

# 中国有色金属工业协会文件

中色协科字〔2025〕24号

## 关于批准发布《有色重金属行业固体废物分类》 等6项团体标准的公告

中国有色金属工业协会、中国有色金属学会批准《有色重金属行业固体废物分类》等6项团体标准，现予以公告。

以上中国有色金属工业协会团体标准由冶金工业出版社出版。

附件：协会团体标准编号、名称、主要内容等一览表

中国有色金属工业协会



中国有色金属学会



2025年3月28日

附件

协会团体标准编号、名称、主要内容等一览表

| 序号 | 标准编号                | 标准名称                               | 标准类别 | 制、修订 | 技术归口单位             | 主要起草单位  | 计划编号                                  | 实施日期     |
|----|---------------------|------------------------------------|------|------|--------------------|---|---------------------------------------|----------|
| 1. | T/CNIA<br>0293-2025 | 有色重金属行业<br>固体废物分类                  | 管理   | 制定   | 全国有色金属标<br>准化技术委员会 | 北京科技大学、株洲冶炼集团股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、安徽九华新材料股份有限公司、矿冶科技集团有限公司 | 中色协科字<br>（2023）14号<br>2023-006-T/CNIA | 2025-9-1 |
| 2. | T/CNIA<br>0294-2025 | 锂离子电池正极<br>材料前驱体副产<br>品 硫酸钠        | 产品   | 制定   | 全国有色金属标<br>准化技术委员会 | 中伟新材料股份有限公司、广西中伟新能源科技有限公司、金池新能源材料有限公司、广东佳纳能源科技有限公司  | 中色协科字<br>（2023）95号<br>2023-027-T/CNIA | 2025-9-1 |
| 3. | T/CNIA<br>0295-2025 | 温室气体 产品<br>碳足迹量化方法<br>与要求 原生镁<br>锭 | 管理   | 制定   | 全国有色金属标<br>准化技术委员会 | 府谷县镁工业协会、有色金属技术经济研究院有限责任公司、陕西天宇镁业集团有限公司、山西八达镁业有限公司、宝武镁业科技股份有限公司、山西瑞格金属新材料有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、府谷京府煤化有限公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、陕西榆林镁业（集团）有限公司   | 中色协科字<br>（2024）80号<br>2024-040-T/CNIA | 2025-9-1 |

| 序号 | 标准编号                | 标准名称              | 标准类别 | 制、修订 | 技术归口单位                      | 主要起草单位   | 计划编号                                    | 实施日期     |
|----|---------------------|-------------------|------|------|-----------------------------|--|---|----------|
| 4. | T/CNIA<br>0296-2025 | 建筑用低碳、富铝、高强陶粒     | 产品   | 制定   | 全国有色金属标准化技术委员会              | 福建省闽发铝业股份有限公司、深圳市广田科学技术发展研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东创新金属科技有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、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、建筑材料工业技术监督研究中心、福建省南平铝业股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、北京市湟砂建材科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广东广铝铝型材有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、兴发新材(浙江)有限公司、固美金属股份有限公司、广东高登铝业有限公司 | 中色协科字<br>(2020) 8号<br>2020-003-T/CNIA   | 2025-9-1 |
| 5. | T/CNIA<br>0297-2025 | 铝灰渣化学分析方法 氯含量的测定  | 方法   | 制定   | 全国有色金属标准化技术委员会              | 云南文山铝业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、文山壮族苗族自治州检验检测认证院、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、河北三益再生资源利用有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、昆明理工大学、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、肇庆南都再生铝业有限公司、铭帝集团有限公司  | 中色协科字<br>(2022) 109号<br>2022-059-T/CNIA | 2025-9-1 |
| 6. | T/CNIA<br>0298-2025 | 离子型稀土矿原地浸矿水污染控制规范 | 管理   | 制定   | 全国有色金属标准化技术委员会、全国稀土标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、生态环境部环境工程评估中心、中稀(福建)稀土矿业有限公司、广晟有色金属股份有限公司、中稀广西稀土矿业有限公司、中国地质科学院矿产综合利用研究所、雄安稀土功能材料创新中心有限公司  | 中色协科字<br>(2022) 17号<br>2022-032-T/CNIA  | 2025-9-1 |