

# 中国有色金属工业协会文件

中色协科字（2022）174号

## 关于批准发布《电解铝阳极炭渣处置利用管理规范》等9项协会标准的公告

中国有色金属工业协会、中国有色金属学会批准《电解铝阳极炭渣处置利用管理规范》等9项协会标准，现予以公布（见附件）。

以上协会标准由冶金工业出版社出版。

附件：协会标准编号、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

2022年12月21日

有色金属协会标准项目报批汇总表

序号	标准编号	标准名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	计划编号	实施日期
1.	T/CNIA 0166-2022	电解铝阳极炭渣处置利用管理规范	管理	制定	2022	全国有色金属标准化技术委员会	中国环境科学研究院、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、矿业科技集团有限公司、中国有色金属工业协会再生金属分会、山东宏桥新型材料有限公司、包头铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司	中色协科学 [2022]2号 2022-001-T/CNIA	2023-6-1
2.	T/CNIA 0168-2022	绿电铝评价及交易导则	管理	制定	2023	全国有色金属标准化技术委员会	中国有色金属绿色产品评价中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、云南神火铝业有限公司、青铜峡铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司青海分公司、甘肃东兴铝业有限公司、包头铝业股份有限公司、昆明电力交易中心有限责任公司、新疆众和股份有限公司、四川启明星铝业有限责任公司、广元市林丰铝电有限公司、陕西有色榆林新材料集团有限公司、山东创新金属科技有限公司、北京安泰科信息股份有限公司、中国有色金属工业技术开发交流中心、中国有色金属加工工业协会、中铝环保节能集团有限公司	中色协科学 [2022]85号 2022-041-T/CNIA	2023-3-1

序号	标准编号	标准名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	计划编号	实施日期
3.	T/CNIA 0169-2022	采暖散热器铝合金压铸件	管理	制定	2020	全国有色金属标准化技术委员会	浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、珠海市润星电器有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、南通鸿劲金属铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、江西万泰铝业有限公司、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	中色协科字 [2019]144号 2019-0013-T/CNIA A	2023-6-1
4.	T/CNIA 0170-2022	绿色设计产品价格技术规范 铝合金建筑型材	管理	制定	2021	全国有色金属标准化技术委员会	广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东兴发铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、福建省南平铝业有限公司、广东广铝铝型材有限公司、天津新艾隆科技股份有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、广东中亚铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、栋梁铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、浙江富丽华铝业有限公司、广东高登铝业有限公司	中色协科字 [2020]93号 2020-035-T/CNIA	2023-6-1

禁止复制或网络传播等商业用途。

序号	标准编号	标准名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	计划编号	实施日期
5.	T/CNIA 0171-2022	绿色设计产品评价技术规范 铝合金型材	管理	制定	2021	全国有色金属标准化技术委员会	广东伟业铝厂集团有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东广铝铝型材有限公司、广东豪美新材股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东兴发铝业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、广东高登铝业有限公司、福铝有限公司、黄石市福星铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、天津新艾隆科技有限公司、栋梁铝业有限公司、广东新合铝业新材料有限公司、广东中亚铝业有限公司	中色协科学 [2020]8号 2020-010-T/CNIA	2023-6-1
6.	T/CNIA 0172-2022	绿色设计产品评价技术规范 合金模板型材	管理	制定	2021	全国有色金属标准化技术委员会	广东伟业铝厂集团有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、广东广铝铝型材有限公司、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、广东高登铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东新合铝业新材料有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东中亚铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、铭帝集团有限公司、广东永利坚铝业有限公司	中色协科学 [2020]8号 2020-011-T/CNIA	2023-6-1

序号	标准编号	标准名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	计划编号	实施日期
7.	T/CNIA 0173-2022	钨渣利用处置技术规范	管理	制定	2023	全国有色金属标准化技术委员会	中国环境科学研究院、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、新疆生产建设兵团生态环境第五监测站、中国环境监测总站、中国钨业协会、湖南长宏新能源材料有限责任公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、洛阳栾川钼业集团钨业有限公司	中色协科学 [2022]17号 2022-030-T/CNIA	2023-6-1
8.	T/CNIA 0174-2022	硅片切割废料回收	产品	制定	2022	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分会	中国科学院过程工程研究所、山田新材料集团有限公司、宁夏高创特能源科技有限公司、云南天创科技公司、北方民族大学、昆明理工大学	中色协科学 [2021]88号 2021-020-T/CNIA	2023-6-1
9.	T/CNIA 0175-2022	多晶硅生产固定污染源含氢排气中气态污染物采样方法	推荐	制定	2022	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分会	亚洲硅业(青海)股份有限公司、新特能源股份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、宜昌南玻硅材料有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、四川永祥多晶硅有限公司	中色协科学 [2021]88号 2021-021-T/CNIA	2023-6-1

或网络传播等商业用途。