

江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会文件

省金标委[2024]001号

通知

各委员单位、各位委员：

根据省市场局要求，为规范江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会（以下简称：省金标委）工作，经研究决定，省金标委现面向全体委员征询参与“2023-2024年度省金标委制修订计划”“《以标准提升牵引设备更新消费品以旧换新行动方案》2024年——2025重点制修订国家标准”“《以标准提升牵引设备更新消费品以旧换新行动方案》2024年——2025制修订重点地方标准/团体标准”，并征询“2023-2024年度省金标委委员参与标准制修订工作情况”。省金标委秘书处汇总后，将根据各位委员标准化工作情况及委员所在单位标准化工作情况作出委员年度工作是否合格、是否需要更换、是否调整委员的决定，并上报省市场局。

相关情况将于2024年6月3日14:00-17:00在上海国家会展中心召开的2024年度第一次省金标委工作会议暨《产品碳足迹量化方法 钢铁》（征求意见稿）团体标准技术审查会议上通报。请委员提前做好准备，按时参加会议或委派代表参加会议。

附件1：2023-2024年度省金标委标准制修订计划与参与意向

附件2：《以标准提升牵引设备更新消费品以旧换新行

动方案》2024年——2025重点制修订国家标准参与意向

附件3：《以标准提升牵引设备更新消费品以旧换新行动方案》2024年——2025制修订重点地方标准/团体标准参与意向

附件4：2023-2024年度省金标委委员参与标准制修订工作情况

附件5：意见征询函

附件6：会议回执

联系人：蒋莉 18652992626 梁超媛 19952645907

邮 箱：jsgt002@126.com

特此通知！

江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会

2024-05-28



附件 1:

2023-2024 年度省金标委标准制修订计划与参与意向

序号	标准类别	标准名称	参与单位	参与人员
1	地方标准	板卷库无人化车间建设通用要求		
2	地方标准	钢铁烧结球团工序碳排放核算规范		
3	地方标准	钢铁企业碳排放计量器具配备和管理规范		
4	地方标准	冶炼工序（高炉炼铁、电炉炼钢、转炉炼钢）碳排放核算规范		
5	地方标准	品牌价值评价 钢铁及金属新材料		
6	地方标准	冶金窑炉碳排放核算与监测规范		
7	地方标准	电动重用户侧充换电系统通用要求		
8	团体标准	T/JSGT 017—2024 钢铁烧结球团工序碳排放监测方法		
9	团体标准	T/JSGT 018—2024 电炉炼钢工序碳排放核算规范		

10	团体标准	T/JSGT 019——2024 转炉炼钢工序碳排放核算规范		
11	团体标准	T/JSGT 020——2024 高炉炼铁工序碳排放核算规范		
12	团体标准	T/JSGT 021——2024 冶金窑炉碳排放核算规范		
13	团体标准	T/JSGT 022——2024 烧结工序单位产品能源消耗限额及计算方法		
14	团体标准	T/JSGT 023——2024 高炉炼铁工序单位产品能源消耗限额及计算方法		
15	团体标准	T/JSGT 024——2024 电炉炼钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法		
16	团体标准	T/JSGT 025——2024 转炉炼钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法		
17	团体标准	T/JSGT 026——2024 轧钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法		
18	团体标准	T/JSGT 027——2024 焊管单位产品能源消耗限额及计算方法		
19	团体标准	T/JSGT 028——2024 产品碳足迹量化方法 钢铁		

附件 2:

《以标准提升牵引设备更新消费品以旧换新行动方案》

2024 年—2025 重点制修订国家标准参与意向

序号	标准项目名称	制修订	性质	年度	归口技术委员会	所属领域	参与单位	参与人员
1	节能技术评价导则	修订	推荐	2024	全国能源基础与管理标准化技术委员会	设备更新		
2	碳排放核算与报告要求铜冶炼企业	制定	推荐	2024	全国有色金属标准化技术委员会、全国碳排放管理标准化技术委员会	设备更新		
3	碳排放核算与报告要求炭素材料生产企业	制定	推荐	2024	中国钢铁工业协会、全国碳排放管理标准化技术委员会	设备更新		
4	碳排放核算与报告要求工业硅生产企业	制定	推荐	2024	全国有色金属标准化技术委员会、全国碳排放管理标准化技术委员会	设备更新		
5	碳排放核算与报告要求锌冶炼企业	制定	推荐	2024	全国有色金属标准化技术委员会、全国碳排放管理标准化技术委员会	设备更新		
6	产品碳足迹量化要求和指南	制定	推荐	2024	全国碳排放管理标准化技术委员会	设备更新		
7	电解水制氢用 电极性能测试与评价	制定	推荐	2024	全国氢能标准化技术委员会	设备更新		

8	大型空分装置用透平压缩机	制定	推荐	2024	全国风机标准化技术委员会	设备更新		
9	生物质成型燃料锅炉	制定	推荐	2024	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	设备更新		
10	生物质锅炉质量性能评价技术准则	制定	推荐	2024	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	设备更新		
11	土方机械纯电动轮胎式装载机技术规范	制定	推荐	2024	全国土方机械标准化技术委员会	设备更新		
12	土方机械纯电动非公路矿用自卸车技术规范	制定	推荐	2024	全国土方机械标准化技术委员会	设备更新		
13	土方机械纯电动非公路宽体自卸车技术规范	制定	推荐	2024	全国土方机械标准化技术委员会	设备更新		
14	电梯用钢丝绳	修订	强制	2024	全国钢标准化技术委员会	设备更新		
15	索道用钢丝绳	修订	强制	2024	全国钢标准化技术委员会	设备更新		
16	矿井提升用钢丝绳	修订	强制	2024	全国钢标准化技术委员会	设备更新		
17	钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋	修订	强制	2024	全国钢标准化技术委员会	设备更新		
18	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋	修订	强制	2024	全国钢标准化技术委员会	设备更新		
19	冷轧带肋钢筋	修订	强制	2024	全国钢标准化技术委员会	设备更新		

20	危险化学品重大危险源安全监控预警技术规范	修订	强制	2024	全国安全生产标准化技术委员会	设备更新		
21	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求	修订	强制	2024	全国安全生产标准化技术委员会	设备更新		
22	再生资源分拣中心建设和管理规范	制定	推荐	2024	---	循环利用		
23	再生资源回收利用网络规范	制定	推荐	2024	---	循环利用		
24	再生资源交易平台建设规范	制定	推荐	2024	---	循环利用		
25	公共机构废旧商品回收体系管理规范	制定	推荐	2024	---	循环利用		
26	再制造等离子喷涂技术规范	制定	推荐	2024	全国绿色制造技术标准化技术委员会	循环利用		
27	再生钢铁原料	修订	推荐	2024	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	循环利用		
28	再生铜及铜合金棒线材	修订	推荐	2024	全国有色金属标准化技术委员会	循环利用		
29	再生铂族金属原料	制定	推荐	2024	全国有色金属标准化技术委员会	循环利用		
30	再生锂原料	制定	推荐	2024	全国有色金属标准化技术委员会	循环利用		
31	再生钛锭	制定	推荐	2024	全国有色金属标准化技术委员会	循环利用		

32	铅、锌工业污染物排放标准(大气部分)	修订	强制	2025	---	设备更新		
33	固体废物鉴别标准通则	修订	强制	2025	---	设备更新		
34	产品碳足迹产品种类规则电解铝	制定	推荐	2025	全国有色金属标准化技术委员会、全国碳排放管理标准化技术委员会	设备更新		
35	冶金石灰窑中二氧化碳回收处置技术规范	制定	推荐	2025	全国钢标准化技术委员会、全国碳排放管理标准化技术委员会	设备更新		
36	电动汽车充换电服务信息交换第2部分：公共服务信息交换规范	制定	推荐	2025	---	消费品以旧换新		
37	电动汽车充换电服务信息交换第3部分：业务服务信息交换规范	制定	推荐	2025	---	消费品以旧换新		
38	电动汽车充换电服务信息交换第4部分：充换电设备与服务平台信息交换规范	制定	推荐	2025	---	消费品以旧换新		
39	电动汽车充换电服务信息交换第5部分：数据传输及安全	制定	推荐	2025	---	消费品以旧换新		
40	新能源汽车售后服务规范	制定	推荐	2025	全国服务标准化技术委员会、全国汽车维修标准化技术委员会	消费品以旧换新		

41	电动商用车换电安全要求	制定	推荐	2025	全国汽车标准化技术委员会	消费品以旧换新		
42	绿色产品评价绝热材料	修订	推荐	2025	全国绝热材料标准化技术委员会	循环利用		
43	基于北斗卫星大数据的大宗原料另类分析技术	制定	推荐	2024	全国北斗卫星导航系统标准化技术委员会	设备更新		
44	电动重卡用户侧充换电系统通用要求	制定	推荐	2024	全国汽车标准化技术委员会	消费品以旧换新		
45	锂离子电池用气相氧化铝隔热阻燃材料	修订	推荐	2024	全国电力储能标准化技术委员会	设备更新		
46	有机介质储氢技术规范	制定	推荐	2024	全国氢能标准化技术委员会	设备更新		
47	高炉设备巡检用无人机	制定	推荐	2025	全国航空器标准化技术委员会	设备更新		
48	纳米气凝胶灭火剂	制定	推荐	2025	全国消防标准化技术委员会	设备更新		
49	电缆防火包覆料	制定	推荐	2025	全国消防标准化技术委员会	设备更新		
50	全工艺冷轧无取向电工钢带（板）	制定	推荐	2024	工业和信息化部	设备更新		

附件 3:

《以标准提升牵引设备更新消费品以旧换新行动方案》

2024 年—2025 制修订重点地方标准/团体标准参与意向

序号	标准项目名称	制修订	性质	年度	归口技术委员会/团体	所属领域	参与单位	参与人员
1	钢铁烧结球团工序碳排放核算规范	制定	推荐	2023	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
2	板卷库无人化车间建设通用要求	制定	推荐	2023	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
3	钢铁企业碳排放计量器具配备和管理规范	制定	推荐	2023	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
4	冶炼工序（高炉炼铁、电炉炼钢、转炉炼钢）碳排放核算规范	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
5	品牌价值评价 钢铁及金属新材料	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
6	冶金窑炉碳排放核算规范	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		

7	钢铁行业煤气管道流量计量技术规范	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
8	电动重卡用户侧充换电系统通用要求	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
9	钢铁腐蚀产物 水溶性阴离子的测定 离子色谱法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
10	双梁桥式抓斗行车智能化建设通用要求	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
11	钢铁企业碳排放评价技术导则	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
12	碳排放管理体系 要求及使用指南	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
13	轧钢工序碳排放核算规范	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
14	钢铁烧结球团工序碳排放监测	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		

15	电炉炼钢工序碳排放监测	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
16	冶金窑炉碳排放监测	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
17	船舶钢质家具安装工艺规程	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	消费品以旧换新		
18	钢铁腐蚀产物水溶性阴离子的测定 离子色谱法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	循环利用		
19	T/JSGT 001——2020 微晶化钢筋混凝土用带肋钢筋	制定	推荐		工业和信息化部	设备更新		
20	T/JSGT 004——2020 控氮含钒钢筋混凝土用热轧钢筋	制定	推荐		工业和信息化部	设备更新		
21	T/JSGT 010——2021 高强度热轧带肋钢筋	制定	推荐		工业和信息化部	设备更新		
22	T/JSGT 011——2021 全工艺冷轧无取向电工钢带（板）	制定	推荐		工业和信息化部	设备更新		
23	T/JSGT 016——2022 电动重卡用户侧充换电系统通用要求	制定	推荐		工业和信息化部、国家能源局	设备更新		

24	T/JSGT 018——2024 电炉炼钢工序碳排放 核算规范	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料 标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
25	T/JSGT 019——2024 转炉炼钢工序碳排放 核算规范	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料 标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
26	T/JSGT 020——2024 高炉炼铁工序碳排放 核算规范	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料 标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
27	T/JSGT 021——2024 冶金窑炉碳排放核算 规范	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料 标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
28	T/JSGT 022——2024 烧结工序单位产品能 源消耗限额及计算方 法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料 标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
29	T/JSGT 023——2024 高炉炼铁工序单位产 品能源消耗限额及计 算方法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料 标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
30	T/JSGT 024——2024 电炉炼钢工序单位产 品能源消耗限额及计 算方法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料 标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		

31	T/JSGT 025——2024 转炉炼钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
32	T/JSGT 026——2024 轧钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
33	T/JSGT 027——2024 焊管单位产品能源消耗限额及计算方法	制定	推荐	2024	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
34	T/JSGT 028——2024 基于北斗卫星大数据的大宗原料另类分析技术	制定	推荐	2024	全国北斗卫星导航系统标准化技术委员会	设备更新		
35	高炉炼铁工序智改数转建设要求	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
36	转炉炼钢工序智改数转建设要求	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
37	电动机车用户侧通用要求	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		

38	电动船舶用户侧通用要求	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
39	电动装载机用户侧通用要求	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
40	钢铁行业绿色车间评价规范（电炉炼钢）	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
41	钢铁行业绿色车间评价规范（转炉炼钢）	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
42	钢铁行业绿色车间评价规范（烧结球团）	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
43	钢铁行业绿色车间评价规范（轧钢）	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
44	钢铁行业绿色车间评价规范（高炉炼铁）	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
45	钢铁行业绿色车间评价规范（酸洗、磷化、镀锌）	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		

46	基于云平台的加热炉智能控制技术规程	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
47	钢铁烧结、球团工序智改数转建设要求	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
48	钢铁行业 智能工厂集控中心技术要求	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
49	高炉炼铁工序单位产品能源消耗限额	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	设备更新		
50	超高分子量聚乙烯 (UHMW-PE) 托辊	制定	推荐	2025	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会 (JS/TC64)	循环利用		

附件 4:

2023-2024 年度省金标委委员参与标准制修订工作情况

起止时间:

序号	标准类别	标准名称	发布单位	参与人员
1	国际标准			
2	国家标准			
3	行业标准			
4	地方标准			
5	团体标准			
6	企业标准			

填报人: _____

_____年____月____日

附件 5:

意见征询函

XX 委员单位:

贵单位_____同志在我委担任委员,根据省市场局要求和江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会的规定,现向贵单位征询是否需要调整人员(如需调整请填写调整建议)。

特此函询!

江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会

2024-5-28

关于调整江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会委员 的建议

江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会:

我单位_____同志在贵委担任委员,因该同志(离职、退休、转岗、其他-_____)已不适合担任委员职务,现推荐_____同志担任贵委委员。

特此函告!

XXXXX 单位

年 月 日

附件 6:

会议回执

单位名称				
姓 名	性 别	职 务	联系电话	E-mail
报名联系方式: 陈轩宇 13770503719、蒋莉 18652992626 、梁超媛 19952645907 邮 箱: jsgt003@126.com				