

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022]69号

关于召开《铝灰、渣》等7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5月30日~5月31日召开《铝灰、渣》等7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5月30日~31日。

二、会议参加方式

参会人员“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
2022 年 5 月 30 日~31 日					
1.	铝灰、渣	工信厅科函[2020]263 号 2020-1519T-YS	郑州大学、广东省科学院工业分析检测中心、东北大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东创新金属科技有限公司、甘肃东兴铝业有限公司、包头铝业有限公司、新疆众和股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、湖南绿脉环保科技有限公司、中油广西田东石油化工总厂有限公司等	预审	613-7389-6013
2.	再生氧化铝原料	工信厅科函[2020]181 号 2020-0721T-YS	中铝山东有限公司、北京科技大学、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等	预审	
3.	铝灰、渣化学分析方法 第 1 部分： 氟含量的测定	待下达计划	广东省科学院工业分析检测中心等	讨论	
4.	铝灰、渣化学分析方法 第 2 部分： 铝含量的测定	待下达计划	广东省科学院工业分析检测中心等	讨论	
5.	铝灰、渣化学分析方法 第 3 部分： 碳、氮含量的测定	工信厅科函[2020]263 号 2020-1515T-YS	东北大学、广东省科学院工业分析检测中心、山东创新金属科技有限公司、北京科技大学、内蒙古恒生环保科技有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、山东海能科学仪器有限公司等	预审	
6.	铝灰、渣化学分析方法 第 5 部分： 氯含量的测定	待下达计划	云南文山铝业有限公司等	讨论	
7.	铝灰、渣物相分析 X 射线衍射法	待下达计划	昆明冶金研究院有限公司等	讨论	