附件：

轻金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 铝熔体测渣方法 压滤法 | 中色协科字[2018]165号  2018-056-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 中色协科字[2018]165号  2018-054-T/CNIA | 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 | 审定 |
|  | 变形铝铸锭行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0441T-YS | 山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南平铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 预审 |
|  | 6063铝合金挤压用圆铸锭单位产品能源消耗限额 | 中色协科字[2020]8号  2020-008-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范 | 中色协科字[2020]8号  2020-009-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、郑州西盛铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝灰、渣 | 工信厅科函〔2020〕263号2020-1519T-YS | 郑州大学、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、东北大学、东北轻合金有限责任公司、湖南绿脉环保科技有限公司、郑州经纬科技实业有限公司等 | 讨论 |