## 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。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)。

以事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

	文施口期	2023-6-1	A 2023-3-1
	计划编号	中色协科字 [2022]2 号 2022-001-T/CNIA	中色协科字 [2022]85号 2022-041-T/CNIA
目报批汇总表	主要起草单位	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、云南铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、云南铝业股份有限公司、	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、内蒙古霍煤海骏铝电有限责任公司、云南神、公司、内蒙古霍煤海骏铝电石限责任公司、市州东兴铝业有限公司、中国铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司、中国铝业为人公司、联西有色榆林新村料集团有限责任公司、陈西有色榆林新村料集团有限责任公司、陈西有色榆林新村料集团有限责任公司、陈西有色榆林新村料集团有限责任公司、陈西有色榆林新村料集团有限责任公司、浙江万丰奥汽粮股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、14次支流中心、中国有色金属加工工技术开发交流中心、中国有色金属加工工业技术开发交流中心、中国有色金属加工工技术
有色金属协会标准项目报批汇总表	技术归口单位	全国有色金属标准化技术委员会	全国有色金属标館化技术委员会
1色金	完成年限	5055	2023
析	意。	重 低级,	馬
	标准类别	が、曹	御
W.	标准名称	也解铝阳极炭渣 处置利用管理规 范	绿电铝评价及交易导则
	标准编号	T/CNIA 0166–2022	T/CNIA 0168-2022
	性中	ij	7

辑	7	1.		
小	2023-6-1	2023-6-1		
北京	中色协科字 [2019]144号 2019-0013-T/CNI A	中色协科字 [2020]93号 2020-035-T/CNIA		
主要起草单位	浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、珠海市涧星泰电器有限公司、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	广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东铝业有限公司、超建省闽发铝业股份有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、佛祖业有限公司、广东广铝铝型材有限公司、天津新艾隆科公司、广东中亚铝业有限公司、东梁铝业有限公司、林梁铝业有限公司、山东湾矿、在台通用测试评价认证股份铝、安司、广东中亚铝业有限公司、北东南山田东湾矿、在台上东海市区。		
技术归口单位	全国有色金属标准化技术委员会	全国有色为属标催化技术参员会		
完成年間	2020	2021		
制、修订	型 公一	重 们		
茶 茶	開後	一		
标准名称	来暖散热器 <b>相高</b> 导热率铝合金 <b>压</b> 铸件	绿色设计产品评价技术规范 铝合金建筑型材		
标准编号	T/CNIA 0169-2022	T/CNIA 0170-2022		
世中	છ	4;		

· 4. 不高登铝业有限公司

实施日期	2023-6-1	2023-6-1	
计划编号	中色协科字 [2020]8号 2020-010-T/CNIA	中色协科字 [2020]8号 2020-011-T/CNIA	
主要起草单位	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、广东蒙美新材股份有限公司、广东兴发铝金新材料科技股份有限公司、广东兴度铝水有限公司、广东高登铝业有限公司、黄石市福星铝业有限公司、大津新艾隆科技有限公司、栋梁铝业有限公司、东梁铝业有限公司、栋梁铝业有限公司、东梁铝业有限公司、栋梁铝业有限公司、东梁铝业有限公司、栋梁铝业有限公司、东梁铝业有限公司、东梁铝业有限公司、东梁铝业有限公司、东梁铝业有限公司、东平亚铝业有限公司	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、广东坚美铝型材厂(集 团)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 兴发等业有限公司、广东高登铝业有限公司、广东 司、广东新合铝业新兴有限公司、广东中亚铝 里新材料科技股份有限公司、广东中亚铝 业有限公司、试务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	
技术归口单位	全国有色金属标准化技术委员会	全国有色金属标准化技术委员会	8/4
完成年限	2021	2021	
制、例记	(A) (A)	照	
赤 茶 光	神	神	
标准名称	级色设计产品评 今技术规范 铝 合金家具型社	绿色设计产品评价技术规范 铝合金模板型材	
标准编号	T/CNIA 0171–2022	T/CNIA 0172-2022	
严号	ည်	9	

票	1		
外海日期 2023-6-1	2023-6-1	2023-6-1	
计划编号 中色协科字 [2022]17号 2022-030-T/CNIA	中色协科字 [2021]88号 2021-020-T/CNIA	中色协科字 [2021]88号 2021-021-T/CNIA	
主要起草单位 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、湖南长宏新能源村 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	亚洲硅业(青海)股份有限公司、新特能源校份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、宜昌南玻硅材料有限公司、江苏中能硅业税发发展有限公司、四川永祥多晶硅有限公司人	批批推推推推
技术归口单位 全国有色金属标 准化技术委员会	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 医马米特尔斯 计多数分数 计数据 计数据 化技术 医马达克斯 化技术 医马克克斯 计分技术 医马克克	全国有色金属标文 准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准 化技术基 化技术 经国 半 号体 设备和材料标准 化技术 委员会 对 科分技术 委员会 村 科分技术 委员会	
所 (2023	2022 ° 2023	2022	
<ul><li>無</li><li>が</li><li>ば</li><li>ば</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li>&lt;</ul>		凯	
标 XX	·····································	<b>兼</b>	
标准名称。	硅片切割废料回收硅	多晶硅生产固定 污染源含氢排气 中气态污染物采 样方法	
标准编号 T/CNIA 0173-2022	T/CNIA 0174-2022	T/CNIA 0175-2022	
作中 .	∞ਂ	တ်	