

有色金属行业 计量技术委员会

有色计量委字（2025）8号

关于转发 2025 年有色金属行业计量技术规范制修订计划 及征集起草单位的通知

各相关单位：

根据工信部《工业和信息化部办公厅关于印发 2025 年行业计量技术规范制修订计划的通知》（工厅科〔2025〕299 号）精神，现转发 2025 年有色金属行业计量技术规范制修订计划（见附件 1），并就相关事项通知如下：

一、请牵头起草单位认真填写《落实任务书》（见附件 2），于 2025 年 9 月 6 日前报有色金属行业计量技术委员会秘书处，并严格按《落实任务书》的安排开展工作。各阶段工作进展情况应及时报有色金属行业计量技术委员会秘书处，以便掌握工作进度。如有特殊情况，需调整项目，应写书面报告，报经有色金属行业计量技术委员会批准。

二、有意愿参加本批行业计量技术规范起草工作的单位，请与有色金属行业计量技术委员会秘书处联系。

三、行业计量技术规范制修订应按 JJF 1071《国家计量校准规范编写规则》和《有色金属行业计量技术规范制修订工作流程（试行）》的要求编写。

四、有色金属行业计量技术委员会秘书处联系方式

联系人：闫雁楠 李攀

电 话：010-62228794

邮 箱：jiliang@cnsmq.com

附件 1：2025 年有色金属行业计量技术规范制修订计划清单

附件 2：计量技术规范制（修）订项目落实任务书



附件 1:

2025 年有色金属行业计量技术规范制修订计划清单

序号	计划号	计量技术规范名称	制修订	应完成时间	牵头起草单位
1	JJFZ (有色金属) 001-2025	全自动高温水解-离子色谱联用仪校准规范	制定	2027.6	北矿检测技术股份有限公司
2	JJFZ (有色金属) 002-2025	液体流量计在线校准规范	制定	2026.6	西南铝业 (集团) 有限责任公司
3	JJFZ (有色金属) 003-2025	二氧化碳浓度检测报警器校准规范	制定	2027.6	西南铝业 (集团) 有限责任公司
4	JJFZ (有色金属) 004-2025	辉光放电发射光谱仪校准规范	制定	2027.6	中铝洛阳铜加工有限公司
5	JJFZ (有色金属) 005-2025	粉末流动性测定仪校准规范	制定	2026.6	广东省科学院工业分析检测中心
6	JJFZ (有色金属) 006-2025	有色金属压扁试验机校准规范	制定	2027.6	东北轻合金有限责任公司
7	JJFZ (有色金属) 007-2025	综合断口图像分析仪校准规范	制定	2027.6	国标 (北京) 检验认证有限公司
8	JJFZ (有色金属) 008-2025	有色金属涡流电导率仪校准规范	制定	2027.6	西南铝业 (集团) 有限责任公司
9	JJFZ (有色金属) 009-2025	宏观范围内仪器化压入试验机校准规范	制定	2027.6	中国船舶集团有限公司第七二五研究所
10	JJFZ (有色金属) 010-2025	拉扭引伸计校准规范	制定	2027.6	中国船舶集团有限公司第七二五研究所
11	JJFZ (有色金属) 011-2025	脉冲回波式超声检测系统校准规范	制定	2027.6	西安汉唐分析检测有限公司
12	JJFZ (有色金属) 012-2025	动态热机械分析仪校准规范	制定	2027.6	国标 (北京) 检验认证有限公司

附件 2:

计量技术规范制（修）订项目落实任务书

项目名称	项目计划编号
起草单位	联系人及电话
拟邀参加起草（验证）单位	联系人及电话
1、	
2、	
3、	
4、	
5、	
6、	
计量技术规范稿件提出、报送时间	
讨 论 稿:	年 月 日
征求意见稿:	年 月 日
预 审 稿:	年 月 日
送 审 稿:	年 月 日
建议审定会时间:	年 月 日
本单位承诺在项目计划时间周期内，按时保质完成计量技术规范研制工作。	
（单位盖章）	

填表时间： 年 月 日