附件1：

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 | | | | |
|  | 车身覆盖件用铝合金板材 | 工信厅科函[2022]94号 2022-0037T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝科学技术研究院有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、洛德国际贸易（上海）有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、天津忠旺铝业有限公司、北京汽车研究总院有限公司、江铃汽车股份有限公司、敏实集团有限公司、理想汽车有限公司、赛力斯集团股份有限公司、蔚来汽车科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、上海凯密特尔化学品有限公司、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、上海华测品正检测技术有限公司、东轻轻合金有限责任公司等 | 预审 |
| 第二组 | | | | |
|  | 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、中色科技股份有限公司、杭州重鼎智能设备有限公司、华北铝业有限公司、铜陵金誉铝基新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 海洋工程用5E83铝合金板材 | 中色协科字[2023]72号 2023-016-T/CNIA | 东北轻合金有限责任公司、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、北京工业大学、中铝材料应用研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研工程技术研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 表盘及装饰用铝及铝合金板 | 工信厅科函[2023]18号2023-0240T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广西广投柳州铝业股份有限公司、天津忠旺铝业有限公司、广  西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 机械行业用铝合金锻件 | 工信厅科函[2023]18号2023-0241T-YS | 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、西南铝业（集团）有限责任公司、福建祥鑫股份有限公司、航桥新材料科技（滨州）有限公司、郑州轻研合金科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 | 工信厅科函[2023]18号2023-0242T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广西广投柳州铝业股份有限公司、天津忠旺铝业有限公司、福建省南铝板带加工有限公司、浙江佑丰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材 | 工信厅科函[2023]18号2023-0243T-YS | 西南铝业（集团） 有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、日丰企业（佛山）有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广西广投柳州铝业股份有限公司、天津忠旺铝业有限公司、广西南南铝加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 铁道货车、公路货车用铝合金板材 | 工信厅科函[2023]18号2023-0247T-YS | 东北轻合金有限责任公司、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、有研工程技术研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山东南山铝业股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、中车长江车辆有限公司、浙江永杰铝业有限公司、天津忠旺铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司等 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：灼烧减量的测定 重量法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0393T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、包头铝业有限公司、贵州兴仁登高新材料有限公司、陕西有色榆林新材料集团有限责任公司、内蒙古锦联铝材有限公司、多氟多新材料股份有限公司、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 | 审定 |
|  | 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、中铝矿业有限公司、贵州省分析测试研究院、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、包头铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理 性能测定方法 第 10 部分： 元素含量的测定 X 射线荧 光光谱分析法 | 工信厅科函[2023]18号2023-0397T-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、岛津企业管理（中国）有限公司、包头铝业有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、陕西有色榆林新材料集团有限责任公司、云南云铝海鑫铝业有限公司、宁夏盈氟金和科技有限公司等 | 预审 |