

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022]14号

关于召开《铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法》 等16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制修订计划的要求，兹定于2022年2月21日~2月25日召开《铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法》等16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2月21日~2月25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：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
第一组（召集人：谷柳）					
2月21日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
1.	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等	讨论	387-1539-8505
2.	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	
2月22日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
3.	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	387-1539-8505
4.	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		讨论	
2月23日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
5.	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）检验认证有限公司等	预审	387-1539-8505
6.	电工圆铝杆	国标委发[2020]53号 20204832-T-610	包头铝业有限公司等	预审	
2月25日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
7.	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	387-1539-8505

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.	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	
第二组（召集人：李志刚）					
2月21日 9:00~12:00, 14:00~17:00; 2月22日 9:00~12:00					
9.	电解铝和氧化铝单位产品能源消耗限额	国标委发[2020]54号 20205256-Q-469	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	预审	548-9554-3042
10.	电解铝企业碳排放权交易技术指南	待下达计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论	
11.	电解铝阳极炭渣处置利用管理规范	中色协科字[2022]2号 2022-001-T/CNIA	中国环境科学研究院等	讨论	
12.	电解铝企业温室气体排放核查技术规范	待下达计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论	
13.	铝工业企业烟气治理过程二氧化碳排放量计算方法	待下达计划	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论	
2月22日 14:00~17:00					
14.	铝用炭素单位产品能源消耗限额	国标委发[2020]54号 20205273-Q-469	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	预审	548-9554-3042
2月23日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
15.	工业硅	国标委发[2021]41号 20214665-T-610	合盛硅业股份有限公司、云南永昌硅业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、昆明冶金研究院、昆明理工大学等	讨论	548-9554-3042
16.	工业硅及镁冶炼单位产品能源消耗限额（工业硅部分）	国标委发[2020]54号 20205257-Q-469	有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南永昌硅业股份有限公司、合盛硅业股份有限公司等	讨论	