附件：

轻金属分标委审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一组** | | | | |
|  | 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、山东宏桥新型材料有限公司、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、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、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、信发集团有限公司、云南神火铝业有限公司、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 | 审定 |
|  | 工业硅 | 国标委发[2021]41号20214665-T-610 | 合盛硅业股份有限公司、云南永昌硅业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、新疆昌吉吉盛新型建材有限公司、都江堰市天兴硅业有限责任公司、新安化工集团股份有限公司、宁夏荣华缘特种新材料有限公司、昆明冶金研究院有限公司、昆明理工大学等 | 审定 |
|  | 铝－钢复合过渡接头 | 工信厅科函〔2022〕158号2022-0809T-YS | 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、山东宏桥新型材料有限公司、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、云南神火铝业有限公司、大连船舶重工集团爆炸加工研究所有限公司、新疆众和股份有限公司、中南大学等 | 审定 |
|  | 高纯铝锭 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1705T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 重熔用精铝锭 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1706T-YS | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 铝电解槽智能打壳控制系统技术规范 | 中色协科字[2022]17号  2022-036-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、云铝涌鑫铝业有限公司公司、中铝青海铝厂、重庆旗能电铝有限公司、山东南山铝业股份有限公司、郑州经纬科技有限公司、贵阳铝镁设计院有限公司等 | 预审 |
| **第二组** | | | | |
|  | 铝渣物相分析 X射线衍射法 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-2011T-YS | 昆明冶金研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山东创新金属科技有限公司、云南文山铝业有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第1部分：氟含量的测定 | 中色协科字[2022]100号2022-057-T/CNIA | 广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、云南文山铝业有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第2部分：铝含量的测定 | 中色协科字[2022]100号2022-058-T/CNIA | 广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、云南文山铝业有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第3部分：氯含量的测定 | 中色协科字[2022]100号2022-059-T/CNIA | 云南文山铝业有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北大学、北京科技大学、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、河北立中合金集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1700T-YS | 立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、安美奇铝业（中国）有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分：铝-碳合金线材 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1701T-YS | 立中四通轻合金集团股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、重庆升格新材料有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
| **第三组** | | | | |
|  | 铝及铝合金热挤压管 第1部分：无缝圆管 | 国标委发[2021]41号20214669-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、西北铝业有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金拉（轧）制圆线材 | 国标委发[2021]41号20214672-T-610 | 杭州坤利焊接材料有限公司、东北轻合金有限责任公司、江西理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝合金建筑型材图样图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1355T-YS | 广亚铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 一般工业用铝及铝合金挤压型材截面图册 | 工信厅科函[2021]234号2021-1356T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东坚美铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东豪美新材股份有限公司、广东永利坚铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 半导体键合用铝-1%硅细丝 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1291T-YS | 新疆众和股份有限公司、河北临泰电子科技有限公司等 | 任务落实 |
|  | 船用铝合金挤压管、棒、型材 | 已上报计划 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、辽宁忠旺集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铝及铝合金加工产品 包装、标志、运输、贮存 | 已上报计划 | 西南铝业（集团）有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、南南铝业股份有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东坚美铝型材厂有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差 | 已上报计划 | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中国铝业西北铝加工分公司、山东兖矿轻合金有限公司、龙口市丛林铝材有限公司、浙江东轻高新焊丝有限公司、吉林麦达斯铝业有限公司、福建省南平铝业有限公司、湖南晟通科技集团有限公司等 | 任务落实 |