附件1：

轻金属分标委会审定、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 |
|  | 铝产品用粉末涂料 | 工信厅科函[2020]263号2020-1509T-YS | 广东华江粉末科技有限公司、有色金属技术经济研究院、广亚铝业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 饱和聚酯树脂 | 中色协科字[2020]93号2020-028-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、擎天材料科技有限公司、浙江中法新材料有限公司、江苏百思德新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 铝颜料 | 中色协科字[2020]93号2020-029-T/CNIA | 老虎表面技术新材料（苏州）有限公司、广东华江粉末科技有限公司、长沙族兴新材料股份有限公司、舒伦克金属颜料(上海)有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 聚酯粉末涂料用固化剂 | 中色协科字[2020]93号2020-030-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东睿智环保科技有限责任公司、黄山华惠科技有限公司、宁波南海化学有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 硫酸钡 | 中色协科字[2020]93号2020-031-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、广东睿智环保科技有限责任公司、贵州天弘矿业股份有限公司、永安市威顿超细矿产有限公司等 | 审定 |
|  | 铝表面粉末涂料用原料 助剂 | 中色协科字[2020]93号2020-032-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、黄山华惠科技有限公司、宁波南海化学有限公司、宁波维楷化学有限公司等 | 审定 |
| 第二组 |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205269-Q-469 | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、厦门夏顺铝箔有限公司、四川三星新材料科技有限公司、福建省南平铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司等 | 预审 |
| 第三组 |
|  | 粗钙 | 工信厅科函[2020]263号2020-1523T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司等 | 审定 |
|  | 钙挤压线坯及线材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1524T-YS | 北京事竟成有色金属研究所、陕西三江能源金属镁有限公司、山西闻喜银光镁业集团、交口县富瑞德镁业有限公司、阳城县大宁远孚钙镁有限公司、四川建中金属材料有限公司、长治县金世恒合金科技有限公司、长治市郊区双剑金属颗粒有限公司、北矿检测技术有限公司等 | 审定 |
| 第四组 |
|  | 工业硅和镁冶炼单位产品能源消耗限额（镁冶炼部分） | 国标委发[2020]54号20205257-Q-469 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、陕西天宇镁业有限公司等 | 预审 |
|  | 原生镁锭 | 国标委发[2021]41号20214658-T-610 | 河南宇航金属材料有限公司、重庆大学等 | 讨论 |
|  | 镁冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1766T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金板、带材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1767T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、洛阳镁鑫合金制品有限公司等 | 讨论 |
|  | 便携式工具用镁合金压铸件 | 工信厅科函[2020]263号2020-1526T-YS | 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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 镁砂灰皿 | 工信厅科函[2021]25号2021-0393T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司等 | 预审 |
|  | 变形镁及镁合金牌号和化学成分 | 待下达计划 | 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、上海交通大学、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、郑州轻研合金科技有限公司等 | 任务落实 |
|  | 变形镁及镁合金圆铸锭 | 工信厅科函[2022]94号2022-0036T-YS | 东北轻合金有限责任公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、上海交通大学等 | 任务落实 |
|  | 镁合金热挤压无缝管 | 工信厅科函[2022]94号2022-0039T-YS | 河南特润科技服务有限公司、重庆大学、合肥肆意天秤新材料科技有限公司、郑州轻研合金科技有限公司等 | 任务落实 |