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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月1日 9：00~12：00，14：00~17：00 |
|  | 重熔用铝锭 | 国标委发[2021]41号20214673-T-610 | 包头铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、信发集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 讨论 | 532-1804-9470 |
|  | 高纯铝锭 | 待下达行标计划 | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 重熔用精铝锭 | 待下达行标计划 | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 讨论 |
| 4月2日 9：00~12：00，14：00~17：00 |
|  | 铝电解槽用防渗浇注料 | 中色协科字[2019]144号2019-0017-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、焦作鸽德新材料有限公司等 | 审定 | 532-1804-9470 |
|  | 铝电解槽用干式防渗料 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1536T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝电解槽用硬硅钙石绝热板 | 中色协科字[2019]144号2019-0015-T/CNIA | 烟台昊海隔热材料科技有限公司、东北大学设计研究院、沈阳铝镁设计研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 氟化盐加料工艺技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-002-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、郑州经纬科技实业有限公司、包头铝业有限公司、云南铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝-钢复合过渡接头 | 待下达行标计划 | 湖南方恒新材料技术股份有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院、东北大学设计研究院、信发集团有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司、遵义铝业股份有限公司、云南文山铝业有限公司、贵州华仁新材料有限公司等 | 讨论 | 532-1804-9470 |
|  | 铝电解槽技术参数测量方法 | 待下达行标计划 | 中南大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司等 | 讨论 |
| 4月6日 9：00~12：00，14：00~17：00 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金家具型材 | 中色协科字[2020]8号2020-010-T/CNIA | 广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 审定 | 532-1804-9470 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金模板型材 | 中色协科字[2020]8号2020-011-T/CNIA | 广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金建筑型材 | 中色协科字[2020]93号2020-035-T/CNIA | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司等 | 审定 |
| 4月7日~8日 9：00~12：00，14：00~17：00 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第2部分：阴极炭块和预焙阳极 室温电阻率的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1535T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 | 532-1804-9470 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第4部分：热膨胀系数的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1531T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、北京英斯派克科技有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第8部分：真密度的测定 比重瓶法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1530T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、包头铝业有限公司、山东智谷碳素研究院、山西晋阳碳素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1532T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1533T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 | 532-1804-9470 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第20部分：硫分的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1534T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西晋阳碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第15部分：总碳、氢、氮含量的测定 | 工信厅科函[2021]25号2021-0391T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第7部分： 表观密度的测定 尺寸法 | 待下达行标计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第11部分：空气反应性的测定 | 待下达行标计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第12部分：CO2反应性的测定 | 待下达行标计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第27部分：预焙阳极断裂能量的测定 | 待下达行标计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第5部分：微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 待下达行标计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分：Lc（微晶尺寸）值的测定 | 待下达行标计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、山西亮宇炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 预焙阳极用石油焦原料技术要求 | 待下达行标计划 | 山东京博石油化工有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素企业温室气体排放核算与报告要求 | 待下达行标计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
| 4月11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 | 讨论 | 324-4367-8534 |
| 4月12日 9：00~12：00，14：00~17：00 |
|  | 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、山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、河南艾文斯冶金材料有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司等 | 讨论 | 324-4367-8534 |
|  | 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 |