

# 中华人民共和国行业标准

## 备案月报

2024年第3号(总第287号)

2024年3月工业和信息化部、公安部、国家能源局等6个部门10个行业共发布标准111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	包装(BB)	1
2		航空(HB)	9
3		电子(SJ)	4
4		有色金属(YS)	51
5	公安部	公共安全(GA)	6
6	国家能源局	电力(DL)	2
7		能源(NB)	15
8	国家药监局	医药(YY)	20
9	卫生健康委员会	卫生(WS)	2
10	住房和城乡建设部	城镇建设(CJ)	1

2024年3月国家铁路局等1个部门1个行业共废止标准3项（详见附表2：废止标准清单）。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1	国家铁路局	铁路(TB)	3

附表1：备案标准清单

<b>GA 2112-2023</b>	公共安全
中文名称：警服 男礼服	
批准日期：2023-11-15	
实施日期：2024-01-01	1/111
<b>GA 2113-2023</b>	公共安全
中文名称：警服 女礼服	
批准日期：2023-11-15	
实施日期：2024-01-01	2/111
<b>GA 2118-2023</b>	公共安全
中文名称：警服服饰 绶带	
批准日期：2023-11-20	
实施日期：2024-01-01	3/111
<b>GA 2119-2023</b>	公共安全
中文名称：警用服饰 从警章	
批准日期：2023-11-20	
实施日期：2024-01-01	4/111
<b>GA 2120-2023</b>	公共安全
中文名称：警用服饰 礼服领花	
批准日期：2023-12-01	
实施日期：2024-01-01	5/111
<b>NB/T 11219-2023</b>	能源
中文名称：小型灯泡贯流式水轮发电机基本技术条件	
批准日期：2023-05-26	
实施日期：2023-11-26	6/111
<b>NB/T 11220-2023</b>	能源
中文名称：小型灯泡贯流式水轮机基本技术条件	
批准日期：2023-05-26	
实施日期：2023-11-26	7/111
<b>GA 2122-2023</b>	公共安全
中文名称：警用服饰 礼服胸徽	
批准日期：2023-12-01	
实施日期：2024-01-01	8/111

<b>YY/T 0062.1—2024</b>	医药
中文名称：医用电气设备 诊断X射线 第1部分：等效滤过和固有滤过的测定	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	9/111
<b>YY/T 0323—2024</b>	医药
中文名称：红外热灼治疗设备	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	10/111
<b>YY/T 0331—2024</b>	医药
中文名称：脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	11/111
<b>YY/T 0486—2024</b>	医药
中文名称：激光手术专用气管导管 标记和随附信息的要求	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	12/111
<b>YY/T 0655—2024</b>	医药
中文名称：干式化学分析仪	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	13/111
<b>YY/T 0663.2—2024</b>	医药
中文名称：心血管植入器械 血管内器械 第2部分：血管支架	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	14/111
<b>YY/T 0853—2024</b>	医药
中文名称：医用静脉曲张压力袜	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	15/111
<b>YY 1001—2024</b>	医药
中文名称：全玻璃注射器	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2026-03-01	16/111
<b>YY/T 1200—2024</b>	医药
中文名称：葡萄糖测定试剂盒（酶法）	
批准日期：2024-02-07	

实施日期：2025-03-01	17/111
<b>YY/T 1256—2024</b>	医药
中文名称：解脲脲原体核酸检测试剂盒	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	18/111
<b>YY/T 1549—2024</b>	医药
中文名称：生化分析仪用校准物	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	19/111
<b>YY/T 1740.3—2024</b>	医药
中文名称：医用质谱仪 第3部分：电感耦合等离子体质谱仪	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	20/111
<b>YY/T 1766.4—2024</b>	医药
中文名称：X射线计算机体层摄影设备图像质量评价方法 第4部分：自动曝光控制下的成像性能评价	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-09-01	21/111
<b>YY/T 1892—2024</b>	医药
中文名称：断裂点簇集区-艾贝尔逊白血病病毒（BCR-ABL）融合基因检测试剂盒	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	22/111
<b>YY/T 1898—2024</b>	医药
中文名称：血管内导管导丝 亲水性涂层牢固度试验方法	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	23/111
<b>YY/T 1902—2024</b>	医药
中文名称：医用血浆速冻机	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2026-03-01	24/111
<b>YY/T 1903—2024</b>	医药
中文名称：心脏单光子发射计算机断层成像装置 性能和试验规则	
批准日期：2024-02-07	
实施日期：2025-03-01	25/111
<b>YY/T 1925—2024</b>	医药
中文名称：心血管植入器械 神经血管取栓支架	

批准日期：2024-02-07

实施日期：2025-03-01

26/111

**YY/T 1927—2024**

医药

中文名称：运动医学植入器械 带袢固定板

批准日期：2024-02-07

实施日期：2025-03-01

27/111

**YY/T 1929—2024**

医药

中文名称：乳房活检与旋切设备

批准日期：2024-02-07

实施日期：2025-03-01

28/111

**SJ/T 11886-2023**

电子

中文名称：结构光手持式三维扫描仪

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

29/111

**SJ/T 11919—2023**

电子

中文名称：电器电子产品限制释放挥发性有机物种类及阈值设定指南

批准日期：2023-08-16

实施日期：2023-11-01

30/111

**SJ/T 11920—2023**

电子

中文名称：电子电气产品中七种邻苯二甲酸酯的测定高效液相色谱法

批准日期：2023-08-16

实施日期：2023-11-01

31/111

**DL/T 5580.3-2023**

电力

中文名称：燃煤耦合生物质发电生物质能电量计算 第3部分：农林废弃残余物蒸汽耦合

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

32/111

**DL/T 5043-2023**

电力

中文名称：换流站初步设计内容深度规定

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

33/111

**NB/T 11399-2023**

能源

中文名称：电源规划研究内容深度规定

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

34/111

**NB/T 11400-2023**

能源

中文名称：电力数据中心设计规程

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

35/111

**NB/T 11401-2023**

能源

中文名称：热电厂储热系统设计规范

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

36/111

**NB/T 11402-2023**

能源

中文名称：火力发电厂安全设施设计专篇编制导则

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

37/111

**NB/T 11403-2023**

能源

中文名称：海上柔性直流换流站设计规程

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

38/111

**NB/T 11404-2023**

能源

中文名称：火力发电工程执行概算编制导则

批准日期：2023-12-28

实施日期：2024-06-28

39/111

**NB/T 11022-2022**

能源

中文名称：架空导线用绞合型碳纤维复合材料芯

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

40/111

**NB/T 11023-2022**

能源

中文名称：绞合型碳纤维复合材料芯架空导线

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

41/111

**NB/T 11024-2022**

能源

中文名称：大跨越工程用架空导线技术规范

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

42/111

**YS/T 1591-2023**

有色金属

中文名称：热喷涂用氧化铬粉末

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

43/111

<b>YS/T 1125-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：镍钴铝酸锂	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	44/111
<hr/>	
<b>YS/T 1592-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：粗氯化锂	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	45/111
<hr/>	
<b>YS/T 1593.1-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：粗碳酸锂化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	46/111
<hr/>	
<b>YS/T 1593.2-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：粗碳酸锂化学分析方法 第2部分：镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	47/111
<hr/>	
<b>YS/T 1593.3-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：粗碳酸锂化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	48/111
<hr/>	
<b>YS/T 1593.4-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：粗碳酸锂化学分析方法 第4部分：阴离子含量的测定 离子色谱法	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	49/111
<hr/>	
<b>YS/T 1593.5-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：粗碳酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 氯化银比浊法	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	50/111
<hr/>	
<b>YS/T 1593.6-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：粗碳酸锂化学分析方法 第6部分：酸不溶物含量的测定 重量法	
批准日期：2023-04-21	
实施日期：2023-11-01	51/111
<hr/>	
<b>YS/T 1594-2023</b>	<b>有色金属</b>
中文名称：锻造钛合金无缝管	
批准日期：2023-04-21	

实施日期：2023-11-01

52/111

**YS/T 1595-2023**

有色金属

中文名称：电子封装用铝铜层状复合材料

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

53/111

**YS/T 429.1-2023**

有色金属

中文名称：铝幕墙板 第1部分：基材

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

54/111

**YS/T 63.2-2023**

有色金属

中文名称：铝用炭素材料检测方法 第2部分：室温电阻率的测定

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

55/111

**YS/T 63.4-2023**

有色金属

中文名称：铝用炭素材料检测方法 第4部分：热膨胀系数的测定

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

56/111

**YS/T 63.8-2023**

有色金属

中文名称：铝用炭素材料检测方法 第8部分：真密度的测定 比重瓶法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

57/111

**YS/T 63.14-2023**

有色金属

中文名称：铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

58/111

**YS/T 63.15-2023**

有色金属

中文名称：铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

59/111

**YS/T 63.20-2023**

有色金属

中文名称：铝用炭素材料检测方法 第20部分：硫分的测定

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

60/111

**YS/T 587.15-2023**

有色金属

中文名称：炭阳极用煅后石油焦检测方法 第15部分：总碳、氢、氮含量的测定



批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

61/111

**YS/T 1596-2023**

有色金属

中文名称：水杨羟肟酸

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

62/111

**YS/T 609-2023**

有色金属

中文名称：铂电极浆料

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

63/111

**YS/T 611-2023**

有色金属

中文名称：正温度系数陶瓷用电极浆料

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

64/111

**YS/T 598-2023**

有色金属

中文名称：超细二氧化钨粉

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

65/111

**YS/T 245-2023**

有色金属

中文名称：粉冶铝合金顶头

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

66/111

**YS/T 639-2023**

有色金属

中文名称：纯三氧化钨

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

67/111

**YS/T 1597-2023**

有色金属

中文名称：热电偶用钨管

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

68/111

**YS/T 1598-2023**

有色金属

中文名称：包壳管激光标记深度与热影响区测定方法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

69/111

**YS/T 568.13-2023**

有色金属

中文名称：氧化锆、氧化钪化学分析方法 第13部分：氧化钪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

70/111

**YS/T 1599-2023**

有色金属

中文名称：高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

71/111

**YS/T 1600-2023**

有色金属

中文名称：碳化硅单晶中痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

72/111

**YS/T 38.3-2023**

有色金属

中文名称：高纯镓化学分析方法 第3部分：痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

73/111

**YS/T 1601-2023**

有色金属

中文名称：六氯乙硅烷中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

74/111

**YS/T 1602-2023**

有色金属

中文名称：钼富集物

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

75/111

**YS/T 1603.1-2023**

有色金属

中文名称：钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

76/111

**YS/T 1603.2-2023**

有色金属

中文名称：钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

77/111

**YS/T 1603.3-2023**

有色金属

中文名称：钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

78/111

<b>YS/T 1604-2023</b>	有色金属
中文名称: 钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	79/111
<b>YS/T 745.10-2023</b>	有色金属
中文名称: 铜阳极泥化学分析方法 第10部分: 铍和铯含量的测定 镍铈试金-电感耦合等离子体质谱法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	80/111
<b>YS/T 745.11-2023</b>	有色金属
中文名称: 铜阳极泥化学分析方法 第11部分: 铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	81/111
<b>YS/T 1605.1-2023</b>	有色金属
中文名称: 焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分: 钼含量的测定 钼酸铅重量法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	82/111
<b>YS/T 1605.2-2023</b>	有色金属
中文名称: 焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分: 氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	83/111
<b>YS/T 1605.3-2023</b>	有色金属
中文名称: 焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分: 铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和原子荧光光谱法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	84/111
<b>YS/T 1605.4-2023</b>	有色金属
中文名称: 焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分: 锡含量的测定 原子荧光光谱法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	85/111
<b>YS/T 1605.5-2023</b>	有色金属
中文名称: 焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分: 锑含量的测定 原子荧光光谱法	
批准日期: 2023-04-21	
实施日期: 2023-11-01	86/111
<b>YS/T 1605.6-2023</b>	有色金属
中文名称: 焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分: 铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法	
批准日期: 2023-04-21	

实施日期：2023-11-01

87/111

**YS/T 1605.7-2023**

有色金属

中文名称：焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

88/111

**YS/T 1605.8-2023**

有色金属

中文名称：焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

89/111

**YS/T 1605.9-2023**

有色金属

中文名称：焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

90/111

**YS/T 1605.10-2023**

有色金属

中文名称：焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

91/111

**YS/T 1605.11-2023**

有色金属

中文名称：焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

92/111

**YS/T 1605.12-2023**

有色金属

中文名称：焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

93/111

**BB/T 0094-2023**

包装

中文名称：空投包装箱

批准日期：2023-12-20

实施日期：2024-07-01

94/111

**CJ/T221-2023**

城镇建设

中文名称：城镇污泥标准检验方法

批准日期：2023-12-26

实施日期：2024-05-01

95/111

**WS/T 832—2024**

卫生

中文名称：蚊虫化学防治技术标准

批准日期：2024-03-14

实施日期：2024-09-01

96/111

**WS/T 833—2024**

卫生

中文名称：蘑菇中毒事件样本采集标准

批准日期：2024-03-18

实施日期：2024-09-01

97/111

**HB 5795—2023**

航空

中文名称：航空电线载流量

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

98/111

**HB 7086—2023**

航空

中文名称：民用飞机气动外缘公差

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

99/111

**HB 8677—2023**

航空

中文名称：飞机整体油箱油压载荷计算方法

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

100/111

**HB 8678—2023**

航空

中文名称：飞机复合材料层压板结构设计许用值确定方法

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

101/111

**HB 8689—2023**

航空

中文名称：民用飞机燃油箱惰化系统通用要求

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

102/111

**HB 8704—2023**

航空

中文名称：民用飞机便携式电子设备的电磁干扰路径损耗测试方法

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

103/111

**HB 8762—2023**

航空

中文名称：飞机维修性设计准则

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

104/111

**HB 8763—2023**

航空

中文名称：民用飞机客户服务数据管理要求

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

105/111

**HB/Z 103-2023**

航空

中文名称：飞机水平测量公差

批准日期：2023-12-29

实施日期：2024-07-01

106/111

**NB/T 11068-2023**

能源

中文名称：直流1500V光伏电站通用技术要求

批准日期：2023-02-06

实施日期：2023-08-06

107/111

**NB/T 11223-2023**

能源

中文名称：硅基薄膜异质结光伏组件技术要求

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

108/111

**NB/T 11221-2023**

能源

中文名称：光伏电站频率监测与控制装置技术规范

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

109/111

**NB/T 11201-2023**

能源

中文名称：彩色镀膜光伏组件技术要求

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

110/111

**SJ/T 11828.3—2023**

电子

中文名称：光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第3部分：温和气候城市环境

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

111/111

附表2：废止标准清单

**TB/T 3523.1-2018**

铁路

中文名称：交流传动电力机车试验方法 第1部分：输出特性试验

实施日期：2019-02-01

废止日期：2024-03-01

1/3

**TB/T 3523.3-2018**

铁路

中文名称：交流传动电力机车试验方法 第3部分：温升、电气保护及辅助机组试验

实施日期：2019-07-01

废止日期：2024-03-01

2/3

**TB/T 2995-2000**

铁路

中文名称：铁道车轮和轮箍超声波检验

实施日期：2001-05-01

废止日期：2024-03-01

3/3

本服务由中国国家标准化管理委员会提供