附件：

轻金属分标委会审定和讨论的标准项目

| **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 |
|  | 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220714-T-610 | 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、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 |
| 第二组 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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、厦门夏顺铝箔有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、广西南南铝加工有限公司、福建省南铝板带加工有限公司、天津忠旺铝业有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、浙江永杰铝业有限公司、银邦金属复合材料股份有限公司、浙江佑丰新材料股份有限公司、有研工程技术研究院等 | 审定 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
| 第三组 |
|  | 压缩空气管道用铝合金热挤压圆管 | 中色协科字[2023]14号2023-002-T/CNIA | 浙江富丽华铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、浙江捷诺威轻量化科技有限公司、阿特拉斯·科普柯(上海)贸易有限公司、派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司、安耐（无锡）流体技术有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司等 | 审定 |