全国有色金属标准化技术委员会

有色标委[2021] 113号

关于表彰 2021 年度"全国有色金属标准化技术委员会技术标准优秀奖"获奖单位和个人的决定

各位委员、各会员单位及有关单位:

为了鼓励在 2021 年度有色金属标准化工作中做出重要贡献的会员单位及个人,调动有色金属标准化工作者的积极性和创造性,全国有色金属标准化技术委员会组织开展了 2021 年"全国有色金属标准化技术委员会技术标准优秀奖"的评选活动。经过各起草单位申报、专家委员会评审及网上公示等程序,共评选出 21 项 "技术标准优秀奖",其中一等奖 3 项、二等奖 7 项、三等奖 11 项。经研究,决定对上述标准主要完成单位及个人给予表彰。

希望各标准起草单位及个人能够以此为榜样,团结协作,开拓创新,在新的一年里制修订出更高质量、更高水平的标准,为推动我国有色金属标准化事业健康发展做出新的贡献。

附件: 2021 年度"全国有色金属标准化技术委员会技术标准优秀奖" 获奖名单

年 104月 26

附件:

2021年度"技术标准优秀奖项目"获奖名单

序号	标准项目	起草单位	起草人	
一等	一等奖 (3 项)			
1	GB 锂离子电池用铝 及铝合金箔	广州优箔良材科技有限公司、杭州五星铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、江苏中基复合材料有限公司、永杰新材料股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、优箔(洛阳)金属材料有限责任公司、山东宏桥新型材料有限公司	颖、陈伟、崔广健、陈登斌、李高林、刘超、孙	
2	GB 加工铜及铜合金牌号和化学成分	中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、江苏隆达超合金股份有限公司、沈阳有色金属加工有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、广东精艺金属股份有限公司、中铜华中铜业有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、江西金品铜业科技有限公司、绍兴市上虞金鹰铜业有限公司、浙江力博实业股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司	迎利、孙文声、姜冰灿、郭淑梅、刘建新、茆耀东、巢国辉、刘晋龙、张春明、周向东、董艳霞、李云翔、熊绍凯、董振兴、王丽、李婷婷、田原晨、唐俊烈、孙立金、徐高磊、周斌、何幼其、许丁洋、马吉苗、黄腾、孙红刚、钮松、裘桂群、罗奇梁、金莉雯、陈芳、于丙宏、陈清香、张武、	
3	GB 增材制造用钨及钨合金粉	广东省科学院材料与加工研究所、星尘科技(广东)有限公司、北京康普锡威科技有限公司、西安欧中材料科技有限公司、北矿新材科技有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、广东银纳科技有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、深圳市吴擎科技有限公司、中机研标准技术研究院(北京)有限公司、广州赛隆增材制造有限责任公司、北京工业大学、西北工业大学、上海材料研究所、郑州大学	刘辛、谭冲、施麒、毛新华、王永慧、左振博、 张鑫、杨跃、杨广宇、贺卫卫、李广兵、唐跃跃、 徐玄、郭瑜、李海斌、贺定勇、于君、杨启云、 郝振华、谭立新、张宇晴、张柯、张国锋、李晓 辉、谈震	

序号	标准项目	起草单位	起草人	
二等	二等奖(7 项)			
1	GB 钼及钼合金金相 检验方法	金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析测试有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、自贡硬质合金有限责任公司成都分公司、广东省科学院工业分析检测中心、洛阳高科钼钨材料有限公司	王引婷、行亚宁、王郭亮、王培华、刘延波、马 宁侠、张凌云、贺鑫、张敏、王松茂、马文花、 汤瑾、林洁、陈凤群	
2	GB 钯锭	阳谷祥光铜业有限公司、南京市产品质量监督检验院、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、深圳市金正龙科技有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、江西铜业股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、大治有色金属有限责任公司、云铜股份西南铜业分公司、聊城大学、北方铜业股份有限公司	陈迎武、张煜、高瑞峰、龚卫星、周松林、颜虹、 王长征、黄宝旭、曹小勇、张邦胜、李静、谢太 李、徐泽良、何家富、李进、彭青伟、吕保国、 牟冉冉	
3	GB 回收铝	山东创新金属科技有限公司、大治市宏泰铝业有限责任公司、山东南山科学技术研究院有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、佛山市南海创利有色金属制品有限公司、中铝青岛轻金属有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、栋梁铝业有限公司	赵晓光、崔立新、王吉位、唐爱军、吴欣凤、王 再国、葛素静、乡家发、赵戎、梁秋贤、黄健良、 王章雅、王争、施百泉、战世芬、李红、吕涛、 刘君	
4	YS 镍钴铝锆复合氢 氧化物	湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖南杉杉能源科技有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、江西理工大学、兰州金通储能动力新材料有限公司、深圳清华大学研究院、湖南邦普循环科技有限公司	周春仙、刘玮、胡志兵、孟立君、吴泽盈、谭方亮、余海军、李长东、朱卫泉、凌仕刚、陈彦彬、王玉娇、许开华、张坤、付海阔、吴理觉、杨长军、沙金、李旭、向波、郭静静、谢柏华、雷延桂、钟盛文、朱涛、田勇、谢英豪	
5	YS 有色金属采选业 绿色工厂评价导则	矿冶科技集团有限公司、中国黄金集团内蒙古矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、南京银茂铅锌矿业有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、江西铜业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、金川集团股份有限公司	鞠丽萍、杨晓松、祝怡斌、李青、陈斌、陈谦、 陈玉福、刘子齐、王景军、王俊、王志远、陈占 发、许道刚、纪锐、毛明发、任锋、严思明、黄 根平、金贵忠、张富林	

序号	标准项目	起草单位	起草人
6	GB 微电子技术用贵金属浆料测试方法可焊性、耐焊性测定	贵研铂业股份有限公司	梁诗字、李文琳、刘继松、朱武勋、田相亮、李江民、樊明娜、马晓峰
7	GB 钛及钛合金板材	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、中航金属材料理化检测科技有限公司	马佳琨、郭金榜、马忠贤、王勤波、强刚刚、苗阳、冯军宁、胡志杰、张宝祥、张方、魏幸、严 学波、文志刚、冯永琦、高颀、贾栓孝
三等	三等奖(11 项)		
1	GB 铝合金产品的剥 落腐蚀试验方法	西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、国标(北京)检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、山东南山铝业股份有限公司、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、辽宁忠旺集团有限公司、中南大学、广西南南铝加工有限公司、西北铝业有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司	陈文、邓广艳、赵雪同、竭艳丽、邝宏聪、陆科
2	CNIA 重有色金属冶 炼副产品石膏	江西铜业股份有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、中国有色金属工业技术开发交流中心、铜陵有色金属集团股份有限公司、中国铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色金属有限责任公司、五矿铜业(湖南)有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、中国恩菲工程技术有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、昆明理工大学、江西铜业铅锌金属有限公司	曾衍强、江红卫、童成业、卢笛、李潇慧、彭勃、 张鹏洲、王怀国、左习超、曹建国、江洁、邓蕊、 倪誉苍、卢小平、林彬、林志坚、张微、刘亮、 刘祖鹏、李桂珍、王锦鸿、谭显波、邹琳、刘元 辉、王立锋、周磊、陆业大、吴筱、张杰磊、朱 北平、成世雄、邓志敢、魏昶、邓又铵、段林乔、 周长华、简志超、刘涛、刘远
3	GB 核级银-铟-镉合 金棒	西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司	郑学军、陈昊、沈大吉、黄明月、韩吉庆、邢健、 周亚波、余志国、陈伟、罗林龄、王大平、魏宏 楠

序号	标准项目	起草单位	起草人
4	GB 铝及铝合金阳极 氧化膜及有机聚合物 膜检测方法 盐雾试 验、耐光热性、抗破 發性、色差和外观质 量的测定(4个部分)	国合通用测试评价认证股份公司、广东兴发铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、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、美国科潘诺实验设备公司上海代表处、广东建科创新技术研究院有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、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、广东广铝铝型材有限公司、广东华江粉末科技有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、山东华建铝业集团有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司、铭帝集团有限公司、山东南山铝业股份有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、佛山市涂亿装饰材料有限公司、石狮市星火铝制品有限公司、广东西敦千江粉漆科学研究有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、国标(北京)检验认证有限公司	樊志罡、郝雪龙、张文梅、梁金鹏、梁美婵、蔡 月华、黄长远、朱耀辉、张恒、张凯、徐世光、 刘泉泉、王争、刘畅、李啟聪、曾耀斌、胡小萍、 李绍俊、张洪亮、史宏伟、刘英坤、孟宪明、倪 军、隋来智、林乾隆、李洪林、吴延军、陈世楠、 朱新平、刘克非、禄璐、黄文樑、孙健威、朱世 安、黄妙清、吴昊、蔡月华、李志劲、牟泳涛、 马文花、葛青、刘辰泽、孙健威、谢志军、朱思 敏、李正文、蔡劲树、曾健
5	CNIA 航空用铝合金 板材 通用技术规范	山东南山铝业股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、国标(北京)检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、中航西安飞机工业集团股份有限公司、天津忠旺铝业有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、中南大学、广西南南铝加工有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、山东南山科学技术研究院有限公司	武、王志雄、吴磊、张华、李璞、张可峰、邓运 来、祖立成、王大伟、王理、张臻、张宗权、郑
6	方法 锌和镉含量的	广东先导稀材股份有限公司、北矿检测技术有限公司、成都中建材光电材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、株洲治炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、韶关市质量计量监督检验所	朱赞芳、韦圣林、罗海霞、郑林、左鸿毅、衷水 平、宁宇梅、覃建友、李甜、张育诚、顾续盛、 张征莲、袁齐、苏春风、孙艳容、谭秀丽、张玉 萍、杨月、魏雅娟、陈雄飞、阮桂色、吴雪英
7	YS 锂盐单位产品能源消耗限额	江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、山东瑞福锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、四川致远锂业有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、四川国理锂材料有限公司、江西东鹏新材料有限责任公司、江西赣锋循环科技有限公司、江西南氏锂电新材料有限公司、启迪清源(北京)科技有限公司	王占前、岳小奇、杨海兵、江虎成、左青松、彭

序号	标准项目	起草单位	起草人
8	GB 增材制造用铜及铜合金粉	西安欧中材料科技有限公司、北京康普锡威科技有限公司、郑州大学、西安理工大学、浙江亚通焊材有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、星尘科技(广东)有限公司、钢铁研究总院、西北有色金属研究院、西安赛隆金属材料有限责任公司、盘星新型合金材料(常州)有限公司、广东银纳科技有限公司、上海材料研究所、广州赛隆增材制造有限责任公司、无锡市产品质量监督检验院、西安增材制造国家研究院有限公司、西北工业大学、飞而康快速制造科技有限责任公司、湖南华曙高科技有限责任公司	王庆相、唐洪奎、车玉思、兰剑、胡强、梁淑华、 张鹏、李安、赵新明、张腾辉、唐跃跃、毛新华、 王长军、赵少阳、贺卫卫、彭炜、李广兵、杨启 云、郭瑜、许岚、侯颖、于君、杨广善、徐峰
9	GB 高纯镍	金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司	杨晓艳、胡家彦、曹笃盟、白延利、吕锦雷、贺 昕、吴川眉、黎楷、冯晓锐、陈学娇、张亚东、 魏丽梅、熊晓东、李伟、姚力军、邱平、曹欢欢、 袁海军、李轶涛、景献德、战云峰
10	YS 氢燃料电池用锆 带	国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、西部新锆核材料科技有限公司	胡旭坤、杨晶、马倩、岳强、高博、李献军、徐 滨、王晨阳、马佳琨、罗远辉、刘杰
11	YS 钴铬钨系合金粉 末化学分析方法(共 8 个部分)	广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验 认证有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、国家钨与稀土产品质量监督 检验中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广西壮族自治区分析测试 研究中心、国合通用测试评价认证股份公司、北矿新材科技有限公司、安徽相 邦复合材料有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、星尘科技(广东)有 限公司	叶国晨、毛新华、韩颖、罗钊泉、黄萍、左鸿毅、 郭燕瑶、马学文、修迎、邓楠、李战磊、周航、 李甜、陈文、张力久、李渊、徐思婷、卢超培、