

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 191 号

关于召开《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 电感耦合等离子体原子发射光谱法》等 13 项轻金属标准工作会议的通知

各有关单位：

根据国家标准化管理委员会和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 11 月 21 日~11 月 23 日召开《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 电感耦合等离子体原子发射光谱法》等 13 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 11 月 21 日~23 日，9：00~18：00。

## 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：817-9829-9203。

## 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



## 会议日程安排

序号	标准项目项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注	会议 ID
1.	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 电感耦合等离子体原子发射光谱法	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、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、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、中铝材料应用研究院	审定	817-9829-9203
2.	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、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、广西田东锦鑫化工有限公司	审定	
3.	铝土矿石化学分析方法第 29 部分：有效铝和活性硅的测定	工信厅科函[2020]263 号 2020-1528T-YS	中铝山东有限公司、中铝矿业有限公司、广东田东锦鑫化工部分有限公司、山东南山铝业有限公司、中铝中州有限公司	审定	
4.	铝土矿拜耳法溶出性能评价方法	工信厅科函[2020]263 号 2020-1527T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、沈阳工业大学、中铝矿业有限公司	审定	
5.	煅烧 $\alpha$ 型氧化铝	工信厅科函[2020]263 号 2020-1529T-YS	中铝山东有限公司作为主要起草单位，中铝中州铝业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、中材新材料股份有限公司	审定	

序号	标准项目项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注	会议 ID
6.	氧化铝化学分析和物理性能测定方法第 25 部分：松装和振实密度的测定	国标委发[2021]41 号 20214942-T-610	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、中铝山西新材料有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北京英斯派克科技有限公司等	审定	817-9829-9203
7.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 27 部分：粒度分析 筛分法	国标委发[2021]19 号 20211893-T-610	中铝郑州有色金属研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司、包头铝业有限公司、中铝矿业股份有限公司、国家电投集团山西铝业有限公司、云南文山铝业有限公司等	审定	
8.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 35 部分：比表面积的测定 氮吸附法	国标委发[2021]19 号 20211894-T-610	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新材料有限公司、中铝山西新材料有限公司、广西田东锦鑫化工有限公司、中铝矿业股份有限公司等	审定	
9.	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 2 部分：灼减量的测定	工信厅科函[2022]94 号 2022-0803T-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、山东南山铝业股份有限公司、平果铝业有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、贵州省分析测试研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广西壮族自治区分析测试研究中心	审定	817-9829-9203
10.	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 8 部分：硫酸根含量的测定	工信厅科函[2022]94 号 2022-0804T-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、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、广州市科学院分析测试中心、贵州测试院、广西壮族自治区分析测试研究中心	审定	
11.	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	工信厅科函[2022]94 号 2022-0810T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、长沙矿冶研究院、广西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、岛津企业管理（中国）有限公司、中铝矿业股份有限公司	审定	

序号	标准项目项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注	会议 ID
12.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 5 部分: 钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函[2022]94 号 2022-0800T-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、中金岭南有色金属股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限公司、通标标准技术服务(天津)有限公司、广东省科学院工业分析检验中心、昆明冶金研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司	审定	
13.	铝电解质元素含量的测定 X 射线荧光光谱法	工信厅科函[2022]94 号 2022-0807T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、岛津企业管理(中国)有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、包头铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司	审定	