11-04

实施日期: 2023-05-04

110/126

SY/T 7674-2022

石油天然气

中文名称：[石油天然气钻采设备 海洋用结构钢锻件](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

111/126

SY/T 5141-2022

石油天然气

中文名称：[石油天然气钻采设备 离心涡轮液力变矩器](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

112/126

HJ 1265-2022

环境保护

中文名称：[快递包装废物污染控制技术指南](#)

批准日期：2022-11-25

实施日期：2022-11-28

113/126

HJ 1266-2022

环境保护

中文名称：[生物质废物堆肥污染控制技术规范](#)

批准日期：2022-11-25

实施日期：2022-11-28

114/126

HJ772-2022

环境保护

中文名称：[生态环境统计技术规范 排放源统计](#)

批准日期：2022-12-01

实施日期：2023-01-01

115/126

HJ 1267-2022

环境保护

中文名称：[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](#)

批准日期：2022-12-12

实施日期：2023-06-15

116/126

HJ 1268-2022

环境保护

中文名称：[水质 甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光法](#)

批准日期：2022-12-12

实施日期：2023-06-15

117/126

HJ 1269-2022

环境保护

中文名称：[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](#)

批准日期：2022-12-12

实施日期：2023-06-15

118/126

HJ 1270-2022

环境保护

中文名称：[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](#)

批准日期：2022-12-12

实施日期：2023-06-15

119/126

HJ 1271-2022

环境保护

中文名称：[环境空气 颗粒物中甲酸、乙酸和乙二酸的测定 离子色谱法](#)

批准日期：2022-12-12

实施日期：2023-06-15

120/126

HJ 1272-2022

环境保护

中文名称：[生态保护修复成效评估技术指南（试行）](#)

批准日期：2022-12-24

实施日期：2022-12-24

121/126

HJ 1273-2022

环境保护

中文名称：[自然保护地人类活动遥感解译审核与质量控制技术规程](#)

批准日期：2022-12-24

实施日期：2022-12-24

122/126

HJ 1275-2022

环境保护

中文名称：[失活脱硝催化剂再生污染控制技术规范](#)

批准日期：2022-12-24

实施日期：2023-04-01

123/126

HJ 1274-2022

环境保护

中文名称：[含铬皮革废料污染控制技术规范](#)

批准日期：2022-12-24

实施日期：2023-04-01

124/126

HJ 8.3-2023

环境保护

中文名称：[生态环境档案管理规范 建设项目生态环境保护](#)

批准日期：2023-01-04

实施日期：2023-02-01

125/126

HJ 8.5-2023

环境保护

中文名称：[生态环境档案管理规范 生态环境仪器设备](#)

批准日期：2023-01-04

实施日期：2023-02-01

126/126

本服务由中国国家标准化管理委员会提供