

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023]33号

关于召开全国有色金属标准化技术委员会低碳标准工作组会议的通知

各位委员、各相关单位：

为落实《国家标准化发展纲要》《“十四五”工业绿色发展规划》《工业领域碳达峰实施方案》《有色金属行业碳达峰实施方案》的相关部署和要求，加快行业低碳领域标准项目进度，根据国家市场监督管理总局以及中国有色金属工业协会下达的有关标准制定计划的文件精神和标委会工作需要，兹定于2023年4月10日~12日在广西壮族自治区南宁市召开全国有色金属标委会低碳标准工作组会议。会议将对新申报的低碳标准计划项目（征集通知见有色标委[2023]24号）及前期预研项目进行论证，对已下达计划项目以及部分已申报计划项目进行审定和讨论。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议安排

（一）2023年4月10日：全天报到。

（二）2023年4月11日~12日：会议。

1、领导讲话。

2、《有色金属行业绿色低碳标准化三年行动计划（2021-2023）》执行情况报告。

3、论证2023年度低碳标准制修订计划项目（申报项目的具体要求见“七、报送计划的注意事项”）。

4、对《温室气体排放核算与报告要求 第XX部分：其他有色金属冶炼和压延加工业》《温室气体排放核算与报告要求 第4部分：铝冶炼企业》《电解铝企业温室气体排放核查技术规范》《有色金属采选企业温室气体排放核算与报告导则》等7项有色金属领域低碳标准进行审定和讨论。详见附件1。

请全国有色标委会委员及低碳标准工作组委员参加会议；请项目申报单位及参加起草单位的有关人员参加会议；请项目负责起草单位的编制组人员及参加起草单位的有关人员携带相关资料（标准文本、编制说明及意见汇总处理表打印稿）参加会议；请相关单位代表参加会议。

（三）2023年4月13日：返程。

二、报到地点及乘车路线

（一）报到地点：南宁饭店（南宁市兴宁区民生路38号）。

（二）乘车路线：①南宁东站：火车东站乘坐轨道交通1号线途经13站到达朝阳广场站，步行330米到达酒店；乘坐出租车到酒店大约12公里，约35元；②南宁站：火车站乘坐轨道交通2号线途经1站到达朝阳广场站，步行约330米到达酒店；乘出租车到酒店大约2公里，约10元；③南宁吴圩国际机场：T2航站楼站乘坐机场巴士1号线，至南宁饭店站下车到达酒店；乘坐出租车到酒店大约36公里，约105元；步行至吴圩机场站乘坐动车至南宁站，再乘坐轨道交通2号线途经1站到达朝阳广场站，步行约330米到达酒店。

三、联系方式

会议缴费、发票：010-62257692；

会务：季佳硕，13521167446；

有色金属低碳标准工作组秘书处：tc243dt@cnsmq.com；

轻金属分标委秘书处：010-62275650、tc243sc1@cnsmq.com；

重金属分标委秘书处：010-62276892、tc243sc2@cnsmq.com；

稀有金属分标委秘书处：010-62574192、tc243sc3@cnsmq.com；

粉末冶金分标委秘书处：010-62622231、tc243sc4@cnsmq.com；

贵金属分标委秘书处：010-62623848、tc243sc5@cnsmq.com；

酒店总机：0771-2103888。

四、会务工作

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

五、会议报名

参会代表务请于2023年4月3日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。本次会议收取会议费900元/人。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，4月3日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“4月南

宁低碳标准工作会议”、参会人员姓名。个人汇款请注明：“4月南宁低碳标准工作会议”、单位名称、参会人员姓名）。

汇款账户信息如下：

收款单位：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户银行：中国光大银行北京中关村支行

帐号：0875 0812 0100 3010 1852 6

六、会议资料

请各标准负责起草单位于4月3日前将相关标准稿件（包括编制说明、意见汇总处理表）发送至有色金属标委会低碳工作组秘书处邮箱（详见“三、联系方式”），由秘书处挂网征求意见。相关单位可在有色金属标准信息网（www.cnsmq.com）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

七、报送计划的注意事项

（一）申报国家标准、行业标准、协会标准项目计划需提供以下3项资料：

——项目建议书：国家标准项目建议书见附件2，行业标准项目建议书见附件3，协会标准项目建议书见附件4；

——标准草案；

——立项报告：提纲见附件5。

（二）请各标准项目申报单位于3月31日前将相关标准资料（包括草案、项目建议书、立项报告）发送至低碳标准工作组及对应分标委会秘书处邮箱（详见“三、联系方式”）。

附件1：审定和讨论的低碳标准项目

附件2：国家标准项目建议书

附件3：行业标准项目建议书

附件4：协会标准项目建议书

附件5：立项报告

抄报：中国有色金属工业协会科学技术部

抄送：SAC/TC 548 全国碳排放管理标准化技术委员会



附件 1:

审定和讨论的低碳标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1.	温室气体排放核算与报告要求 第 XX 部分: 其他有色金属冶炼和压延加工工业企业	国标委综合[2017]128 号 20173626-T-303	清华大学、中国标准化研究院、中国有色金属工业协会、中铝环保节能集团有限公司	审定
2.	温室气体排放核算与报告要求 第 4 部分: 铝冶炼企业	国标委发[2022]23 号 20220802-T-467	中国标准化研究院、清华大学、中国有色金属工业协会、中国铝业股份有限公司等	讨论
3.	电解铝企业温室气体排放核查技术规范	中色协科字[2022]17 号 2022-022-T/CNIA	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝环保节能集团有限公司、云南铝业股份有限公司	讨论
4.	铝工业企业烟气治理过程二氧化碳排放量计算方法	中色协科字[2022]17 号 2022-023-T/CNIA	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝环保节能集团有限公司、河南华慧有色工程设计有限公司、中铝矿业有限公司、山东铝业股份有限公司、包头铝业有限公司、山西中铝华润有限公司	讨论
5.	有色金属采选企业温室气体排放核算与报告导则	待下达计划	矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中铝集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、南京银茂铅锌矿业有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、江西铜业股份有限公司、金堆城铝业股份有限公司、云南锡业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、青海威斯特铜业有限责任公司等	讨论
6.	温室气体排放核算与报告要求 铜冶炼企业	待下达计划	江西铜业集团股份有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、有研科技集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、国际铜业协会(美国)北京代表处等	讨论
7.	产品碳足迹 产品种类规则 阴极铜	待下达计划	中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、国际铜业协会(美国)北京代表处等	讨论

附件 2:

国家标准项目建议书

中文名称			
英文名称			
制定/修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
采用国际标准	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> ITU <input type="checkbox"/> ISO/IEC <input type="checkbox"/> ISO 确认的标准	采用程度	<input type="checkbox"/> 等同 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 非等效
采标号		采标名称	
标准类别	<input type="checkbox"/> 安全 <input type="checkbox"/> 卫生 <input type="checkbox"/> 环保 <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 其他		
ICS			
上报单位			
技术归口单位 (或技术委员会)			
主管部门			
起草单位			
项目周期	<input type="checkbox"/> 12个月 <input type="checkbox"/> 16个月 <input type="checkbox"/> 22个月		
是否采用快速程序	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	快速程序代码	<input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> B4 <input type="checkbox"/> C3
经费预算说明			
目的、意义			

范围和主要技术内容			
国内外情况简要说明			
有关法律法规和强制性标准的关系			
标准涉及的产品清单			
是否有国家级科研项目支撑	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	科研项目编号及名称	
是否涉及专利	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	专利号及名称	
是否由行标或地标转化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	行地标标准号及名称	
备注			

填写说明:

1. 非必填项说明

- 1) 采用国际标准为“无”时,“采用程度”、“采标号”、“采标名称”无需填写;
- 2) 不采用快速程序,“快速程序代码”无需填写;
- 3) 无国家级科研项目支撑时,“科研项目编号及名称”无需填写;
- 4) 不涉及专利时,“专利号及名称”无需填写;
- 5) 不由行地标转化时,“行地标标准号及名称”无需填写。

2. 其它项均为必填。其中修订标准项目和采用国际标准项目完成周期(从下达计划到完成报批)原则上不超过 16 个月,其它标准项目完成周期原则上不超过 22 个月。经费预算应包括经费总额、国拨经费、自筹经费的情况,并需说明当国家补助经费达不到预算要求时,能否确保项目按时完成。NQI 等科技专项支持项目原则上不再安排国家标准补助经费。

3. ICS 代号可从委网站公布的“ICS 分类号”文件中获得,下载地址为:
<http://www.sac.gov.cn/bsdt/xz/201011/P020130408501048214251.pdf>。

4. 备注中必须注明项目投票情况,格式为“技术委员会委员总数/参与投票人数/赞成票数”。省级质监局申报的项目还应注明与归口技术委员会或归口单位的协调情况。军民通用标准项目应在“备注”栏中标注“军民通用”。NQI 等国家重大科技项目支撑项目应在“备注”栏中标注“NQI+课题名称”或其他科技项目名称。

附件 3:

行业标准项目建议书

建议项目名称 (中文)				建议项目名称 (英文)		
制定、修订 ¹	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准编号		
采用程度 ²	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号		
被采用标准名称 (中文)				被采用标准名称 (英文)		
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码 ³	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
项目周期	<input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 18 个月 <input type="checkbox"/> 24 个月					
ICS 分类号				中国标准分类号		
牵头单位						
参与单位				体系编号 ⁴		
目的、意义或者 必要性	<p>1. 标准立项的目的和意义, 是否属于国家政策或重大专项配套 (如果是需援引具体文件名称、章条号);</p> <p>2. 必要性, 需要解决的问题 (如国际及国外先进标准有, 解决缺失; 优化标龄; 替代进口等内容);</p> <p>3. 填写详细充分, 有理有据;</p> <p>4. 填写时, 请把提示句 1-4 条删除。</p>					
范围和主要 技术内容	<p>1. 制定项目: 请写明产品适用范围, 方法需写明分析范围, 涉及的主要技术内容和具体技术指标, 方法写出方法提要;</p> <p>2. 修订项目: 详细写出本次要修订主要变化内容, 如 XX 技术指标变为 XX 或 XX 方法改为 XX 方法等等;</p> <p>3. 填写时, 请把提示句 1-3 条删除。</p>					
国内外情况 简要说明	<p>1. 国内外对该技术研究情况简要说明: 国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展; 该技术是否相对稳定, 如果不是的话, 预计一下技术未来稳定的时间, 提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础;</p> <p>2. 项目与国际标准 (国外先进标准) 采用程度的考虑, 该标准项目是否有对应的国际标准 (国外先进标准), 标准制定过程中如何考虑采用的问题;</p> <p>3. 与国内相关标准间的关系: 该标准项目是否有相关的国家或者行业标准, 该标准项目与这些标准是什么关系, 该标准项目在标准体系中的位置;</p> <p>4. 指出是否发现有专利的问题;</p> <p>5. 填写时, 请把提示句 1-5 条删除。</p>					

<p>牵头单位意见</p>	<p>负责人： (签名、盖公章) 年 月 日</p>
<p>标准化技术组织 评估意见</p>	<p>负责人： (签名、盖公章) 年 月 日</p>
<p>初审机构 初审意见</p>	<p>负责人： (签名、盖公章) 年 月 日</p>

- 注：1. 填写制定、修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准编号；
2. 选择采用国际标准（国外先进标准），必须填写采标号及采用程度；
3. 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码；
4. 体系编号是指在各行业（领域）技术标准体系建设方案中的体系编号。

附件 4:

中国有色金属工业协会标准项目建议书

项目中文名称				项目英文名称			
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订			被修订标准号			
采用国际标准或国外先进标准名称(中文)				采用国际标准或国外先进标准名称(英文)			
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号			
ICS 分类号				中国标准分类号			
主编单位				项目周期	<input type="checkbox"/> 12个月 <input type="checkbox"/> 18个月		
参编单位							
目的、意义和必要性	<p>1、标准立项的目的和意义,是否属于国家政策或重大专项配套(如果是需援引具体文件名称、章条号);</p> <p>2、必要性,需要解决的问题(如国际及国外先进标准有,解决缺失;优化标龄;替代进口等内容);</p> <p>3、填写详细充分,有理有据;</p> <p>4、填写时,请把提示句1-4条删除。</p>						
范围和主要技术内容	<p>1、制定项目:请写明产品适用范围,方法需写明分析范围,涉及的主要技术内容和具体技术指标,方法写出方法提要;</p> <p>2、修订项目:详细写出本次要修订主要变化内容,如XX技术指标变为XX或XX方法改为XX方法等等;</p> <p>3、填写时,请把提示句1-3条删除。</p>						
国内外情况简要说明	<p>1、国内外产业情况(市场、进出口、需求及未来发展展望等)及申报单位情况;</p> <p>2、国内外标准情况;</p> <p>3、填写时,请把提示句1-3条删除。</p>						
主编单位 (盖章) 年月日				有色金属标准化技术组织推荐 (盖章) 年月日			

附件 5:

有色金属国家标准、行业、协会标准

制修订项目

立 项 报 告

项 目 名 称:

申报单位 (盖章):

申报单位技术负责人:

填报日期: 年 月 日

报告内容提纲（不限篇幅、但每条需详细说明）：

- 1、目的与需要分析及制修订本标准的可行性（含国内外现状和发展趋势分析，经济效益与社会效益）。
- 2、本标准的内容与范围（含产品生产工艺、主要技术指标和参数，与被修订标准的对比等）。
- 3、申报单位情况（包括：生产规模，出口情况，生产技术水平及分析检测水平，技术人员状况等）。
- 4、工作内容及工作进度安排。
- 5、经费支持情况。