

# 中华人民共和国行业标准

## 备案月报

2024年第9号(总第293号)

2024年9月工业和信息化部、公安部、国家能源局等6个部门7个行业共发布标准110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	航空(HB)	33
2		汽车(QC)	16
3	公安部	公共安全(GA)	1
4	国家能源局	能源(NB)	41
5	国家铁路局	铁路(TB)	2
6	交通运输部	交通(JT)	15
7	中国民用航空局	民用航空(MH)	2

2024-10-01

附表1：备案标准清单

<b>JT/T 1504.1-2024</b>	交通
中文名称：公路基础设施长期性能科学观测网 第1部分：建设规范	
批准日期：2024-08-14	
实施日期：2024-10-01	1/110
<b>JT/T 1504.2-2024</b>	交通
中文名称：公路基础设施长期性能科学观测网 第2部分：观测规范	
批准日期：2024-08-14	
实施日期：2024-10-01	2/110
<b>JT/T 1504.3-2024</b>	交通
中文名称：公路基础设施长期性能科学观测网 第3部分：数据汇交规范	
批准日期：2024-08-14	
实施日期：2024-10-01	3/110
<b>JT/T 1505.1-2024</b>	交通
中文名称：E航海技术服务规范 第1部分：总体要求	
批准日期：2024-08-14	
实施日期：2025-03-01	4/110
<b>JT/T 1506-2024</b>	交通
中文名称：基于区块链的港航集装箱信息交换平台及接口技术要求	
批准日期：2024-08-14	
实施日期：2024-12-01	5/110
<b>JT/T 1507-2024</b>	交通
中文名称：公路工程施工安全标志设置规范	
批准日期：2024-08-14	
实施日期：2024-12-01	6/110
<b>JT/T 1508-2024</b>	交通

中文名称: 公路工程施工现场安全防护技术要求	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2024-12-01	7/110
<hr/>	
<b>JT/T 1509-2024</b>	交通
中文名称: 水运工程通用作业安全技术规程	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2024-12-01	8/110
<hr/>	
<b>JT/T 1510-2024</b>	交通
中文名称: 水运工程水下隐蔽工程施工安全管理规范	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2024-12-01	9/110
<hr/>	
<b>JT/T 1511-2024</b>	交通
中文名称: 城市公共汽车驾驶员技能和素质要求	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2024-12-01	10/110
<hr/>	
<b>JT/T 1512-2024</b>	交通
中文名称: 客车用半导体式低压配电设备技术条件	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2025-03-01	11/110
<hr/>	
<b>JT/T 1513-2024</b>	交通
中文名称: 桥梁用无黏结预应力钢棒及锚具和连接器	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2024-12-01	12/110
<hr/>	
<b>JT/T 282-2024</b>	交通
中文名称: 船形浮标	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2024-12-01	13/110
<hr/>	
<b>JT/T 610-2024</b>	交通
中文名称: 公路隧道火灾报警系统技术条件	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2025-03-01	14/110
<hr/>	
<b>JT/T 746-2024</b>	交通
中文名称: 遥控无人潜水器协同潜水作业要求	
批准日期: 2024-08-14	
实施日期: 2024-12-01	15/110
<hr/>	
<b>MH/T 6133—2024</b>	民用航空
中文名称: 飞机缓蚀剂技术规范	
批准日期: 2024-08-26	
实施日期: 2024-09-01	16/110
<hr/>	
<b>MH/T 6033—2024</b>	民用航空
中文名称: 民用航空油料爆炸危险环境电气安全技术规范	
批准日期: 2024-08-26	
实施日期: 2024-09-01	17/110
<hr/>	
<b>GA/T 1003-2024</b>	公共安全
中文名称: 银行自助服务亭技术规范	
批准日期: 2024-04-16	
实施日期: 2024-10-01	18/110
<hr/>	
<b>NB/T 11429-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿TBM安装技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	19/110
<hr/>	
<b>NB/T 11430-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿TBM掘进施工工艺要求	

批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	20/110
<b>NB/T 11431-2023</b>	能源
中文名称: 土地整治煤矸石回填技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	21/110
<b>NB/T 11432-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿矸石基固废充填技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	22/110
<b>NB/T 11433-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿短壁间隔充填采煤技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	23/110
<b>NB/T 11434.1-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿膏体充填 第1部分 综采工作面采空区隔离工艺要求	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	24/110
<b>NB/T 11434.2-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿膏体充填 第2部分 管阀通用技术条件	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	25/110
<b>NB/T 11434.3-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿膏体充填 第3部分 效果评价方法	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	26/110
<b>NB/T 11434.5-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿膏体充填 第5部分 胶凝材料技术要求	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	27/110
<b>NB/T 11435-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿区生态环境损害与补偿评估技术指南 总纲	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	28/110
<b>NB/T 11436-2023</b>	能源
中文名称: 矿用隔爆兼增安型电阻式电热取暖器	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	29/110
<b>NB/T 11437-2023</b>	能源
中文名称: 矿用防爆型除铁器电压变换与保护装置	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	30/110
<b>NB/T 11438-2023</b>	能源
中文名称: 循环流化床气化炉运行导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	31/110
<b>NB/T 11439-2023</b>	能源
中文名称: 流化床气化能效计算方法	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	32/110
<b>NB/T 11440-2023</b>	能源
中文名称: 生产煤矿储量估算规范	
批准日期: 2023-12-28	

实施日期: 2024-06-28	33/110
<b>NB/T 11441-2023</b>	能源
中文名称: 煤系石墨鉴定与质量评价导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	34/110
<b>NB/T 11442-2023</b>	能源
中文名称: 煤层气田开发可行性研究方案编制规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	35/110
<b>NB/T 11443-2023</b>	能源
中文名称: 可控启动传动装置通用技术条件	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	36/110
<b>NB/T 11444-2023</b>	能源
中文名称: 全液压车载钻机	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	37/110
<b>NB/T 11445-2023</b>	能源
中文名称: 矿用全长锚固预应力锚索支护技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	38/110
<b>NB/T 11446-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿采连充技术要求	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	39/110
<b>NB/T 11447-2023</b>	能源
中文名称: 矿用生命探测仪	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	40/110
<b>NB/T 11448-2023</b>	能源
中文名称: 矿用乳化液配比装置	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	41/110
<b>NB/T 11449-2023</b>	能源
中文名称: 矿用管道气体传感器试验方法	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	42/110
<b>NB/T 11450-2023</b>	能源
中文名称: 矿用隔爆型三相永磁同步电动滚筒	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	43/110
<b>NB/T 11451-2023</b>	能源
中文名称: 顺槽用转运破碎筛分装置	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	44/110
<b>NB/T 11452-2023</b>	能源
中文名称: 刮板输送设备用监控装置	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	45/110
<b>NB/T 11453-2023</b>	能源
中文名称: 矿用执法视音频记录系统通用技术条件	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	46/110

<b>NB/T 11454-2023</b>	能源
中文名称: 冻结法凿井风险管理规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	47/110
<b>NB/T 11455-2023</b>	能源
中文名称: 连续采煤机通用技术条件	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	48/110
<b>NB/T 11456-2023</b>	能源
中文名称: 选煤厂清洁生产技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	49/110
<b>NB/T 11457-2023</b>	能源
中文名称: 炼焦配煤技术导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	50/110
<b>NB/T 11458-2023</b>	能源
中文名称: 矿用地震勘探检波器	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	51/110
<b>NB/T 11459-2023</b>	能源
中文名称: 煤矿井下直流电法勘探规程	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	52/110
<b>NB/T 11460-2023</b>	能源
中文名称: 矿用瞬变电磁超前探测仪技术条件	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	53/110
<b>NB/T 11461-2023</b>	能源
中文名称: 矿用高密度电法探测仪技术条件	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	54/110
<b>NB/T 11462-2023</b>	能源
中文名称: 带式输送机用液压卷带装置	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	55/110
<b>NB/T 11463-2023</b>	能源
中文名称: 带式给料机	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	56/110
<b>NB/T 11464-2023</b>	能源
中文名称: 带式输送机用断带抓捕装置	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	57/110
<b>NB/T 11550-2024</b>	能源
中文名称: 地下工程约束混凝土支护规范	
批准日期: 2024-05-24	
实施日期: 2024-11-24	58/110
<b>NB/T 11552-2024</b>	能源
中文名称: 煤炭建设工程质量监督规范	
批准日期: 2024-05-24	
实施日期: 2024-11-24	59/110
<b>TB/T 3594-2024</b>	铁路

中文名称: 机车车辆滚动轴承 电机轴承	
批准日期: 2024-03-25	
实施日期: 2024-10-01	60/110
<hr/>	
<b>TB/T 30011-2024</b>	铁路
中文名称: 铁路货运检查技术要求	
批准日期: 2024-03-25	
实施日期: 2024-10-01	61/110
<hr/>	
<b>QC/T 566-2024</b>	汽车
中文名称: 乘用车外部防护	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	62/110
<hr/>	
<b>QC/T 1202-2024</b>	汽车
中文名称: 乘用车自动变速器用湿式双离合器总成	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	63/110
<hr/>	
<b>QC/T 946-2024</b>	汽车
中文名称: 汽车安全带织带	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	64/110
<hr/>	
<b>QC/T 242-2024</b>	汽车
中文名称: 汽车车轮静不平衡量要求及检测方法	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	65/110
<hr/>	
<b>QC/T 1203-2024</b>	汽车
中文名称: 汽车空气悬架高度控制阀	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	66/110
<hr/>	
<b>QC/T 241-2024</b>	汽车
中文名称: 汽车无内胎车轮密封性检测方法	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	67/110
<hr/>	
<b>QC/T 721-2024</b>	汽车
中文名称: 汽车用非电解锌片涂层	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	68/110
<hr/>	
<b>QC/T 625-2024</b>	汽车
中文名称: 汽车用涂镀层和化学处理层	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	69/110
<hr/>	
<b>QC/T 985-2024</b>	汽车
中文名称: 汽车热反射镀膜夹层前车窗玻璃	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	70/110
<hr/>	
<b>QC/T 1204.2-2024</b>	汽车
中文名称: 纯电动乘用车车载换电系统互换性 第2部分: 换电冷却接口	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	71/110
<hr/>	
<b>QC/T 1204.3-2024</b>	汽车
中文名称: 纯电动乘用车车载换电系统互换性 第3部分: 换电机构	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	72/110
<hr/>	
<b>QC/T 1204.5-2024</b>	汽车
中文名称: 纯电动乘用车车载换电系统互换性 第5部分: 车辆与电池包的通信	

批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	73/110
<b>QC/T 1205.4-2024</b>	汽车
中文名称: 纯电动乘用车换电通用平台 第4部分: 电池包与设施的通信	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	74/110
<b>QC/T 1206.2-2024</b>	汽车
中文名称: 电动汽车动力蓄电池热管理系统 第2部分: 液冷系统	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	75/110
<b>QC/T 1207-2024</b>	汽车
中文名称: 燃料电池发动机用空气压缩机	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	76/110
<b>QC/T 1208-2024</b>	汽车
中文名称: 燃料电池发动机用氢气循环泵	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	77/110
<b>HB 5022-2023</b>	航空
中文名称: 航空钢制件渗氮、氮碳共渗金相组织分级与评定	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	78/110
<b>HB 8423.9-2023</b>	航空
中文名称: 金属材料牌号鉴别方法 第9部分: 看谱法鉴别铜合金牌号	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	79/110
<b>HB 8676-2023</b>	航空
中文名称: 飞机高强度辐射场 (HIRF) 防护符合性验证指南	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	80/110
<b>HB 8691-2023</b>	航空
中文名称: 机载维护系统通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	81/110
<b>HB 8694-2023</b>	航空
中文名称: 飞机电子显示器显示符号	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	82/110
<b>HB 8705-2023</b>	航空
中文名称: 航空用开口型线束安装保护套管	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	83/110
<b>HB 8718-2023</b>	航空
中文名称: 飞机结构完整性设计要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	84/110
<b>HB 8722-2023</b>	航空
中文名称: 飞机换热器寿命分析及试验要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	85/110
<b>HB 8723-2023</b>	航空
中文名称: 飞机涡轮冷却器试验要求	
批准日期: 2023-12-29	

实施日期: 2024-07-01	86/110
<b>HB 8724-2023</b>	航空
中文名称: 民用飞机雷电试验方法	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	87/110
<b>HB 8727-2023</b>	航空
中文名称: 航空产品数据长周期存储数据转换要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	88/110
<b>HB 8728-2023</b>	航空
中文名称: 航空产品数据长周期存储数据可视化要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	89/110
<b>HB 8729-2023</b>	航空
中文名称: 航空产品数据长周期存储数据质量要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	90/110
<b>HB 8731-2023</b>	航空
中文名称: 无人机系统维修手册编制规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	91/110
<b>HB 8732-2023</b>	航空
中文名称: 民用轻小型无人机系统地面滑行试验方法	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	92/110
<b>HB 8734-2023</b>	航空
中文名称: 民用轻小型固定翼无人机系统方舱式地面控制站通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	93/110
<b>HB 8736-2023</b>	航空
中文名称: 民用垂直起降固定翼无人机系统通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	94/110
<b>HB 8740-2023</b>	航空
中文名称: 民用轻小型无人机系统任务载荷接口通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	95/110
<b>HB 8741-2023</b>	航空
中文名称: 飞机驾驶舱门设计要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	96/110
<b>HB 8742-2023</b>	航空
中文名称: 飞机电气系统模拟负载通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	97/110
<b>HB 8743-2023</b>	航空
中文名称: 民用飞机厨房插件通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	98/110
<b>HB 8744-2023</b>	航空
中文名称: 民用飞机自循环式马桶系统通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	99/110



<b>HB 8745-2023</b>	航空
中文名称: 航空钛合金零件激光选区熔化增材制造制件热处理	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	100/110
<b>HB 8746-2023</b>	航空
中文名称: 航空钛合金零件激光选区熔化增材制造工艺控制要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	101/110
<b>HB 8747-2023</b>	航空
中文名称: 航空增材制造测试报告格式与数据要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	102/110
<b>HB 8748-2023</b>	航空
中文名称: 航空零件选区熔化点阵结构建模流程与要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	103/110
<b>HB 8751-2023</b>	航空
中文名称: 飞机用紧固件涂铝通用规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	104/110
<b>HB 8752-2023</b>	航空
中文名称: 飞机用紧固件涂二硫化钼通用规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	105/110
<b>HB 8756-2023</b>	航空
中文名称: 飞机用自锁螺母通用规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	106/110
<b>HB 8758-2023</b>	航空
中文名称: 民用有人直升机无人化改装通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	107/110
<b>HB 8760-2023</b>	航空
中文名称: 民用轻小型多旋翼无人机系统视觉惯性里程计通用要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	108/110
<b>HB 9100-2023</b>	航空
中文名称: 航空质量管理体系要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	109/110
<b>HB/Z 302-2023</b>	航空
中文名称: 民用飞机供电系统设计指南	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	110/110

本服务由中国国家标准化管理委员会提供