

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023]17号

关于召开《铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求》等9项轻金属标准工作会议的通知

各相关单位：

根据工业和信息化部、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2023年2月27日~3月2日在广东省佛山市召开《铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求》等9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

(一) 2月27日：全天报到。

(二) 2月28日~3月1日：会议将对《铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求》等9项标准进行预审和讨论。

(三) 3月2日：早餐后返程。

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：2023年2月27日。

2、报到地点：佛山枫丹白鹭酒店（广东省佛山市南海区南国桃园枫丹路2号）。

3、乘车路线：

①广州白云国际机场：乘机场快线西樵专线至狮山站，于狮山行政服务中心乘南高 02 路至丰泽园站，同站换乘南高 02 路支线至桃园车站下车即到。乘出租车 120 元左右，全程约 45 公里。

②佛山沙堤机场：乘 219 路至大沥摩托车市场站下车，于新城大道北站换乘南高 16 路至南国桃园北门站下车即到。乘出租车 90 元左右，全程约 24 公里。

③广州南站：于广州南站乘地铁 2 号线至南洲地铁站，换乘地铁广佛线至金融高新区 A 口出，于地铁金融高新区站换乘南高 02 路支线至桃园车站下车即到。乘坐出租车 120 元左右，全程约 40 公里。

④佛山西站：于佛山西站乘 206B 号公交至显子岗(南国桃园路口)站，于禅炭路口站换乘南高 02 路支线至桃园车站下车即到。乘坐出租车 60 元左右，全程约 17 公里。

三、会务工作

本次会议由广东坚美铝型材厂（集团）有限公司协办。

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：010-62549233、tc243sc1@cnsmq.com

佛山枫丹白鹭酒店总机：0757-85232288

五、会议资料

请各标准负责起草单位于 2 月 20 日前将相关标准稿件（包括编制说明、意见汇总处理表）发送至轻标委秘书处邮箱，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 2023 年 2 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，2 月 23 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。（单位汇款请注明：“2 月轻标委佛山会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“2 月轻标委佛山会议”、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：轻金属分标委预审和讨论的标准项目



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	项目编号	起草单位	备注
1.	铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求	工信厅科函[2021]291号 2021-1770T-YS	广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发集团有限公司、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、广亚铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司等	讨论
2.	变形铝及铝合金板、带生产绿色工厂评价要求	工信厅科函[2021]234号 2021-1237T-YS	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、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	讨论
3.	变形铝及铝合金管、棒、型材行业绿色工厂评价要求	工信厅科函[2021]291号 2021-1768T-YS	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、中铝瑞闽股份有限公司等	讨论
4.	铝合金建筑型材图样图册	工信厅科函[2021]234号 2021-1355T-YS	广亚铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东豪美新材股份有限公司等	预审
5.	铝表面粉末涂料用原料 饱和聚酯树脂	中色协科字[2020]93号 2020-028-T/CNIA	广东华江粉末科技有限公司、黄山华惠科技有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、佛山市三水凤铝铝业有限公司、老虎表面技术新材料（苏州）有限公司、山东南山铝业股份有限公司、长沙族兴新材料股份有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、佛山市涂亿装饰材料科技有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广亚铝业有限公司、广东睿智环保科技股份责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东伟业铝厂集团有限公司、擎天材料科技有限公司、安徽神剑新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广铝集团有限公司、浙江光华科技股份有限公司、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、福建省南平铝业股份有限公司、宁波南海化学有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、中国化工学会涂料涂装专业委员会、新中法高分子材料股份提有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东高登铝业有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司、宁波维楷化学有限公司、江苏太白集团有限公司、福建万安实业集团有限公司、安徽合肥旭阳铝颜料有限公司、栋梁铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、江阴维而特科技有限公司、天津新艾隆科技有限公司	报批材料审查
6.	铝表面粉末涂料用原料 铝颜料	中色协科字[2020]93号 2020-029-T/CNIA		
7.	铝表面粉末涂料用原料 聚酯粉末涂料用固化剂	中色协科字[2020]93号 2020-030-T/CNIA		
8.	铝表面粉末涂料用原料 硫酸钡	中色协科字[2020]93号 2020-031-T/CNIA		
9.	铝表面粉末涂料用原料 助剂	中色协科字[2020]93号 2020-032-T/CNIA		