附件：会议日程安排

| 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 | 会议ID |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5月23日** 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
| **第一组** | | | | | |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205269-Q-469 | 东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 | 613-7389-6013 |
| **第二组** | | | | | |
|  | 便携式工具用镁合金压铸件 | 工信厅科函[2020]263号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 | 审定 | 706-3244-3426 |
|  | 轨道列车用镁合金挤压型材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1268T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、山东华盛荣镁业科技有限公司、山东银光钰源轻金属精密成形有限公司、东北轻合金责任公司等 | 审定 |
|  | 镁砂灰皿 | 工信厅科函[2021]25号2021-0393T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司等 | 讨论 |
| **5月24日** 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0388T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 讨论 | 706-3244-3426 |
|  | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0389T-YS | 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 |
|  | 铝及铝合金产品标识 | 国标委发[2021]23号20213146-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
| **5月25日** 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材截面图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1356T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东坚美铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东永利坚铝业有限公司等 | 讨论 | 706-3244-3426 |
|  | 铝合金建筑型材图样图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1355T-YS | 广亚铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝合金韦氏硬度试验方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0390T-YS | 广东省工业分析检测中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省生产许可证审查服务中心等 | 讨论 |
| **5月26日** 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 铝幕墙板 第1部分：板基 | 工信厅科函[2020]181号2020-0724T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南铝板带加工有限公司等 | 审定 | 706-3244-3426 |
| **5月27日** 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材 | 工信厅科函[2021]25号2021-0394T-YS | 河北四通新型金属材料股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、深圳市德铝联合贸易有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 预审 | 706-3244-3426 |
|  | 铝熔体在线连续除气装置 | 工信厅科函[2021]25号 2021-0395T-YS | 福建麦特新铝业科技有限公司，重庆国创轻合金研究院有限公司，山东南山铝业股份有限公司，广西南南铝业有限公司，福州麦特新高温材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 汽车锻件用铝合金挤压棒材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1267T-YS | 广东豪美新材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、凌云工业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、重庆长安汽车股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东永利坚铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |