

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2019] 18号

## 关于召开《汽车轮毂用铝合金模锻件》等7项

### 有色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、工业和信息化部以及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的文件精神，兹定于2019年4月22日~4月24日在江苏省江阴市召开有色轻金属标准工作会议。会议将对《汽车轮毂用铝合金模锻件》等7项标准进行预审和讨论。现将会议各项内容通知如下：

#### 一、会议内容

- 会议将对《汽车轮毂用铝合金模锻件》等5项标准进行预审。
- 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2项标准进行讨论。

具体项目名称及起草单位见附件1。

请轻金属分标委委员参加会议；请以上项目的负责起草单位编制组人员和参加起草单位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

- 报到时间：2019年4月22日。
- 报到地点：江阴桃园山庄大酒店（江苏省江阴市新桥镇南环路888号）。
- 乘车路线：①苏南硕放机场：乘坐苏南机场江阴华士线至新桥客运站，换乘江阴222路至黄河社区站，步行600米到达酒店；乘出租车约60公里，约160元；②无锡火车站：乘坐地铁1号线至三阳广场站，换乘地铁2号线至无锡东站，换乘苏南机场江阴华士线至新桥客运站，换乘江阴

222 路至黄河社区站，步行 600 米到达酒店；乘出租车约 48 公里，约 130 元；③无锡东站：乘坐苏南机场江阴华士线至新桥客运站，换乘江阴 222 路至黄河社区站，步行 600 米到达酒店；乘出租车约 40 公里，约 120 元。

### 三、联系方式

轻金属分标委秘书处：010-62275650、tc243scl@cnsmq.com；

江阴桃园山庄大酒店总机：0510-81699000。

### 四、会议报名及缴费

本次会议由江阴东华铝材科技有限公司协办。

请参会代表务请于 2019 年 4 月 14 日前登陆会议报名系统 (<http://www.ysmeeting.net/>) 注册、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 600 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及安排和会议资料的准备，4 月 14 日之后及现场缴费收取 700 元/人。汇款请注明：4 月江阴会议（个人汇款请备注单位名称）。汇款账户信息如下：

收款单位：有色金属技术经济研究院

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账号：0875 0812 0100 3010 18526

### 五、会议资料

请各标准负责起草单位于 4 月 14 日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至对轻标委秘书处邮箱（详见三、联系方式），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](http://www.cnsmq.com)）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

附件：轻金属分标委预审和讨论的标准项目

二〇一九年二月二十二日



附件：

### 轻金属分标委预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1	汽车轮毂用铝合金模锻件	国标委综合[2017]128号 20173779-T-610	天津那诺机械制造有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、北京有色金属研究总院、苏州有色金属研究院有限公司、广东省工业分析检测中心等	预审
2	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 1 部分：用喷磨试验仪测定阳极氧化膜的平均耐磨性	国标委综合[2017]12号 20173475-T-610	国家有色金属质量监督检验中心、广东省工业分析检测中心、佛山市三水凤铝铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、芜湖精塑实业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、广东广亚铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、苏州罗普斯金铝业股份有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广铝集团有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、浙江栋梁新材股份有限公司、广东华江粉末科技有限公司、涂亿粉末科技有限公司、德福生金属粉末有限公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、石狮市星火铝制品有限公司、云南铝业股份有限公司等	预审
3	铝合金建筑型材有机聚合物喷涂工艺技术规范	工信厅科[2017]40号 2017-0210T-YS	广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广亚铝业有限公司、佛山市南海华豪铝型材有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、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、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司等	预审
4	太阳能电池框架用铝合金型材	工信厅科[2017]40号 2017-0220T-YS	浙江乐祥铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广亚铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、福建闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、天津开发区艾	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
			隆化工有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、国家有色金属质量监督检测中心、广东省工业分析检测中心、苏州弗莱恩集团有限公司、广东华昌铝厂有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东华建铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东伟业铝厂有限公司、广东高登铝业有限公司、苏州罗普斯金铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司等	
5	铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物涂装污染物控制规范	中色协科字[2018]23号 2018-001-T/CNIA	四川三星新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检验中心、精细化学品有限公司、福建闽发铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广亚铝业有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、浙江栋梁铝业有限公司、广东新合铝业有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东华昌铝业有限公司、云南环境院、福建固美金属有限公司等	预审
6	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜第4部分：纹理膜	国标委发[2018]60号 20182002-T-610	佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东省分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、广东兴发铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司等	讨论
7	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜第5部分：功能膜	国标委发[2018]60号 20181995-T-610	国家有色金属质量监督检验中心、有色金属技术经济研究院、福建南平铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东工业分析测试中心、广亚铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、石狮市星火铝制品有限公司等	讨论