

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 55 号

关于召开《铝及铝合金拉制圆线材》等 24 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、工业和信息化部和中国有色金属工业协会下达的有关标准修订计划的要求，兹定于 2022 年 5 月 9 日~5 月 16 日召开《铝及铝合金拉制圆线材》等 24 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 9 日~5 月 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 见附件。

三、联系方式

轻标委秘书处：谷柳，电话/微信号：15210604525。

附件：会议日程安排



2022 年 4 月 27 日

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
5月9日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
1.	一般工业用铝及铝合金挤压型材	国标委发[2021]41号 20214668-T-610	西南铝业(集团)有限责任公司、有色金属技术经济研究院、东北轻合金有限责任公司、西北铝有限责任公司、辽宁忠旺集团有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东兴发铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司等	讨论	437-2766-6410
2.	铝及铝合金拉制圆线材	国标委发[2021]41号 20214672-T-610	杭州坤利焊接材料有限公司、东北轻合金有限责任公司、江西理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等	讨论	
3.	铝及铝合金热挤压管 第1部分:无缝圆管	国标委发[2021]41号 20214669-T-610	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、西北铝业有限责任公司等	讨论	
5月10日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
第一组					
4.	铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法	国标委发[2021]12号 20210809-T-610	国标(北京)检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司,西南铝业(集团)有限责任公司、广东科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司	审定	437-2766-6410
5.	航空用铝合金应力腐蚀敏感性评价方法	中色协科字[2022]2号 2022-005-T/CNIA	西南铝业(集团)有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标(北京)检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司等	讨论	
6.	铝合金时效析出相的检验 透射电镜法	工信厅科函[2020]263号 2020-1510T-YS	国标(北京)检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司	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	会议 ID
第二组					
7.	高导热铝合金采暖散热器铸件	中色协科字[2019]144 号 2019-0013-T/CNIA	浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、包头铝业有限公司等	讨论	366-4659-8288
8.	铝及铝合金搅拌摩擦焊搅拌头选用指南	中色协科字[2020]93 号 2020-033-T/CNIA	国标（北京）检验认证有限公司、燕山大学、国合通用测试评价认证股份公司等	讨论	
5月11日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
9.	轨道交通车辆结构用铝合金挤压型材	国标委发[2021]41 号 20214671-T-610	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、龙口丛林铝业有限公司、吉林启星铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	讨论	437-2766-6410
10.	轨道交通用铝及铝合金板材	国标委发[2021]41 号 20214663-T-610	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、中车唐山机车车辆有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	讨论	
11.	轨道交通装备铝合金及其焊接接头 U 型试样应力腐蚀试验技术规范	中色协科字[2022]2 号 2022-006-T/CNIA	中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等	讨论	
12.	轨道交通装备铝合金及其焊接接头慢应变速率应力腐蚀试验方法	中色协科字[2022]2 号 2022-007-T/CNIA	中车工业研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司等	讨论	
5月12日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
第一组					
13.	一般工业用铝及铝合金板、带材第 2 部分：力学性能	待下达计划	西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论	437-2766-6410
14.	一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差	待下达计划	西南铝业（集团）有限责任公司等	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
15.	变形铝及铝合金状态代号	国标委发[2021]19号 20211892-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司等	讨论	
第二组					
16.	电热水器用铝合金牺牲阳极	国标委发[2020]53号 20204831-T-610	厦门火炬特种金属材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、北京有研特材科技有限公司等	审定	366-4659-8288
17.	电工圆铝杆	国标委发[2020]53号 20204832-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、云南铝业股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、新疆众和股份有限公司、全球能源互联网研究院有限公司、安徽欣意电缆有限公司等	审定	
5月13日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
18.	变形铝及铝合金产品超声波相控阵检验方法	待下达计划	山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、南南铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、天津忠旺铝业有限公司、成都盛泰科检测技术有限公司等	讨论	437-2766-6410
19.	变形铝及铝合金产品荧光渗透检验方法	工信厅科函[2021]234号 2021-1354T-YS	山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司等	讨论	
20.	铝合金铸锭显微疏松测定方法	中色协科字[2022]2号 2022-003-T/CNIA	中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论	
5月16日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
第一组					
21.	航空用铝合金铸锭	工信厅科函[2021]234号 2021-1176T-YS	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、有研工程技术研究院有限公司	讨论	437-2766-6410
22.	铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范	中色协科字[2020]8号 2020-009-T/CNIA	山东创新金属科技有限公司、郑州西盛铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料	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
			科技股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司等		
第二组					
23.	粗钙	工信厅科函[2020]263 号 2020-1523T-YS	北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、交通运输部天津水运工程科学研究所、山西银光征帆镁业有限责任公司、武乡兴源钙业有限公司、江苏戴美特医疗科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、北矿检测技术有限公司等	预审	366-4659-8288
24.	钙挤压线坯及线材	工信厅科函[2020]263 号 2020-1524T-YS		预审	