附件1：

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** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能 | 国标委发[2022]22号20220706-T-610 | 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、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 讨论 |
|  | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 | 国标委发[2022]22号20220715-T-610 | 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、中铝瑞闽铝板带有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 讨论 |
|  | 双辊式铝带连续铸轧机 | 工信厅科函[2022]312号2022-1704T-YS | 涿神有色金属加工专用设备有限公司、华北铝业有限公司 | 讨论 |
|  | 深冲用铝及铝合金板、带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0815T-YS | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业 (集团) 有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铝加工卷材立式智能仓库调度管理系统技术规范 | 中色协科字[2022]7号2022-021-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、陕西新惠德金诺电气设备有限公司 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
|  | 预焙阳极用石油焦原料技术要求 | 工信厅科函[2022]94号2022-0206T-YS | 山东京博石油化工有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、索通发展股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭阳极炭碗自动填料（湿料）设备技术规范 | 中色协科字[2022]17号  2022-035-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用阴极行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1239T-YS | 山西三晋碳素股份有限公司、山西亮宇炭素有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、太谷县腾飞炭素有限公司、山西晋阳碳素有限公司、宁夏宁平炭素有限责任公司、中国铝业股份有限公司青海分公司等 | 预审 |
|  | 铝用预焙阳极行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1240T-YS | 索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、中铝山西新材料有限公司、赤壁长城炭素制品有限公司、洛阳万基炭素有限公司、山东南山铝业股份有限公司、索通齐力炭材料有限公司、山东创新炭材料有限公司等 | 预审 |
|  | 阳极炭块堆垛机组 | 已上报计划 | 贵阳铝镁设计研究院有限公司、株洲天桥起重机股份有限公司、云南铝业股份有限公司、云南云铝海鑫铝业股份有限公司、湖南天桥嘉成智能科技有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
|  | 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、陕西天宇镁业集团有限公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、青海盐湖镁业有限公司（青海汇信资产管理有限公司）、上海交通大学、重庆市先进轻金属研究院、重庆大学、有研工程技术研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、洛阳特种材料研究院、宝钢金属有限公司、东北轻合金有限责任公司、郑州轻研合金科技有限公司、山西八达镁业有限公司等 | 审定 |
|  | 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、巢湖云海镁业有限公司、山西八达镁业有限公司等 | 审定 |
|  | 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、山西八达镁业有限公司等 | 审定 |