

安徽省市场监督管理局

关于拟下达 2024 年第一批长三角区域地方标准制修订计划项目的公示

各有关单位：

根据《地方标准管理办法》和长三角区域统一地方标准相关要求，现将拟下达的《公共机构厨房节能技术导则》等 11 项长三角区域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、提出单位、主要起草单位等信息，如有意见，请将意见报项目提出单位（省级行业主管部门）审核盖章后，于 2024 年 6 月 30 日前将纸质材料报送安徽省市场监督管理局标准化处。

联系电话： 0551-63356884

附件：2024 年第一批长三角区域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 6 月 18 日

2024 年第一批长三角区域地方标准制修订计划项目汇总表

序号	标准名称	提出单位	主要起草单位	项目类型	标准性质
1	公共机构厨房节能技术导则	安徽省机关事务管理局 上海市机关事务管理局 江苏省机关事务管理局 浙江省机关事务管理局	合肥中科顺昌余热利用科技有限公司，上海市能效中心（上海市产业绿色发展促进中心），江苏省锅炉学会，中国质量认证中心杭州分中心	制定	推荐性
2	公共机构建筑能耗管控系统技术规程	江苏省机关事务管理局 上海市机关事务管理局 浙江省机关事务管理局 安徽省机关事务管理局	国网江苏省电力有限公司，上海市建筑科学研究院有限公司，国网浙江综合能源服务有限公司，安徽省建筑设计研究总院股份有限公司，国网江苏综合能源服务有限公司，无锡公司节能系统科学有限公司，江苏海林节能技术有限公司，江苏华复保利环保科技有限公司，港华投资有限公司	制定	推荐性
3	固定污染源温室气体（CO ₂ ）排放连续监测技术规范	上海市生态环境局 江苏省生态环境厅 浙江省生态环境厅 安徽省生态环境厅	上海市环境监测中心，江苏省环境监测中心，浙江省生态环境监测中心，安徽省生态环境监测中心，上海金艺检测技术有限公司	制定	推荐性

4	汽车维修行业 大气污染防治 技术规范	上海市生态环境局 江苏省生态环境厅 浙江省生态环境厅 安徽省生态环境厅	上海市环境科学研究院，江苏省环境科学研究院，浙江省生态环境科学设计研究院，安徽省生态环境监测中心，华东理工大学，上海市环境监测中心，安徽皖欣环境科技有限公司	制定	推荐性
5	制药工业大气 污染防治技术 规范	上海市生态环境局 江苏省生态环境厅 浙江省生态环境厅 安徽省生态环境厅	华东理工大学，上海市环境科学研究院，江苏省环境科学研究院，浙江省生态环境科学设计研究院，安徽省生态环境科学研究院，上海市环境监测中心，台州市污染防治工程技术中心，上海市生物医药行业协会，上海华谊环保科技有限公司	制定	推荐性
6	工业涂装工序 大气污染防治 技术规范	浙江省生态环境厅 上海市生态环境局 江苏省生态环境厅 安徽省生态环境厅	浙江省生态环境科学设计研究院，华东理工大学，江苏省环境科学研究院，安徽省生态环境科学研究院	制定	推荐性
7	市域（郊）铁路 技术管理规程	上海市交通委员会 江苏省交通运输厅 浙江省交通运输厅 安徽省发展改革委	上海申通地铁集团有限公司，上海市域运营有限公司，江苏省铁路集团，南京地铁集团有限公司，浙江交通职业技术学院，宁波市轨道交通集团有限公司，合肥市轨道交通集团有限公司，无锡地铁集团有限公司，宁波市域铁路公司，杭州市地铁集团有限责任公司，滁州市滁宁城际铁路开发建设有限公司，马鞍山市楚江城轨道交通有限公司	制定	推荐性

8	高速公路绿色低碳建造技术规范	浙江省交通运输厅 上海市交通委员会 江苏省交通运输厅 安徽省交通运输厅	浙江交投高速公路建设管理有限公司, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 江苏东交智控科技集团股份有限公司, 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	制定	推荐性
9	公路水运工程智慧工地建设技术规范	江苏省交通运输厅 浙江省交通运输厅 上海市交通委员会 安徽省交通运输厅	江苏东交智控科技集团股份有限公司, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 浙江交投高速公路建设管理有限公司, 安徽省交控建设管理有限公司, 浙江数智交院科技股份有限公司	制定	推荐性
10	高速公路团雾易发等级划分	安徽省气象局 上海市气象局 江苏省气象局 浙江省气象局	安徽省气象灾害防御技术中心, 上海市气象服务中心, 南京气象科技创新研究院, 浙江省气候中心, 安徽华云气象灾害风险评估中心, 安徽省公安厅交警总队, 北京弘象科技有限公司, 安徽省公共气象服务中心, 航天宏图信息技术股份有限公司, 蚌埠市公共气象服务中心	制定	推荐性
11	气候康养资源评价技术导则	浙江省气象局 上海市气象局 江苏省气象局 安徽省气象局	浙江省气候中心, 上海市气候中心, 江苏省气候中心, 安徽省公共气象服务中心	制定	推荐性