

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2024] 105 号

关于补充增加《一般工业用铝合金挤压型材智能生产通用技术要求》等 3 项  
标准工作会议的通知

各相关单位：

根据工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于 2024 年 10 月 9 日~12 日在重庆市召开有色金属行业智能制造、低碳标准大会（有色标委[2024]103 号）。因工作需要，现补充增加《一般工业用铝合金挤压型材智能生产通用技术要求》等 3 项标准项目的审定和讨论。具体项目名称及起草单位见附件 1。相关会议内容及安排见附件 2。

附件 1：补充增加的标准项目信息

附件 2：“关于召开有色金属行业智能制造、低碳标准大会的通知”（有色标委[2024]103 号）



## 附件 1:

## 补充增加的标准项目信息

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	一般工业用铝合金挤压型材智能生产通用技术要求	拟申报计划	江苏江顺精密科技集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、安徽鑫铂铝业股份有限公司、栋梁铝业有限公司、苏州创泰合金材料有限公司、山东华建铝业集团有限公司、四川三星新材料科技股份公司、永臻科技股份有限公司、上海锐漫能源科技有限公司、苏州沃泰尔精密模具机械有限公司等	讨论
第二组				
2.	机械行业用铝合金锻件	工信厅科函〔2023〕18号 2023-0241T-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、福建祥鑫股份有限公司、航桥新材料科技（滨州）有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司等	审定
3.	变形铝合金铸锭超声检测方法	工信厅科函〔2023〕18号 2023-0392T-YS	山东南山铝业股份有限公司、成都盛泰科检测技术有限公司、航桥新材料科技（滨州）有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、上海斌瑞检测技术服务有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、山东创新金属科技有限公司、光智科技股份有限公司、新疆众和股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东瑞祥检测有限公司、江西洪都航空工业集团有限责任公司、南昌航空大学、西安汉唐分析检测有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	审定