

附件7:

江苏省钢铁行业协会团体标准征求意见稿汇总表

标准名称: 钢铁产品碳足迹量化与评价方法

牵头起草单位 (盖章):

承办人: 蒋莉

电话: 025-84480752

填表日期: 2024年6月23日



序号	征求意见稿中章条编号或相关内容	修改意见及理由或依据	提出单位及提出人情况	处理意见及理由	备注
1	标题	标准名称更改为《钢铁产品碳足迹量化与评价方法》，理由：与省钢协其他团体标准名称保持一致，准确反映标准内容	省金标委方和杰	采纳	
2	范围	“本文件适用于 GB/T 15574 钢产品分类” 更改为：本文件适用于 GB/T 15574 《钢产品分类》规定的各类钢铁产品	省金标委方和杰	采纳	
3	规范性引用文件	添加 ISO14064-1 温室气体第一部分组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南，理由：下文内容涉及该文件内容	省金标委梁超媛	采纳	
4	规范性引用文件	ISO 14064-3 《对温室气体声明进行审定和评价的指南性规范》修改为：《温室气体第三部分温室气体声明审定与核查的规范及指南》，理由：原翻译名称不规范	省金标委方和杰	采纳	
5	规范性引用文件	补齐 ISO 14027 环境标志和声明 产品种类规则的制定，理由：缺少“ISO”	中国汽车工程研究院 杨坤	采纳	
6	4.1	原则中加上：全生命周期原则和透明性，理由：内容更具体	省金标委方和杰	不采纳，理由：原表述内容清晰，且与 4.5 重复	

7	5.1.1	产品描述应能够明确地识别产品中加上：牌号，理由：具有钢铁产品特点	省金标委梁超媛	采纳	
8	5.2.1	生产步骤更改为：生产阶段，理由：用词更精准			
9	5.2.1.1	“原材料的获取和预处理”更改为：原辅材料与能源生产阶段；“原材料获取及处理阶段从自然界材料开采时开始，在原材料和能源到达钢铁产品生产企业工厂时终止。原材料和能源获取阶段包括但不限于以下过程”更改为：“原辅材料和能源生产从自然界材料开采时开始，在原辅材料和能源到达钢铁产品生产企业工厂时终止。原辅材料和能源获取阶段包括但不限于以下过程”；增加：f. 环保系统中更换滤袋等材料生产。理由：与前后文保持一致	省金标委梁超媛	采纳	
10	5.2.1.1	原材料增加：煤炭，理由：缺失	省金标委方和杰	不采纳，理由：打印错误	
11	5.2.2.1	b) 中石灰石前加上焦炭	省金标委方和杰	不采纳，理由：焦炭属于过程产品	
12	5.3.2.1	c) 结尾应把句号改为分号	省金标委梁超媛	采纳	
13	5.4.1	数据质量评估更改为：包括时间跨度(5.4.2)、地理覆盖(5.4.3)、技术覆盖(5.4.4)和数据来源(5.4.5)四个维度。	中国船级社黄森	采纳	
14	5.5.2、5.5.4	公式1中EB1、EB2的解释明确为废钢，而不是废料。理由：公式1中EB1、EB2命名为废料，公式3、4中EB1、EB2又明确指定为废钢。	中国汽车工程研究院 杨坤	采纳	
15	5.5.5	E _A 中CO ₂ 中2应设置为下标	省金标委方和杰	采纳	



16	6.2	在产品的碳足迹量化与评价报告前加上钢铁，理由表述更清晰、准确	省金标委方和杰	采纳	
17	公式 5	修改：计算回收率说明见附录 k，理由：该说明在附录 k，而不是 G	中国汽车工程研究院 杨坤	不采纳，理由：不对应是由于客户端显示格式错乱，计算回收率说明在附录 G 中	
18	公式 6	修改：详细推导见附录 J，理由：该推导过程在附录 J，而不是 F	中国汽车工程研究院 杨坤	不采纳，理由：不对应是由于客户端显示格式错乱	
19	附录 G	建议明确指出该 GWP 数值来源于 IPCC 第六次评估报告 (2023 年)，理由：完善数据来源信息	中国汽车工程研究院 杨坤	采纳，在附录 D 中注明	
20	附录 J	建议在第二段第一句话中在“没有废钢投入生产是很少见的”前加个逗号，进行断句。 理由：语句不通顺	中国汽车工程研究院 杨坤	采纳，在附录 F 中增加逗号	

说明：①发送《征求意见稿》的单位位数：80 个；
 ②收到《征求意见稿》后，没有回函的单位位数：76 个；
 ③收到《征求意见稿》后，回函的单位位数：4 个；
 ④根据回函统计：共收到 4 位专家的 20 条反馈意见，其中完全采纳 15 条，部分采纳 0 条，不采纳 5 条。
 (注：上述说明附件在最后一页)

