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 |
|  | 铝及铝合金成分添加剂 | 工信厅科函[2019]126号2019-0455T-YS | 哈尔滨东盛金属材料有限公司、广东省工业分析检测中心、福建麦特新铝业科技有限公司、河北四通新型金属材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、佛山市南海鼎康金属有限公司、东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金在线测渣方法 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、东北轻合金有限责任公司、西南铝业集团有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金离线测渣方法 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、福建工程学院、西南铝业集团有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 审定 |
|  | 锂离子电池用铝及铝合金箔 | 国标委发[2020]6号20200728-T-610 | 广州优箔良材科技有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、烟台东海铝箔有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 铝塑复合软管及电池软包用铝箔 | 待上报国标计划 | 杭州五星铝业有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铝箔试验方法 第11部分：力学性能的测试 | 预研 | 中铝材料应用研究院有限公司等 | 讨论 |
| 第二组 |
|  | 变形镁合金显微组织检验方法 | 国标委发[2020]6号20200717-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等 | 预审 |
|  | 镁及镁合金板、带材 | 国标委发[2020]6号20200724-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 镁及镁合金热挤压棒材 | 国标委发[2020]6号20200725-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、合肥肆壹天秤新材料科技有限公司、重庆大学等 | 预审 |
|  | 镁及镁合金热挤压型材 | 国标委发[2020]6号20200726-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、合肥肆壹天秤新材料科技有限公司、重庆大学等 | 预审 |
|  | 便携式工具用镁合金压铸件 | 工信厅科函[2020]263号[2020-1526T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT23312020) | 宁波星源卓镁技术股份有限公司、重庆大学镁合金工程中心、重庆博奥镁铝金属制造有限公司、宁波泰利机械有限公司、重庆镁业科技股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 轨道列车用镁合金挤压型材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1268T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、山东华盛荣镁业科技有限公司、山东银光钰源轻金属精密成形有限公司、东北轻合金责任公司等 | 任务落实 |
| 第三组 |
|  | 精细氧化铝分类及牌号命名 | 工信厅科函[2019]126号2019-0407T-YS | 中铝山东有限公司、中铝中州铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化铝 | 国标委发[2020]6号20200721-T-610 | 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、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 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、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等 | 任务落实 |
|  | 冶金级氧化铝 | 工信厅科函[2020]263号2020-1538T-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 | 任务落实 |