

# 中国有色金属工业 标准计量质量研究所

中色标所字[2026] 24号

## 关于参加 ISO/TC 183 2026 年度全体会议的通知

各相关单位：

国际标准化组织铜、铅、锌、镍矿石和精矿国际标准化技术委员会（ISO/TC 183）秘书处定于 2026 年 11 月 9 日至 11 月 13 日在日本冈山县以“线上+线下”模式召开 2026 年度全体会议。会议具体内容如下：

- 1、审议战略商业计划和秘书处工作报告；
- 2、讨论 ISO/TC 183/WG 9“铜、铅、锌和镍精矿取样”、ISO/TC 183/WG 13“硫化精矿中银含量的测定”、ISO/TC 183/WG 16“铜、铅、锌精矿中氟”、ISO/TC183/WG 26“铜、铅、锌精矿中砷及其他有害元素”、ISO/TC 183/WG 25“铈及铂族金属”、ISO/TC 183/WG 27“锌的测定”等工作组报告；
- 3、讨论潜在标准项目。

线下会议参会经费由参会人员所在单位自理，会议议程见附件 1，拟参会人员需按要求填写附件 2 并将签字、盖章件于 2026 年 6 月 15 日前提交至全国有色重金属标准化分技术委员会秘书处，联系方式如下：

吴帅锦，电话：010-62276892；邮箱：tc243sc2@cnsmq.com。

附件 1：ISO/TC 183 2026 年全体会议议程

附件 2：参加 ISO 和 IEC 会议报名表

抄报：中国有色金属工业协会科学技术部



2026年4月30日



ISO/TC 183 "Copper, lead, zinc and nickel ores and concentrates"

Secretariat: SA

Committee manager: Ward Aldine Ms



**ISO TC 183\_Opening Plenary 2026\_ Notice of meeting 018 - Draft  
agenda\_Japan\_9 Nov 2026.5**

Document type	Related content	Document date	Expected action
Meeting / Agenda	Meeting: <a href="#">Okayama (Japan) 8 Nov 2026</a>	2026-03-27	<b>INFO</b>

#	Items	Action (e.g for vote for discussion for information)	N-Doc Number*	Time allocated (min)
1.	Opening of the meeting (9:30am: JST - UTC +9)	For Information	-	
2.	Welcome & Opening Plenary address from: Japan's Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) <b>Mr Shingo Nakano</b> , Director, International Standardization Division, Innovation and Environment Policy Bureau, Ministry of Economy, Trade, and Industry. Japan's Mining Industry Association (J.M.I.A): Board member <b>Mr Yasumasa Sakurai</b> , Managing Director & General Manager, Technology & Environment Dept Chair of ISO/TC 183, <b>Mr Mark O'Dwyer</b>	For Information	-	
3.	Roll call of delegates	For Information	<b>*TBC</b>	
4.	Work environment: <a href="#">Presentation</a> on the ISO Code of Ethics and Conduct Direct <a href="#">link</a> to the ISO Code of Ethics and Conduct	For Information	<b>N1509</b>	
5.	Adoption of the agenda	For Discussion	<b>*N1635</b>	
6.	Appointment of the resolution drafting committee	For Discussion	-	
7.	Report of the Committee Manager	For Information	<b>*TBC</b>	
8.	Strategic Business Plan	For Information	<b>N1614</b>	
9.	Working Groups reports & status of all items in the portfolio and actions to be taken in the current work programme: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Update on target dates for work in progress</li> <li>• Confirmation or withdrawal of items on which no progress has been made</li> </ul> 1. WG 9 – Sampling of copper, lead, and zinc concentrates (Convenor: Dr. Ralph Holmes) <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO/AWI 20212-1 Copper, lead, zinc and nickel — Sampling Procedures — Part 1: Ores (Project Leader: Dr. Ralph Holmes)</li> <li>• ISO/AWI 20212-2 Copper, lead, zinc and nickel — Sampling procedures — Part 2: Intermediates and Residues (Project Leader: Dr. Ralph Holmes)</li> <li>• ISO/PWI 12745 Copper, lead and zinc ores and concentrates — Precision and bias of mass measurement techniques (Project Leader: Dr. Ralph Holmes)</li> <li>• ISO/CD 10251 Copper, lead, zinc and nickel concentrates — Determination of mass loss of</li> </ul>	For Information & Discussion	<b>*TBC</b>	

12.	<p>Reappointment of convenors:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AHG 2 - CRM Coordination and research (Convenor: Mr. Braulio Pessoa)</li> <li>2. WG 9 – Sampling of copper, lead, and zinc concentrates (Convenor: Dr. Ralph Holmes)</li> <li>3. WG 25 – Thallium and platinum group metals (Convenor: Ms. Shuaijin Wu)</li> <li>4. WG 26 — Arsenic and other penalty elements in copper, lead and zinc concentrates (Mr. Takehisa Yamamoto)</li> </ol>	For Discussion	<b>*TBC</b>	
13.	<p>Liaison reports:</p> <p>Liaisons 'To' ISO/TC 183:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ISO/TC 102 – Iron ore and direct reduced iron (Dr. Ralph Holmes)</li> <li>2. ISO/TC 155 - Nickel and nickel alloys (Dr. Ralph Holmes)</li> </ol> <p>Liaisons 'From' ISO/TC 183: <i>Communications to the following:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ISO/TC 69/SC 6 – Measurement methods and results (Mr. Marcio Castilho)</li> <li>4. ISO/TC 102 - Iron ore and direct reduced iron (Dr. Ralph Holmes)</li> <li>5. ISO/TC 155 - Nickel and nickel alloys (Ms. Rejane Carvalho)</li> <li>6. ISO/TC 334 - Reference materials (Mr. Braulio Pessoa)</li> </ol> <p>Organizations in liaison (Category A and B)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. IMO – International Maritime Organisation (Not Assigned)</li> </ol>	For Information	<b>*TBC</b>	
14.	<p>Review of liaisons (to be done at least every 2 years or at every committee meeting) and confirmation of Liaison Representatives</p>	For Discussion	-	
15.	<p><u>SR Ballots</u></p> <p><u>Closed: September 2025</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ISO 10469:2006 Copper sulfide concentrates — Determination of copper — Electrogravimetric method Comments received from China for discussion</li> </ol> <p><u>Closed: April 2026</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ISO 12743:2021 Copper, lead, zinc and nickel concentrates — Sampling procedures for determination of metal and moisture content</li> </ol> <p><u>Closed: July 2026</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ISO 13543:2016 Copper, lead, zinc and nickel sulfide concentrates — Determination of mass of contained metal in a lot</li> <li>4. ISO 13546:2021 Copper concentrates — Determination of mercury content — Cold vapour atomic absorption spectrometric method</li> </ol> <p><u>Closed October 2026</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. ISO 12745:2008 Copper, lead and zinc ores and</li> </ol>	For Information & Discussion	<b>*TBC</b>	

## 参加 ISO 和 IEC 会议报名表

参会代表基本信息			
姓名	中文： 英文：	性别	男： <input type="checkbox"/> 女： <input type="checkbox"/>
电话	+86-	传真	+86-
职务和职称	中文： 英文：	电子邮箱	
工作单位	中文：		
	英文：		
地址 (包括邮编)	中文：		
	英文：		
是否为建议代表团团长： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
会议信息			
所参加国际组织： <input checked="" type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> ISO/IEC JTC 参会 TC/SC 编号及名称（中英文）： ISO/TC 183 中文： 国际标准化组织铜、铅、锌、镍矿石和精矿国际标准化技术委员会 英文： ISO/TC 183 Copper, lead, zinc and nickel ores and concentrates 参会 WG/PT/PG 编号及名称（中英文）： 中文： 国际标准化组织铜、铅、锌、镍矿石和精矿国际标准化技术委员会全体会议 英文： ISO/TC 183 plenary meeting 线下会议地点： 日本冈山县（ Okayama, Japan）			
会议时间*： 2026 年 11 月 9 日 至 2026 年 11 月 13 日 [时区 UTC+9 小时 ] 参会方式： <input type="checkbox"/> 线下 <input type="checkbox"/> 线上 是否需要邀请函： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 如需邀请函，护照号码： _____			
*注： 如同时参加 TC/SC 会议同期召开的工作组会议，工作组会议时间一并计算在内			

声明:

我了解并愿意遵守国家有关国际标准化工作的管理和外事规定, 在此做如下承诺:

- 1、按时、全程参加注册的会议, 不出现缺席现象;
- 2、参加会议时, 按统一的参会预案对外工作, 不得擅自发表与国家统一技术口径不一致的个人意见;
- 3、积极、认真做好参会的各项工作, 并在会议结束一个月内将参会工作总结尽快向国内技术对口单位(国内技术对口单位需向国家标准委)报送。

承诺人签名:

参会代表单位意见:

国内技术对口单位意见:

(盖章) 年 月 日

(盖章) 年 月 日