**会议日程安排**

| 序号 | 标准项目项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 | 会议ID |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 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、多氟多新材料股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、贵州省分析测试研究院、新疆众和股份有限公司、中铝材料应用研究院 | 审定 | 817-9829-9203 |
|  | 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、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、平果铝业有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究院、中铝材料应用研究院、广西田东锦鑫化工有限公司 | 审定 |
|  | 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、中铝矿业有限公司、广东田东锦鑫化工部分有限公司、山东南山铝业有限公司、中铝中州有限公司 | 审定 |
|  | 铝土矿拜耳法溶出性能评价方法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1527T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、沈阳工业大学、中铝矿业有限公司 | 审定 |
|  | 煅烧α型氧化铝 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1529T-YS | 中铝山东有限公司作为主要起草单位，中铝中州铝业有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、中材高新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 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、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、中铝山西新材料有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北京英斯派克科技有限公司等 | 审定 | 817-9829-9203 |
|  | 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、昆明冶金研究院有限公司、包头铝业有限公司、中铝矿业股份有限公司、国家电投集团山西铝业有限公司、云南文山铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 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、山东南山铝业股份有限公司、山东宏桥新材料有限公司、中铝山西新材料有限公司、广西田东锦鑫化工有限公司、中铝矿业有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：灼减量的测定 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0803T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、平果铝业有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、贵州省分析测试研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 审定 | 817-9829-9203 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0804T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、昆明冶金研究院有限公司、广州省科学院分析测试中心、贵州测试院、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0810T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、长沙矿冶研究院、广西产品质量检验研究院、广西田东锦鑫化工有限公司、湖南有色金属研究院、岛津企业管理（中国）有限公司、中铝矿业有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0800T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司、广东省科学院工业分析检验中心、昆明冶金研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 审定 |
|  | 铝电解质元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 工信厅科函[2022]94号  2022-0807T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、岛津企业管理（中国）有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、包头铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司 | 审定 |