附件1：

2024年第五批有色金属国家标准项目计划表

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采标 情况 | 完成时间 | 所属分标委会 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任务来源：国标委发〔2024〕50号《国家标准化管理委员会关于下达2024年第八批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》 | | | | | | | | | |
|  | 20243310-T-610 | 镁及镁合金化学分析方法 第1部分：铝含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.1-2013 | ISO 791:1973, ISO 3255:1974 | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243311-T-610 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.2-2005,GB/T 13748.11-2005,GB/T 13748.12-2013,GB/T 13748.14-2013,GB/T 13748.19-2005 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243312-T-610 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.3-2005,GB/T 13748.6-2005 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243313-T-610 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.4-2013,GB/T 13748.7-2013 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243314-T-610 | 镁及镁合金化学分析方法 第8部分：稀土含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.8-2013 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243315-T-610 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.9-2013,GB/T 13748.10-2013 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243316-T-610 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.13-2005,GB/T 13748.16-2005,GB/T 13748.17-2005 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243317-T-610 | 镁及镁合金化学分析方法 第15部分：锌含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.15-2013 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243318-T-610 | 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 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.18-2005 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243319-T-610 | 镁及镁合金化学分析方法 第21部分：元素含量的测定 光电直读原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.21-2009 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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、东北轻合金有限责任公司等 |
|  | 20243320-T-610 | 镁及镁合金化学分析方法 第22部分：钍含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 13748.22-2013 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 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 |
|  | 20243321-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第11部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.11-2008 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会 | 赣州有色冶金研究所有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司，紫金铜业有限公司、江西省地质局第七地质大队 |
|  | 20243322-T-610 | 钨精矿化学分析方法 第16部分：铁、锰、硅、钙和钨含量的测定 X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6150.16-2009 |  | 2026-02-26 | 全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会 | 赣州有色冶金研究所有限公司，西安汉唐分析检测有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，江西应用职业技术学院，湖南柿竹园有色金属有限责任公司，江西省地质局第七地质大队 |