

# 安徽省市场监督管理局

## 关于拟下达 2024 年第六批安徽省地方标准制修订计划项目的公示

各有关单位：

根据安徽省地方标准管理的相关规定，现将拟下达的《粮食产后服务中心建设规范》等 37 项安徽省推荐性地方标准制修订计划项目予以公示，计划项目汇总表见附件。

请各单位认真核对项目名称、归口单位、第一起草单位、参与单位等信息，如有意见，请将意见报项目归口单位（省级行业主管部门）审核盖章后，于 2024 年 8 月 16 日前将纸质材料报送安徽省市场监督管理局标准化处。

联系人： 0551-63356382

附件：2024 年第六批安徽省地方标准制修订计划项目汇总表

安徽省市场监督管理局标准化处

2024 年 8 月 2 日

## 附件

### 2024年第六批安徽省地方标准制修订计划项目汇总表

序号	项目名称	归口单位	第一起草单位	参与起草单位	标准性质	标准类型
1	粮食产后服务中心建设规范	安徽省粮食和物资储备局	安徽雨农农业科技有限公司	安徽省质量和标准化研究院、肥西县农业机械化技术推广站、肥西县农机化技术学校、安徽省农业科学院农产品加工研究所、肥西县农业综合服务中心、安徽省农业科学院水稻研究所、肥西县市场监督管理局、安徽沃土稻虾养殖专业合作社、安徽派河农业科技有限公司	推荐	制定
2	地质公园建设项目地质遗迹及生态影响评估技术规范	安徽省林业局	安徽省林业局自然保护地管理处	安徽农业大学、安徽省地质博物馆	推荐	制定
3	林草种子收集技术规程	安徽省林业局	安徽省林业科学研究院	安徽省省林木种苗总站	推荐	制定
4	野生鸟类禽流感疫情风险评估技术规范	安徽省林业局	安徽省野生动物疫源疫病监测总站	安徽大学	推荐	制定
5	湿地松、火炬松立木材积表	安徽省林业局	安徽省林业调查规划院	安徽省林业局森林资源管理处、安徽省林业科技推广总站	推荐	制定
6	人工林固碳增汇技术规程	安徽省林业局	安徽省林业科学研究院	安徽大学	推荐	制定
7	森林公园建设项目景观及生态影响评估技术规范	安徽省林业局	安徽省森林公园开发中心	安徽省林业局自然保护地管理处	推荐	制定
8	松材线虫病注药防治技术规程	安徽省林业局	安徽省林业科学	安徽森科生物科技有限公司	推荐	制定

序号	项目名称	归口单位	第一起草单位	参与起草单位	标准性质	标准类型
			研究院			
9	薄壳山核桃林下豆麦复合轮作生态栽培技术规程	安徽省林业局	安徽省长山农业科技有限公司	巢湖市林业技术推广中心、合肥市林业保护中心、巢湖市林业和园林建设服务中心、巢湖市市场监督管理局、安徽省长山生态农业有限公司、巢湖市烔炀镇农业综合服务站	推荐	制定
10	加拿大一枝黄花防治技术规程	安徽省林业局	安徽开源园林绿化工程有限公司	合肥市林业保护中心、华艺生态园林股份有限公司、合肥野生动物园、安徽泰禾生态科技有限公司	推荐	制定
11	太和香椿温室大棚栽培技术规程	安徽省林业局	阜阳师范大学	阜阳市林业科学推广站、安徽省林科院、安徽省昊源林业有限公司	推荐	制定
12	餐饮业大气污染物排放标准	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境科学研究院	安徽省合肥生态环境监测中心、中国科学技术大学	强制	制定
13	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境科学研究院	安徽皖能环保股份有限公司	强制	制定
14	锅炉大气污染物排放标准	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境科学研究院	安徽省特种设备检测院	强制	制定
15	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境科学研究院	安徽建筑大学、合肥工业大学、安徽鲁控环保有限公司	强制	制定
16	工业废水铊污染物排放标准	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境监测中心	安徽省生态环境科学研究院、中国科学院合肥物质科学研究院、安徽省合肥生态环境监测中心、安徽省铜陵生态环境监测中心	强制	制定
17	半导体行业大气污染物排放标准	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境监测中心（安徽省重污染天气预报	中国电子工程设计院股份有限公司、安徽省合肥生态环境监测中心	强制	制定

序号	项目名称	归口单位	第一起草单位	参与起草单位	标准性质	标准类型
			预警中心)			
18	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 便携式气相色谱氢火焰离子化检测器法	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境监测中心	安徽省马鞍山生态环境监测中心、安徽铜陵生态环境监测中心	推荐	制定
19	农村生活污水处理站（厂）在线监测技术规范	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境监测中心	安徽建筑大学、安徽省宣城生态环境监测中心	推荐	制定
20	高氟废水处理微纳吸附助凝技术规范	安徽省生态环境厅	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽省生态环境监测中心、合肥科环环境科技股份有限公司	推荐	制定
21	发电行业温室气体排放管理规范	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境科学研究院	国网安徽省电力有限公司经济技术研究院、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院	推荐	制定
22	生物多样性体验地建设与评估技术规范	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境科学研究院	安庆师范大学、安徽省生态环境厅自然生态保护处	推荐	制定
23	农村生活污水资源化利用指南	安徽省生态环境厅	安徽省生态环境科学研究院	安徽建筑大学、合肥工业大学	推荐	制定
24	生产矿山生态保护与修复方案编制技术规程	安徽省自然资源厅	安徽省公益性地质调查管理中心（安徽省地质调查与环境监测中心）	安徽省地质测绘技术院、安徽理工大学、安徽建筑大学、安徽省煤田地质局勘查研究院	推荐	制定
25	耕地恢复潜力调查评价技术规程	安徽省自然资源厅	安徽省国土空间规划研究院	安徽省自然资源厅耕地保护监督处、合肥市方升信息科技有限公司	推荐	制定
26	水资源资产清查技术指南	安徽省自然资源厅	安徽省国土空间规划研究院	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司、安徽前锦空间信息科技有限公司	推荐	制定
27	城镇低效用地识别技术规程	安徽省自然资源厅	安徽省国土空间	安徽建筑大学、南京国图信息产业有限公司合肥	推荐	制定

序号	项目名称	归口单位	第一起草单位	参与起草单位	标准性质	标准类型
		厅	规划研究院	分公司、安徽尚原规划咨询有限公司		
28	产业园区土地集约利用评价	安徽省自然资源厅	安徽省国土空间规划研究院	安徽省自然资源厅自然资源开发利用处、芜湖市自然资源和规划局、合肥经济技术开发区管委会、南京国图信息产业有限公司合肥分公司	推荐	制定
29	露天矿山开采动态监测技术规程	安徽省自然资源厅	安徽省化工地质勘查总院	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司、安徽省自然资源厅矿业权管理处、河海大学、安徽建筑大学、安徽省地质测绘技术院、安徽省第四测绘院、安徽省测绘产品质量监督检验站、安徽理工大学、安徽金禾软件股份有限公司	推荐	制定
30	工程建设项目全流程一码管地技术规范	安徽省自然资源厅	黄山市不动产登记中心	黄山市自然资源信息中心（黄山市卫星应用技术中心）、安徽省自然资源厅自然资源确权登记局、安徽省自然资源信息中心（安徽省地质资料馆）、苍穹数码技术股份有限公司	推荐	制定
31	行政事业单位数据资产管理第1部分：确认	安徽省财政厅	安徽省财政厅	安徽省财政厅、数据空间研究院、合肥市财政局、中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、淮南市数据资源管理局、中衡保险公估股份有限公司、安徽江聿律师事务所、上海汉盛律师事务所	推荐	制定
32	行政事业单位数据资产管理第2部分：使用	安徽省财政厅	安徽省财政厅	安徽省财政厅、数据空间研究院、合肥市财政局、中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、中衡保险公估股份有限公司、淮南市数据资源管理局、安徽江聿律师事务所、上海汉盛律师事务所	推荐	制定
33	数据资产价值评估规范	安徽省财政厅	安徽省财政厅	安徽省财政厅、数据空间研究院、合肥市财政局、	推荐	制定

序号	项目名称	归口单位	第一起草单位	参与起草单位	标准性质	标准类型
				安徽省农业信贷融资担保有限公司、中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、安徽省资产评估协会、淮南市数据资源管理局、中衡保险公估股份有限公司		
34	双随机“一业一查”监管工作规范	安徽省市场监管局	池州市市场监督管理局	安徽省市场监督管理局、黄山市场监督管理局、安庆市场监督管理局、宣城市场监督管理局、六安市场监督管理局、合肥市场监督管理局、蚌埠市场监督管理局、亳州市市场监督管理局、池州市农业农村局、池州市餐饮烹饪住宿行业商会、池州市玉成再生物资有限公司、池州市计量测试所	推荐	制定
35	运输服务交付数字化要求	安徽省发展和改革委员会	合肥维天运通信息科技股份有限公司	中国科学技术大学、中国科学技术大学国际金融研究院、合肥中科优碳信息科技有限公司、徐州徐工工程施工有限公司、安徽鸿至信息科技有限公司、杭锦通三门峡环球物流科技有限公司、安徽金威管业有限公司、安徽讯桥信息科技有限公司、安徽皖信通评测技术有限公司、安徽省工业互联网发展研究中心、安徽省工业和信息化研究院、安徽途运信息科技有限公司、安徽货达供应链管理有限公司、安徽中储智慧物流科技有限公司。	推荐	制定
36	医用物资供应链管理指南	安徽省发展和改革委员会	安徽中技国医医疗科技有限公司	中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、安徽医科大学第一附属医院、中国科学技术大学、中国科学技术大学国际金融研究院、东南大学、安徽原力知觉科技有限公司、合肥中技	推荐	制定

序号	项目名称	归口单位	第一起草单位	参与起草单位	标准性质	标准类型
				国医供应链管理服务有限公司、安徽沐阳药业有限公司、合肥中科优碳信息科技有限公司		
37	锂离子电池企业供应链碳足迹核算指南	安徽省发展和改革委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司	数字双碳科技（合肥）有限公司、合肥源元科技股份有限公司、安徽华创新材料股份有限公司、合肥乾锐科技有限公司、河北金力新能源科技股份有限公司、中国科学技术大学国际金融研究院、合肥中科优碳信息科技有限公司	推荐	制定