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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月11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 | 预审 | 486 535 285 |
|  | 密封条用铝合金带材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1269T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 、重庆浩和金属制品有限公司、秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司、重庆奥威有色金属有限公司 | 预审 |
| 3月15日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 粗钙 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1523T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 讨论 | 860 644 292 |
|  | 钙挤压线坯及线材 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1524T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
| 3月9日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 氧化铝化学分析和物理性能测定方法 第25部分：松装和振实密度的测定 | 国标委发[2021]41号20214942-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 | 512-9975-7452 |
|  | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第27部分：粒度分析 筛分法 | 国标委发[2021]19号20211893-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第35部分：比表面积的测定 氮吸附法 | 国标委发[2021]19号20211894-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
| 3月10日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1525T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、新疆众和股份有限公司、昆明冶金研究院、金川集团股份有限公司、包头铝业有限公司 | 预审 | 512-9975-7452 |
|  | 镓化学分析方法 汞、砷含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1527T-YS | 中铝矿业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、平果铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第29部分：有效铝和活性硅的测定 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1528T-YS | 中铝山东有限公司、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 |
|  | 铝土矿拜耳法溶出性能评价方法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1512T-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 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第2部分：灼减量的测定 重量法 | 待下达计划 | 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 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 | 待下达计划 | 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 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 待下达计划 | 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 | 512-9975-7452 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0683T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 待下达计划 | 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 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 待下达计划 | 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 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 待下达计划 | 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 |
| 3月11日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第7部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 讨论 | 512-9975-7452 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第27部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1537T-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 | 讨论 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 讨论 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 讨论 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 EDTA滴定法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司等 | 讨论 | 512-9975-7452 |
|  | 氟化钠化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |