# 全国有色金属标准化技术委员会

有色标委[2020]71号

# 关于召开《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第 4 部分: 纹理膜》 等 22 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、工业和信息化部及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2020年9月23日~25日在山西省大同市召开《铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜第4部分:纹理膜》等22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《铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 第 4 部分: 纹理 膜》等 7 项标准进行审定和讨论;
- 2、会议将对《高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭》等 4 项标准进行审定和 预审:
- 3、会议将对《高纯镓化学分析方法 痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》等 11 项标准进行审定。

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: 2020年9月23日。

- 2、报到地点: 王府至尊酒店(山西省大同市平城区魏都大道 452 号)。
- 3、乘车路线: ①大同站: 乘快速公交 601 路到魏都大道振兴街口 (临时站)站下车,过马路往南 200 米即到;乘出租车到酒店大约 6.5 公里,约 20元;②大同南站:乘公交 31 路到迎宾街永泰南路口,换乘 64 路到魏都大道振兴街口下,过马路往南 200 米即到;乘出租车到酒店大约 10 公里,约 25元;③大同云冈机场:乘坐医药园区专线/605 路/机场大巴大同宾馆线,分别在政务大厅站/市妇幼医院站/大同宾馆站换乘 64 路到魏都大道振兴街口下,过马路往南 200 米即到;乘出租车到酒店大约 18.4 公里,约 50 元。

#### 三、会务工作

本次会议食宿统一安排,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、tc243sc1@cnsmq.com; 酒店总机: 0352-5207777。

## 五、会议资料

请负责起草单位于9月16日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至轻金属分标委会秘书处邮箱,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 2020 年 9 月 16 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,9 月 19 日之后及现场缴费 收取 1200 元/人。(单位汇款请注明:"9 月轻标委大同会议"、参会代表 姓名;个人汇款请注明:"9月轻标委大同会议"、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、讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注				
第一组								
1.	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第 4 部分: 纹理膜	国标委综合[2018]60 号 20182002-T-610	佛山市三水凤铝铝业有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东新合铝业有限公司、佛山市涂亿装饰材料科技有限公司、山东华建铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、栋梁铝业有限公司、深圳市蒙菲斯建材有限公司等	审定				
2.	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第5部分:功能膜	国标委综合[2018]60 号 20181995-T-610	国家有色金属质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、广东华江粉末科技有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、石狮市星火铝制品有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、天津新艾隆科技有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、赣州立幸邦新材料有限公司等	审定				
3.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 检测方法 第3部分: 盐雾试验	国标委发 [2020]6 号 20200711-T-610	国合通用测试评价认证股份有限公司等	讨论				
4.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 检测方法 第4部分:耐光热性能的测定	国标委发 [2020]6 号 20200712-T-610	国合通用测试评价认证股份有限公司等	讨论				
5.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 检测方法 第5部分: 抗破裂性的测定	国标委发 [2020]6 号 20200713-T-610	国合通用测试评价认证股份有限公司等	讨论				

序								
号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注				
6.	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 检测方法 第6部分:色差和外观质量	国标委发 [2020]6 号 20200715-T-610	国合通用测试评价认证股份有限公司等	讨论				
7.	铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物膜 绝缘性的测定	国标委发 [2020]6 号 20200520-T-610	国标(北京)检验认证有限公司等	讨论				
	第二组							
8.	高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭	国标委发[2018]60 号 20181998-T-610	福建省南平铝业有限公司、四川福蓉科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、中铝材料应用研究院有限公司、福建祥鑫股份有限公司、浙江宏鑫科技有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、宁波科诺铝业股份有限公司等	审定				
9.	铝合金力学熔点测试方法	国标委发[2018]60 号 20181996-T-610	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、上海交通大学、山东南山铝业股份有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、中国兵器工业第五二研究所烟台分所、龙口市丛林铝材有限公司、广西南南铝加工有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、东北轻合金有限责任公司等	审定				
10.	电动汽车用铝合金电池托盘	中色协科字[2018]165 号 2018-055-T/CNIA	辽宁忠旺集团有限公司、凌云工业股份有限公司、广东和胜工业 铝材股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、山东华建铝业集团 有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东坚美铝型材厂(集团) 有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省工业分析检 测中心、广东兴发铝业有限公司、广东风铝铝业有限公司等	审定				
11.	铝基复合圆片	国标委发[2018]60 号 20181999-T-610	银邦金属复合材料股份有限公司等	预审				
	第三组							
12.	高纯镓化学分析方法 痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科[2018]73 号 2018-2024T-YS	中铝矿业有限公司等	审定				
13.	铝土矿石化学分析方法 第 28 部分: 氧化	工信厅科[2018]73 号	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	审定				

序 号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
	锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2018-2026T-YS		
14.	铝电解质中氧化铝浓度的测定 重量法	工信厅科[2018]73 号 2018-2025T-YS	山东南山铝业股份有限公司等	审定
15.	氧化铝生产过程中草酸盐的测定 离子色谱法	中色协科字[2018]165 号 2018-053-T/CNIA	山东南山铝业股份有限公司等	审定
16.	铝土矿石化学分析方法 第 19 部分: 灼减量的测定 重量法	工信厅科函[2019]126 号 2019-0401T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	审定
17.	铝土矿石化学分析方法 第 20 部分: 预先 干燥试样的制备	工信厅科函[2019]126 号 2019-0402T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	审定
18.	铝土矿石化学分析方法 第 22 部分:湿存水含量的测定 重量法	工信厅科函[2019]126 号 2019-0403T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	审定
19.	铝土矿石化学分析方法 第 23 部分:元素 含量的测定 X 射线荧光光谱法	工信厅科函[2019]126 号 2019-0404T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	审定
20.	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分: 氟含量的测定	工信厅科函[2019]126 号 2019-0405T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	审定
21.	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 15 部分:游离氧化铝含量的测定	工信厅科函[2019]126 号 2019-0406T-YS	中铝郑州有色金属研究院有限公司等	审定
22.	拟薄水铝石分析方法 第4部分:氧化钠的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0588T-YS	中铝山东有限公司等	审定