附件：

审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 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、重庆升格新材料有限公司、山东创新金属科技有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、中铝材料院苏州分公司、哈尔滨东盛金属材料有限公司、新疆众和股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分：铝-钛合金线材 | 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、重庆升格新材料有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料院苏州分公司、哈尔滨东盛金属材料有限公司等 | 审定 |
|  | 铜铝复合扁线 | 工信厅科函[2015]115号  2015-1076T-YS | 常州金方圆新材料有限公司、江苏瑞邦复合材料科技有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、上海理工大学等 | 讨论 |
|  | 半导体用高纯铝圆铸锭 | 工信厅科函[2011] 75号  2010-3503T-YS | 新疆众和股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第1部分：阳极氧化膜封孔质量的评定 | 待下达计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、广东兴发铝业、福建省闽发铝业股份有限公司、广铝铝业、固美金属股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、敏实集团、广东豪美新材股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 镜面反射率和镜面光泽度的测定 | 待下达计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、敏实集团、天津新艾隆科技有限公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、中铝瑞闽股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 影像清晰度测定 | 待下达计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、固美金属股份有限公司、敏实集团、天津新艾隆科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、广东豪美新材股份有限公司、湖南湘中化工等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第3部分：耐酸碱性 | 待下达计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、敏实集团、广东华江粉末科技有限公司、固美金属股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心（华南质检中心）、广东德福生新材料科技有限公司、赣州立幸邦新材料有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、山东华建铝业集团有限公司、[广州慧谷化学有限公司](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%BF%E5%B7%9E%E6%85%A7%E8%B0%B7%E5%8C%96%E5%AD%A6%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/6797136)等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物膜耐化学品的评定方法 第4部分：耐溶剂性 | 待下达计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、、四川三星新材料科技股份有限公司、广东四方英特宝新材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心（华南质检中心）、固美金属股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、敏实集团、天津新艾隆科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东兴发铝业、广东德福生新材料科技有限公司、广铝铝业、广东豪美新材股份有限公司、[广州慧谷化学有限公司](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%BF%E5%B7%9E%E6%85%A7%E8%B0%B7%E5%8C%96%E5%AD%A6%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/6797136)、湖南湘中化工等 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 国标委发[2022]22号20220732-T-610 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中国空空导弹研究院、郑州轻研合金科技有限公司、昆明冶金研究院有限公司、上海交通大学、国标（北京）检验认证有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、国家镁及镁合金产品质量监督检验中心等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第24部分：痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2022]22号20220727-T-610 | 国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、昆明冶金研究院、河南宇航金属材料有限公司、金川集团股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 铍、铝、钙、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、镉、锡、汞、铅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 中色协科字[2023]14号 2023-003-T/CNIA | 国标（北京）检验认证有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、岛津企业管理（中国）有限公司、河南宇航金属材料有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第1部分：铝含量的测定 | 待下达计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第2部分：锡、铍、铜、镍、钛含量的测定 分光光度法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第3部分：锂、银含量的测定 原子吸收光谱法 | 待下达计划 | 东北轻合金有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第4部分：锰、锆含量的测定 分光光度法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第8部分：稀土含量的测定 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第13部分：铅、钙、钾、钠含量的测定 原子吸收光谱法 | 待下达计划 | 东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第15部分：锌含量的测定 | 待下达计划 | 东北轻合金有限责任公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第18部分：氯含量的测定 氯化银浊度法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第9部分：铁、硅含量的测定 分光光度法 | 待下达计划 | 国标（北京）检验认证有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第22部分：钍含量的测定 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、东北轻合金有限责任公司、有研科技集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 讨论 |
| 第四组 | | | | |
|  | 氟化钠化学分析方法 第2部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0394T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：二氧化硅含量的测定钼蓝分 | 工信厅科函[2023]18号  2023-0396T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 | 工信厅科函[2023]18号2023-0399T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、多氟多新材料股份有限公司、国标 (北京) 检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |