附件：

轻金属分标委审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 铝灰、渣 | 工信厅科函[2020]263号2020-1519T-YS | 郑州大学、广东省科学院工业分析检测中心、东北大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、山东创新金属科技有限公司、甘肃东兴铝业有限公司、包头铝业有限公司、新疆众和股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、湖南绿脉环保科技有限公司、中油广西田东石油化工总厂有限公司 | 审定 |
|  | 再生氧化铝原料 | 工信厅科函[2020]181号2020-0721T-YS | 中铝山东有限公司、北京科技大学等 | 审定 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第1部分：氟含量的测定 | 待下达计划 | 广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第2部分：铝含量的测定 | 待下达计划 | 广东省科学院工业分析检测中心等 | 讨论 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第3部分：碳、氮含量的测定 | 工信厅科函[2020]263号2020-1515T-YS | 东北大学、北京科技大学、广东省科学院工业分析检测中心、内蒙古恒生环保科技有限公司、内蒙古锦联铝材有限责任公司、山东海能科学仪器有限公司等 | 审定 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第5部分：氯含量的测定 | 待下达计划 | 云南文山铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝灰、渣物相分析 X射线衍射法 | 待下达计划 | 昆明冶金研究院等 | 讨论 |