

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（详见附件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（详见附件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

2024-04-01

序号	备案号	标准编号	标准名称	标准发布部门	批准日期	实施日期	代替标准号
1	93497-2024	GA 2112-2023	警服 男礼服	公安部	2023-11-15	2024-01-01	
2	93498-2024	GA 2113-2023	警服 女礼服	公安部	2023-11-15	2024-01-01	
3	93499-2024	GA 2118-2023	警服服饰 绶带	公安部	2023-11-20	2024-01-01	
4	93500-2024	GA 2119-2023	警用服饰 从警章	公安部	2023-11-20	2024-01-01	
5	93501-2024	GA 2120-2023	警用服饰 礼服领花	公安部	2023-12-01	2024-01-01	
6	93502-2024	NB/T 11219-2023	小型灯泡贯流式水轮机基本技术条件	国家能源局	2023-05-26	2023-11-26	
7	93503-2024	NB/T 11220-2023	小型灯泡贯流式水轮机基本技术条件	国家能源局	2023-05-26	2023-11-26	
8	93504-2024	GA 2122-2023	警用服饰 礼服胸徽	公安部	2023-12-01	2024-01-01	
9	93505-2024	YY/T 0062.1—2024	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	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 0062—2004
10	93506-2024	YY/T 0323—2024	红外热灼治疗设备	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY 0323—2018
11	93507-2024	YY/T 0331—2024	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 0331—2006
12	93508-2024	YY/T 0486—2024	激光手术专用气管导管 标记和随附信息的要求	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 0486—2016
13	93509-2024	YY/T 0655—2024	干式化学分析仪	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 0655—2008
14	93510-2024	YY/T 0663.2—2024	心血管植入器械 血管内器械 第2部分：血管支架	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 0663.2—2016
15	93511-2024	YY/T 0853—2024	医用静脉曲张压力袜	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 0853—2011
16	93512-2024	YY 1001—2024	全玻璃注射器	国家药监局	2024-02-07	2026-03-01	YY 1001.1—2004 YY 1001.2—2004
17	93513-2024	YY/T 1200—2024	葡萄糖测定试剂盒（酶法）	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 1200—2013
18	93514-2024	YY/T 1256—2024	解脲原体核酸检测试剂盒	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 1256—2015
19	93515-2024	YY/T 1549—2024	生化分析仪用校准物	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	YY/T 1549—2017
20	93516-2024	YY/T 1740.3—2024	医用质谱仪 第3部分：电感耦合等离子体质谱仪	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	
21	93517-2024	YY/T 1766.4—2024	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	国家药监局	2024-02-07	2025-09-01	
22	93518-2024	YY/T 1892—2024	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	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	
23	93519-2024	YY/T 1898—2024	血管内导管导丝 亲水性涂层牢固度试验方法	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	

24	93520-2024	YY/T 1902—2024	医用血浆冻离心机	国家药监局	2024-02-07	2026-03-01	
25	93521-2024	YY/T 1903—2024	心脏单光子发射计算机断层成像装置性能和试验规则	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	
26	93522-2024	YY/T 1925—2024	心血管植入器械 神经血管取栓支架	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	
27	93523-2024	YY/T 1927—2024	运动医学植入器械 带袢固定板	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	
28	93524-2024	YY/T 1929—2024	乳房活检与旋切设备	国家药监局	2024-02-07	2025-03-01	
29	93525-2024	SJ/T 11886-2023	结构光手持式三维扫描仪	工业和信息化部	2023-05-22	2023-08-01	
30	93526-2024	SJ/T 11919—2023	电器电子产品限制释放挥发性有机物种类及限值设定指南	工业和信息化部	2023-08-16	2023-11-01	
31	93527-2024	SJ/T 11920—2023	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	工业和信息化部	2023-08-16	2023-11-01	
32	93528-2024	DL/T 5580.3-2023	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	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：无
33	93529-2024	DL/T 5043-2023	换流站初步设计内容深度规定	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：DL/T 5043-2010
34	93530-2024	NB/T 11399-2023	电源规划研究内容深度规定	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：无
35	93531-2024	NB/T 11400-2023	电力数据中心设计规程	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：无
36	93532-2024	NB/T 11401-2023	热电厂储热系统设计规范	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：无
37	93533-2024	NB/T 11402-2023	火力发电厂安全设施设计专篇编制导则	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：无
38	93534-2024	NB/T 11403-2023	海上柔性直流换流站设计规程	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：无
39	93535-2024	NB/T 11404-2023	火力发电工程执行概算编制导则	国家能源局	2023-12-28	2024-06-28	无部分代替：无
40	93536-2024	NB/T 11022-2022	架空导线用绞合型碳纤维复合材料芯	国家能源局	2022-11-04	2023-05-04	
41	93537-2024	NB/T 11023-2022	绞合型碳纤维复合材料芯架空导线	国家能源局	2022-11-04	2023-05-04	
42	93538-2024	NB/T 11024-2022	大跨越工程用架空导线技术规范	国家能源局	2022-11-04	2023-05-04	
43	93539-2024	YS/T 1591-2023	热喷涂用氧化铬粉末	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
44	93540-2024	YS/T 1125-2023	镍钴铝酸锂	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
45	93541-2024	YS/T 1592-2023	粗氧化锂	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
46	93542-2024	YS/T 1593.1-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	

47	93543-2024	YS/T 1593.2-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
48	93544-2024	YS/T 1593.3-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
49	93545-2024	YS/T 1593.4-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
50	93546-2024	YS/T 1593.5-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
51	93547-2024	YS/T 1593.6-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
52	93548-2024	YS/T 1594-2023	锻造钛合金无缝管	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
53	93549-2024	YS/T 1595-2023	电子封装用铝铜层状复合材料	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
54	93550-2024	YS/T 429.1-2023	铝幕墙板 第1部分：基材	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 429.1-2014
55	93551-2024	YS/T 63.2-2023	铝用炭素材料检测方法 第2部分：室温电阻率的测定	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 63.2-2006
56	93552-2024	YS/T 63.4-2023	铝用炭素材料检测方法 第4部分：热膨胀系数的测定	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 63.4-2006
57	93553-2024	YS/T 63.8-2023	铝用炭素材料检测方法 第8部分：真密度的测定 比重瓶法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 63.8-2006
58	93554-2024	YS/T 63.14-2023	铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 63.14-2006
59	93555-2024	YS/T 63.15-2023	铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 63.15-2012
60	93556-2024	YS/T 63.20-2023	铝用炭素材料检测方法 第20部分：硫分的测定	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 63.20-2006
61	93557-2024	YS/T 587.15-2023	炭阳极用煨后石油焦检测方法 第15部分：总碳、氢、氮含量的测定	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
62	93558-2024	YS/T 1596-2023	水杨羟肟酸	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
63	93559-2024	YS/T 609-2023	铂电极浆料	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 609-2006
64	93560-2024	YS/T 611-2023	正温度系数陶瓷用电极浆料	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 611-2006
65	93561-2024	YS/T 598-2023	超细二氧化钨粉	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 598-2006
66	93562-2024	YS/T 245-2023	粉冶铝合金顶头	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 245-2011
67	93563-2024	YS/T 639-2023	纯三氧化钨	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	YS/T 639-2007
68	93564-2024	YS/T 1597-2023	热电偶用钨管	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	

69	93565-2024	YS/T 1598-2023	包壳管激光标记深度与热影响区测定方法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
70	93566-2024	YS/T 568.13-2023	氧化锆、氧化钨化学分析方法 第13部分：氧化钨中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、钨、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
71	93567-2024	YS/T 1599-2023	高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
72	93568-2024	YS/T 1600-2023	碳化硅单晶中痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
73	93569-2024	YS/T 38.3-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
74	93570-2024	YS/T 1601-2023	六氯乙硅烷中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
75	93571-2024	YS/T 1602-2023	钨富集物	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
76	93572-2024	YS/T 1603.1-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
77	93573-2024	YS/T 1603.2-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
78	93574-2024	YS/T 1603.3-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
79	93575-2024	YS/T 1604-2023	钨酸铵化学分析方法 钨含量的测定 钨酸钡重量法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
80	93576-2024	YS/T 745.10-2023	铜阳极泥化学分析方法 第10部分：铈和铈含量的测定 镍铈试金-电感耦合等离子体质谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
81	93577-2024	YS/T 745.11-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
82	93578-2024	YS/T 1605.1-2023	焙烧钨精矿化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 钨酸钡重量法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
83	93579-2024	YS/T 1605.2-2023	焙烧钨精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
84	93580-2024	YS/T 1605.3-2023	焙烧钨精矿化学分析方法 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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
85	93581-2024	YS/T 1605.4-2023	焙烧钨精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
86	93582-2024	YS/T 1605.5-2023	焙烧钨精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
87	93583-2024	YS/T 1605.6-2023	焙烧钨精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	

88	93584-2024	YS/T 1605.7-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
89	93585-2024	YS/T 1605.8-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
90	93586-2024	YS/T 1605.9-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
91	93587-2024	YS/T 1605.10-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
92	93588-2024	YS/T 1605.11-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
93	93589-2024	YS/T 1605.12-2023	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	工业和信息化部	2023-04-21	2023-11-01	
94	93590-2024	BB/T 0094-2023	空投包装箱	工业和信息化部	2023-12-20	2024-07-01	
95	93591-2024	CJ/T221-2023	城镇污泥标准检验方法	住房和城乡建设部	2023-12-26	2024-05-01	CJ/T221-2005
96	93592-2024	WS/T 832—2024	蚊虫化学防治技术标准	卫生健康委员会	2024-03-14	2024-09-01	
97	93593-2024	WS/T 833—2024	蘑菇中毒事件样本采集标准	卫生健康委员会	2024-03-18	2024-09-01	
98	93594-2024	HB 5795 - 2023	航空电线载流量	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	HB 5795 - 1982
99	93595-2024	HB 7086 - 2023	民用飞机气动外缘公差	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	HB 7086 - 1994
100	93596-2024	HB 8677 - 2023	飞机整体油箱油压载荷计算方法	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	
101	93597-2024	HB 8678 - 2023	飞机复合材料层压板结构设计许用值确定方法	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	
102	93598-2024	HB 8689 - 2023	民用飞机燃油箱惰化系统通用要求	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	
103	93599-2024	HB 8704 - 2023	民用飞机便携式电子设备的电磁干扰路径损耗测试方法	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	
104	93600-2024	HB 8762 - 2023	飞机维修性设计准则	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	
105	93601-2024	HB 8763 - 2023	民用飞机客户服务数据管理要求	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	
106	93602-2024	HB/Z 103-2023	飞机水平测量公差	工业和信息化部	2023-12-29	2024-07-01	HB/Z 103 - 86
107	93603-2024	NB/T 11068-2023	直流1500V光伏电站通用技术要求	国家能源局	2023-02-06	2023-08-06	
108	93604-2024	NB/T 11223-2023	硅基薄膜异质结光伏组件技术要求	国家能源局	2023-05-26	2023-11-26	
109	93605-2024	NB/T 11221-2023	光伏电站频率监测与控制装置技术规范	国家能源局	2023-05-26	2023-11-26	

110	93606-2024	NB/T 11201-2023	彩色镀膜光伏组件技术要求	国家能源局	2023-05-26	2023-11-26	
111	93607-2024	SJ/T 11828.3—2023	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	工业和信息化部	2023-05-22	2023-08-01	

附表2：废止标准清单

序号	备案号	标准编号	标准名称	标准发布部门	批准日期	实施日期	废止日期
1	71550-2020	TB/T 3523.1-2018	交流传动电力机车试验方法 第1部分：输出特性试验	国家铁路局	2018-07-31	2019-02-01	2024-03-01
2	72679-2020	TB/T 3523.3-2018	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	国家铁路局	2018-12-25	2019-07-01	2024-03-01
3	89680-2023	TB/T 2995-2000	铁道车轮和轮箍超声波检验	国家铁路局	2000-10-24	2001-05-01	2024-03-01