

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2021] 100 号

关于召开《轨道列车用镁合金挤压型材》等 8 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，兹定于在全国镁行业大会暨镁业分会第二十四届年会召开之际，于 2021 年 10 月 18 日~21 日在陕西省榆林市召开《轨道列车用镁合金挤压型材》等 8 项轻金属标准工作会议。现将会议各项内容通知如下：

一、会议安排

一) 10 月 18 日：全天报到。

二) 10 月 19 日（上午）：参加“2021 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十四届年会”（中色协镁业分会[2021]5 号）。

三) 10 月 19 日（下午）~10 月 20 日：标准讨论。

1、会议将对《轨道列车用镁合金挤压型材》《便携式工具用镁合金压铸件》等 2 项行业标准进行预审；

2、会议将对强制性国家标准《镁冶炼及工业硅单位产品能源消耗限额（镁冶炼部分）》进行讨论；

3、会议将对《镁冶炼生产工艺规范》《镁冶炼节能监察技术规范》《镁冶炼节能诊断服务指南》《镁冶炼渣回收处置处理规范》《镁冶炼污染物排放限额》等 5 项标准预研项目进行讨论。

四) 10 月 21 日：早餐后返程。

具体项目名称及起草单位见附件 1。

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、报到地点及乘车路线

1、报到地点：榆林市人民大厦（陕西省榆林市榆阳区明珠大道 223 号）。

2、乘车路线：①榆林榆阳机场：距离酒店 25 公里，乘坐机场巴士 2 号线（始发站，永昌国际大酒店方向）至肤施路站下车，换乘 12 路（华城嘉苑方向）至万达广场站下车步行 150 米到达酒店。或乘坐出租车费用约 50 元；②榆林火车站：距离酒店 6 公里，乘坐机场巴士 1 号线（永昌国际大酒店方向）至联通公司下车，步行 150 米到达酒店。

三、会务工作

本次会议由府谷县人民政府协办。

本次会议不收取会议费，食宿统一安排，宿费自理。

四、联系方式

轻金属分标委秘书处：010-62275650、tc243sc1@cnsmq.com；

酒店总机：0912-8173888。

五、会议资料

请负责起草单位于 10 月 8 日前相关标准稿件（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 2021 年 10 月 11 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、住房需求后报名。

附件：轻金属分标委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.	轨道列车用镁合金挤压型材	2020-1268T-YS	山西银光华盛镁业股份有限公司、山东银光钰源轻金属精密成形有限公司、中山捷豹特种材料科技有限公司、东北轻合金有限责任公司等	预审
2.	便携式工具用镁合金压铸件 (修订YS/T 626-2007)	2020-1526T-YS	宁波星源卓镁技术股份有限公司、重庆大学镁合金工程中心、重庆博奥镁铝金属制造有限公司、宁波泰利机械有限公司、重庆镁业科技股份有限公司等	预审
3.	《镁冶炼及工业硅单位产品能源消耗限额（镁冶炼部分）》（修订GB 21347-2012）	20205257-Q-469	有色金属技术经济研究院有限责任公司、府谷县镁工业协会、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司等	讨论
4.	《镁冶炼生产工艺规范》	L20-11-35	中国有色金属工业协会镁业分会金属镁研发中心、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学、青海盐湖镁业有限公司、攀钢集团攀枝花钛材有限公司、南京云海特种金属股份有限公司等	讨论
5.	《镁冶炼节能监察技术规范》	L20-11-33		
6.	《镁冶炼节能诊断服务指南》	L20-11-34		
7.	《镁冶炼渣回收处置处理规范》	L20-11-37		
8.	《镁冶炼污染物排放限额》	L20-11-36		