

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023]14号

关于召开《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：氧化钠、氧化钾含量的测定》等18项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、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2023年2月15日~16日召开《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：氧化钠、氧化钾含量的测定》等18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

2023年2月15日~16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：972-3780-3834。

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：

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
2月15日 9:00~12:00, 14:00~17:00				
1.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：氧化钠、氧化钾含量的测定	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山东有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等	讨论
2.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：二氧化钛、三氧化二铬、氧化铜、氟、氯、三氧化二硼、五氧化二磷、硫酸根含量的测定 分光光度法	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山东有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等	讨论
3.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分：一氧化锰和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山东有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等	讨论
4.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山东有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等	讨论
5.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第22部分：取样和制样	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山东有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等	讨论
6.	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第24部分：安息角及流动角的测定	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、中铝山东有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等	讨论
7.	铝土矿石化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司	讨论
8.	铝土矿石化学分析方法 第9部分：氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司	讨论

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
2月16日 9:00~12:00, 14:00~17:00				
9.	铝电解质中锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科函[2022]158号 2022-0808T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、多氟多新材料股份有限公司、岛津企业管理(中国)有限公司	审定
10.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分:灼烧减量的测定 重量法	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司	讨论
11.	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12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 2022-0197T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司	预审
12.	氟化钠化学分析方法方法 第2部分:氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定法	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司	讨论
13.	氟化钠化学分析方法 第3部分:二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科函[2022]94号 2022-0200T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司,多氟多化工股份有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司,山东南山铝业股份有限公司	预审
14.	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第4部分:铝含量的测定 EDTA容量法	工信厅科函[2022]94号 2022-0198T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多化工股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司	预审
15.	氟化铝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	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司	讨论
16.	氟化铝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	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司	讨论
17.	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第9部分:五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科函[2022]158号 2022-0805T-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、中国铝业股份有限公司连城分公司	审定
18.	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第10部分:元素含量的测定 X射线荧光光谱分析法	已上报计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司	讨论

