

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2021]53号

关于召开《锂离子电池用铝及铝合金箔》等13项轻金属 标准工作会议的通知

各相关单位：

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2021年6月29日~7月1日在云南省文山壮族苗族自治州召开《锂离子电池用铝及铝合金箔》等13项轻金属标准工作会议。现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

- 1、会议将对《锂离子电池用铝及铝合金箔》等2项标准进行审定和讨论；
- 2、会议将对《铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范》等4项标准进行预审和讨论；
- 3、会议将对《电解铝和氧化铝单位产品能源消耗限额》等7项标准进行审定和讨论。

具体项目名称及起草单位见附件。

请全国有色标委会以及轻金属分标委会委员参加会议；请以上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携带相关资料参加会议。

二、报到时间、地点及乘车路线

- 1、报到时间：2021年6月29日。

2、报到地点：丘北天成太合酒店（云南省文山壮族苗族自治州丘北县锦屏镇水乡路与迎宾路交叉口）。

3、乘车路线：①普者黑站：乘丘北7路，在天成酒店站下车，步行150米即到；乘出租车全程约13公里，20分钟左右；②文山砚山机场：乘出租车全程约85公里，1小时20分钟左右。

三、会务工作

本次会议由云南铝业股份有限公司协办，食宿统一安排，宿费自理。

四、联系方式

标委会会务组：010-62257692（缴费、发票）、meeting@cnsmq.com；
轻金属分标委秘书处：010-62275650、tc243scl@cnsmq.com；
酒店总机：0876-3067777。

五、会议资料

请负责起草单位于6月19日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至轻金属分标委秘书处邮箱，由秘书处挂网征求意见，相关单位可在有色金属标准信息网（www.cnsmq.com）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

六、参会回执

请参会代表务于2021年6月23日前登陆有色金属会议网在线报名系统<http://www.ysmeeting.net/>注册，并完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。

本次会议收取会议费900元/人，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，6月23日之后及现场缴费收取1200元/人。（单位汇款请注明：“7年轻标委文山会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“7年轻标委文山会议”、单位简称、参会代表姓名）。

汇款账户信息如下：

收款单位：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账 号：0875 0812 0100 3010 18526

附件：轻金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

重要提示：

- (1) 请参加现场会议的人员报名前向所在工作单位报备，了解出发地及会议地具体防疫要求，经主管领导或防疫主管部门审批通过后方可外出；
- (2) 疫情防控不容松懈，请参会代表于参会途中、参会期间、返程途中务必按照相关疫情防控要求做好个人防护，并配合相关部门的防疫工作；
- (3) 报到时，请参会代表出示健康防疫码；
- (4) 因处于疫情高风险地区和中风险地区而无法出席会议的代表，可提前将反馈意见以书面形式提交至秘书处。



附件：

轻金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
第一组				
1.	锂离子电池用铝及铝合金箔	国标委发[2020]6号 20200728-T-610	广州优箔良材科技有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、烟台东海铝箔有限公司等	审定
2.	铝塑复合软管及电池软包用铝箔	待下计划	杭州五星铝业有限公司等	讨论
第二组				
3.	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	预审
4.	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、沈阳有色金属研究院有限公司、江苏省陶瓷耐火材料产品质量监督检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东创新金属科技有限公司等	讨论
5.	铝灰、渣化学分析方法 第1部分：氟含量的测定	待上报计划	待定	讨论
6.	铝工业废弃物化学分析方法 第1部分：铝含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	待下计划	广东省科学院工业分析检测中心等	讨论
第三组				
7.	电解铝和氧化铝单位产品能源消耗限额（仅氧化铝部分）	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、国家电投集团山西铝业有限公司、云南铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、中铝山东有限公司、中铝矿业有限公司等	讨论
8.	氧化铝	国标委发[2020]6号 20200721-T-610	中铝山东有限公司、云南铝业股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、包头铝业有限公司、	审定

序号	标准项目名称	项目编号	起草单位	备注
			山东南山铝业股份有限公司、国家电投集团山西铝业有限公司等	
9.	镓	国标委发[2020]6号 20200722-T-610	中铝矿业有限公司、遵义铝业股份有限公司、中铝国际贸易集团有限公司、北京吉亚半导体材料有限公司、山西镓华天和电子材料有限公司、广东先导稀材股份有限公司等	审定
10.	氧化铝化学分析和物理性能测定方法 第2部分：300℃和1000℃质量损失的测定	国标委发[2020]6号 20200720-T-610	中铝郑州有色金属研究院有限公司、昆明冶金研究院、中铝山东有限公司、云南铝业股份有限公司、中铝矿业有限公司、中铝材料研究院有限公司等	审定
11.	氧化铝化学分析和物理性能测定方法 第30部分：微量元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	国标委发[2020]6号 20200727-T-610	中铝郑州有色金属研究院有限公司、昆明冶金研究院、中铝山东有限公司、云南铝业股份有限公司、中铝矿业有限公司、中铝材料研究院有限公司等	审定
12.	煅烧 α 型氧化铝	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1529T-YS	中铝山东有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司等	讨论
13.	冶金级氧化铝	工信厅科函〔2020〕263号 2020-1538T-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	讨论