

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022]93号

关于召开《高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法》等9项标准工作会议的通知

各有关单位：

根据工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2022年7月11日~7月12日召开《高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法》等9项轻金属标准工作会议，会议日程安排见附件，请各项目负责起草单位的编制组人员、参加起草单位的有关人员参加会议；请相关单位、用户单位及第三方机构代表参加会议。现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间

2022年7月11日~12日。

二、会议参加方式

参会人员可在“腾讯会议”软件界面，点击“加入会议”，输入会议ID及“个人姓名-单位”，点击“加入”，参加会议。

会议ID见附件。

三、联系方式

轻标委秘书处：李志刚，电话/微信号：13031101076。

附件：会议日程安排



附件：会议日程安排

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	会议 ID
7月11日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
1.	高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科函[2020]263号 2020-1525T-YS	国标（北京）检验认证有限公司、新疆众和股份有限公司、昆明冶金研究院、金川集团股份有限公司、包头铝业有限公司	审定	712-4333-8177
2.	镓化学分析方法 汞、砷含量的测定 原子荧光光谱法	工信厅科函[2020]263号 2020-1527T-YS	中铝矿业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、平果铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司	审定	
3.	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科函[2020]181号 2020-0683T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、贵州省分析测试研究院、新疆众和股份有限公司	审定	
4.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法	待下计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、贵州省分析测试研究院、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、贵州路兴实业有限公司、广西分析测试研究中心、国标（北京）检验认证有限公司	预审	
5.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法	待下计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、中铝山西新材料有限公司、岛津企业管理（中国）股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、通标标准技术服务有限公司	预审	

7月12日 9:00~12:00, 14:00~17:00

6.	铝土矿石化学分析方法 第27部分： 元素含量的测定 电感耦合等离子体 原子发射光谱法	工信厅科函[2020]263 号 2020-1537T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有 限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国 标（北京）检验认证有限公司、广西百色平果铝 业有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究 院、中铝材料应用研究院	预审	712-4333-8177
7.	铝土矿石化学分析方法 第7部分： 氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光 谱法	待下计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有 限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广西壮 族自治区产品质量检验研究院、广西田东锦鑫化 工有限公司、湖南有色金属研究院有限公司、岛 津企业管理（中国）股份有限公司	预审	
8.	铝电解质元素含量的测定 X射线荧 光光谱法	待下计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司，内蒙古霍煤 鸿骏铝电有限责任公司、岛津企业管理（中国） 股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、中 铝山西新材料有限公司、包头铝业有限公司	预审	
9.	铝电解质中锂含量的测定 火焰原子 吸收光谱法	待下计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、贵州省分析 测试研究院、国标（北京）检验认证公司、贵州 路兴实业有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	预审	