

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022]41号

## 关于召开《重熔用铝锭》等30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、中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2022年4月1日~4月12日召开《重熔用铝锭》等30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4月1日~2日，6日~8日，11日~12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
4月1日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
1.	重熔用铝锭	国标委发[2021]41号 20214673-T-610	包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等	讨论	532-1804-9470
2.	高纯铝锭	待下达行标计划	新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等	讨论	
3.	重熔用精铝锭	待下达行标计划	新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等	讨论	
4月2日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
4.	铝电解槽用防渗浇注料	中色协科字[2019]144号 2019-0017-T/CNIA	中铝郑州有色金属研究院有限公司、焦作鸽德新材料有限公司等	审定	532-1804-9470
5.	铝电解槽用干式防渗料	工信厅科函(2020)263号 2020-1536T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等	预审	
6.	铝电解槽用硬硅钙石绝热板	中色协科字[2019]144号 2019-0015-T/CNIA	烟台昊海隔热材料科技有限公司、东北大学设计研究院、沈阳铝镁设计研究院有限公司等	预审	
7.	氟化盐加料工艺技术规范	中色协科字[2020]8号 2020-002-T/CNIA	山东南山铝业股份有限公司、郑州经纬科技实业有限公司、包头铝业有限公司、云南铝业有限公司等	预审	

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
8.	铝-钢复合过渡接头	待下达行标计划	湖南方恒新材料技术股份有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院、东北大学设计研究院、信发集团有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、云南文山铝业有限公司、贵州华仁新材料有限公司等	讨论	532-1804-9470
9.	铝电解槽技术参数测量方法	待下达行标计划	中南大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司等	讨论	
4月6日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
10.	绿色设计产品评价技术规范 铝合金家具型材	中色协科字[2020]8号 2020-010-T/CNIA	广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	审定	532-1804-9470
11.	绿色设计产品评价技术规范 铝合金模板型材	中色协科字[2020]8号 2020-011-T/CNIA	广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等	审定	
12.	绿色设计产品评价技术规范 铝合金建筑型材	中色协科字[2020]93号 2020-035-T/CNIA	广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司等	审定	
4月7日~8日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
13.	铝用炭素材料检测方法 第2部分: 阴极炭块和预焙阳极 室温电阻率的测定	工信厅科函(2020)263号 2020-1535T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	审定	532-1804-9470
14.	铝用炭素材料检测方法 第4部分: 热膨胀系数的测定	工信厅科函(2020)263号 2020-1531T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、北京英斯派克科技有限公司等	审定	
15.	铝用炭素材料检测方法 第8部分: 真密度的测定 比重瓶法	工信厅科函(2020)263号 2020-1530T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、包头铝业有限公司、山东智谷碳素研究院、山西晋阳碳素有限公司等	审定	
16.	铝用炭素材料检测方法 第14部分: 抗折强度的测定 三点法	工信厅科函(2020)263号 2020-1532T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	审定	

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
17.	铝用炭素材料检测方法 第 15 部分：耐压强度的测定	工信厅科函〔2020〕263 号 2020-1533T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	审定	532-1804-9470
18.	铝用炭素材料检测方法 第 20 部分：硫分的测定	工信厅科函〔2020〕263 号 2020-1534T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等	审定	
19.	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 15 部分：总碳、氢、氮含量的测定	工信厅科函〔2021〕25 号 2021-0391T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司等	审定	
20.	铝用炭素材料检测方法 第 7 部分：表观密度的测定 尺寸法	待下达行标计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论	
21.	铝用炭素材料检测方法 第 11 部分：空气反应性的测定	待下达行标计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论	
22.	铝用炭素材料检测方法 第 12 部分：CO <sub>2</sub> 反应性的测定	待下达行标计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论	
23.	铝用炭素材料检测方法 第 27 部分：预焙阳极断裂能量的测定	待下达行标计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论	
24.	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 5 部分：微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	待下达行标计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司等	讨论	
25.	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 13 部分：Lc（微晶尺寸）值的测定	待下达行标计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司等	讨论	
26.	预焙阳极用石油焦原料技术要求	待下达行标计划	山东京博石油化工有限公司等	讨论	
27.	铝用炭素企业温室气体排放核算与报告要求	待下达行标计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	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	会议 ID
4月11日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
28.	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分: 铝-钛-硼合金线材	工信厅科函[2021]25号 2021-0394T-YS	河北四通新型金属材料股份有限公司、安美奇铝业(中国)有限公司、深圳市德铝联合贸易有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等	讨论	324-4367-8534
4月12日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
29.	铝熔体在线连续除气装置	工信厅科函[2021]25号 2021-0395T-YS	福建麦特新铝业科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、河南艾文斯冶金材料有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司等	讨论	324-4367-8534
30.	汽车锻件用铝合金挤压棒材	工信厅科函[2020]263号 2020-1267T-YS	广东豪美新材股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、凌云工业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、重庆长安汽车股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东永利坚铝业有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等	讨论	