全国有色金属标准化技术委员会

有色标委[2019] 79号

关于表彰 2019 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 2019 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 2019 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 22 项 "技术标准优秀奖",其中一等奖 3 项、二等奖 7 项、三等奖 12 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: 2019 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



附件:

2019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 变形铝及铝合金化学成分	东北轻合金有限责任公司、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、厦门厦顺铝箔有限公司、广东豪美新材股份 有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、 西南铝业(集团)有限责任公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限 公司、广东华昌铝厂有限公司、中国兵器科学研究院宁波分院、中 铝瑞闽股份有限公司、新疆众和股份有限公司、西北铝业有限责任 公司、龙口市丛林铝材有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、 山东兖矿轻合金有限公司	荣、张宏亮、殷云霞、刘世雷、陈雷、孙海波、陈文泗、刘泉泉、 史贵山、徐世光、唐性宇、周古昕、闯宏宇、林梅钦、闫丽珍、	
2	GB 无缝内螺 纹铜管	金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、山东兴鲁有色金属集团有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、江西江铜龙昌精密铜管有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、青岛宏泰金属制品有限公司、山东中佳电子科技有限公司、常熟中佳电子科技有限公司、清华大学	黄明、杭晶、孙新春、王向东、刘晋龙、王正堂、郎言平、陆明 华、田原晨、孟文光、李福鹏、巢国辉、蒋文胜、罗欣、梁子浩、 孙涛、赵钦海、李宝进、史琳、魏连运、武新宇、罗奇梁、张春 明、冯成桂、隋长芬、杨书虎、项燕龙、陈进方、王希光、李辉	
3	GB 硬质合金 螺旋孔棒材	株洲硬质合金集团有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬 质合金有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、南昌硬质合金有 限责任公司	毛善文、孟小卫、梁鸿、刘铁梅、阳立庚、廖军、姜涛、凌芝、 邹建平、陈成艺、张越、黄帅、 吴爱华	

序号	标准项目	起草单位	起草人	
二等	二等奖(7 项)			
1	GB 航空航天 用高温钛合金 棒材	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国科学院金属研究所、中航沈飞民用飞机有限责任公司、宝武特种冶金有限公司、湖南金天钛业科技有限公司	胡志杰、解晨、马忠贤、冯军宁、陈秉刚、何书林、李巍、吕晶晶、朱绍祥、闵新华、孙盘滔、樊凯、张佼、冯永琦、高颀、贾 栓孝	
2	GB 金镍铬铁 硅硼合金化学 分析法	贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、长春黄金研究院有限公司、广州省工业分析检测中心、北京有色金属与稀土应用研究所	金娅秋、陈登权、付仕梅、曾荷峰、甘建壮、贾贵发、朱武勋、郁丰善、滕龙、陈雄飞、赵文虎、杨平平、鲁瑞智、黄富英、梁洁、陈永红、袁梦艳、左鸿毅、杨页好、陈小兰、蓝丽、刘雷雷、李小玲、俞金生、师世龙、孙宝莲、罗荣根、谢辉、苏广东、田佳、蓝丽、龙秀甲、陈晓东、芦新根、徐钊、张娟、延凤泊、许海燕、张林娜、王乐乐、宋义运、侯川	
3	YS 二次电池 废料化学分析 方法(4个部分)	广东邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东先导稀材股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司	余海军、谢英豪、明帮来、邓红云、谢柏华、阮桂色、陈雄飞、 欧彦楠、胡芳菲、墨淑敏、王长华、黄爱红、周家红、李强、范 娟惠、唐剑骁、李长东、范丽新、孙计先、吴杰、丁春燕、马琳、 李菊、祁玉静、周良、张芳、周成东、陆志颖、蔡晓英、张学梅、 区汉成、党春霞、罗海霞、刘春峰、沈佳跃、张丽、宋义运、朱 雪琴、胡玉、李婷、杨露露、苏称心、李继东、莫禧球、叶文文、 韩晓	
4	GB 铝及铝合 金化学分析方 法(26个部分)	国标(北京)检验认证有限公司、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、广东省工业分析检测中心、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、贵州省分析测试研究院、昆明冶金研究院、包头铝业有限公司、华南理工大学	刘英、陈雄飞、刘显东、周兵、石磊、薛宁、熊晓燕、谢辉、李志辉、谭海燕、李家华、刘英波、张晓平、戴凤英、王长华、赵永军、张燕、谭家英、王雪、杨赟金、沈利、王安迪、田佳、吴豫强、张永进、王芙蓉、侯川、祁艳华、张莹莹、张天姣、姚永峰、冯旺、孙海峰、李志云、胡璇、黄葡英、李文志、刘静、陈小兰、王金花、彭展、许洁瑜、李甜、丛富官、赵淋、王芳、张晓、高新宇、张元克、李玉红、鲍叶琳、刘双庆、马艳红、徐思婷、刘丽媛、雷祖伟、赵世卓	

序号	标准项目	起草单位	起草人
5	GB 球形钼粉	金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安欧中材料科技有限公司	庄飞、杨秦莉、曹维成、付静波、陈强、冯鹏发、王丽丽、操齐 高、王郭亮、梁书锦
6	CNIA NCM811 型 镍钴锰酸锂	北京当升材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、金驰能源材料有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、深圳清华大学研究院、四川新锂想能源科技有限责任公司、天津巴莫科技有限责任公司	
7	YS [2,2-双 (二苯基膦) -1,1-联萘]二 氯化钌	西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料责任有限公司	张之翔、校大伟、潘丽娟、高武、朱大川、李小安、曾永康、万 克柔、曾利辉、孙洁、郁丰善、周严、陈兴飞
三等奖(12 项)			
1	GB 铝及铝合 金箔	厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司、东北轻合金有限责任公司、贵州中铝铝业有限公司、江苏大亚铝业有限公司、昆山铝业有限公司、中铝铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、昆明冶金研究院、云南大理天新包装材料有限公司、云南新兴仁恒包装材料有限公司	王建国、田小梅、赵立锋、吴保剑、夏俊杰、张劲松、晏南军、 华焕灵、高珺、贾瑞娇、池国明、刘桂云、陈清、张义光、孙雁 宏

杨龙、张毅、冯均利、吴建峰、于泓锦、李永华、李春林、林琳

孙海忠、纪晓琳、李婷婷、么丽娜、林子凯、扬哲、王丽、姜昊

云南祥云飞龙再生科技股份有限公司、深圳出入境检验检疫局工业

沈阳有色金属研究所有限公司、宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色

品检测技术中心、鑫联环保科技股份有限公司

金属加工有限公司

YS 锌冶炼用

氧化锌富集物

GB 高温弹性

元件用镍铍钛

合金带材

序号	标准项目	起草单位	起草人
4	GB 电池级单 水氢氧化锂	天齐锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司、江西东鹏新材料有限责任公司、江西南氏锂电新材料有限公司、浙江衢州永正锂电科技有限公司、山东瑞福锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、江西环锂新能源科技有限公司、四川国润新材料有限公司、江西雅保锂业有限公司、新疆有色金属研究所、成都开飞高能化学工业有限公司、贵州中伟资源循环产业发展有限公司、广西天源新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司	
5	YS 铅冶炼分 银渣化学分析 方法	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关治炼厂、广东省韶关市质量计量监督检测所、株洲冶炼集团股份有限公司、广东省工业分析中心、河南豫光金铅股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、山东恒邦治炼股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、富民薪治工贸有限公司、北方铜业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、湖南省桂阳银星有色治炼有限公司、湖南有色金属研究院、铜陵有色金属集团控股有限公司、浙江富治集团有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、	黄萍、杨建兵、姜晴、谢辉、阮桂色 、顾丽、刘秋波 、邱伟明、王军、徐思婷、张全胜、夏珍珠、金娅秋、唐华全、曲胜利、杨炳红、胡军凯、施意华、孔凡丽、孙计先 、刘嫣、周君玲、罗荣根、滕龙、代斌、张俊峰、王悦、潘晓玲、阳兆鸿、郑洪毅、廖桂平、张小军、纪喜生、郝璐 、宁宇梅、陈小兰、孔令政、俞金生、梁洁、张鑫、张艳峰、栾海光、易嘉、施小英、王蒋亮、李鸿英、梁霞凤、陈雄飞、宁宇飞、李四红、吴勇、廖家章、郑丽霞、于亮、蒯丽君 、王洪栋、龙秀甲、鲁瑞智、王慰、周婷、谭
6	GB 可渗透性 烧结金属材料 中流量平均孔 径的测定	西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院	董领峰、窦微英、王翠翠、陈金妹、皮艳霞

序号	标准项目	起草单位	起草人
7	YS 铝用炭素 材料检测方法 (4 个部分)	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝矿业有限公司、埃肯碳素(中国)有限公司、中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、山西亮宇炭素有限公司、索通发展股份有限公司、包头铝业有限公司、济南澳海炭素有限公司、济南华阳炭素有限公司、肥城昌盛特种石墨有限公司、山西晋阳碳素有限公司、洛阳万基炭素有限公司、山东南山铝业股份有限公司	张树朝、仓向辉、白万里、李荣柱、寇帆、彭展、艾蓁、席兆阳、白强、卢成、马艳红、孙珊珊、马慧侠、刘静、朱君罡、李忠文、夏百元、陈升、冀晓亮、赵恒军、张晓光、高守磊、张晓平、赵庆才、王军、李波、刘温奎、尚金亮、朱传代、李允柱、荆虹、刘奉来、郭艳萍、朱忠文
8	金阳极氧化膜 检测方法 第1	广东兴发铝业有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、广东风铝铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、芜湖精塑实业有限公司、广东省工业分析检测中心、山东华建铝业有限公司、广亚铝业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东豪美新材股份有限公司、苏州罗普斯金铝业股份有限公司、广东广铝铝型材有限公司、广东华昌铝厂有限公司、栋梁铝业有限公司、广东华江粉末科技有限公司、佛山市涂亿装饰材料科技有限公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、昆明冶金研究院、广东伟业铝厂集团有限公司。	陈文泗、樊志罡、郝雪龙、蒋春丽、朱耀辉、薛浩栋、李扬、张 洪亮、潘学著、刘泉泉、徐世光、曹建阳、牟泳涛、臧伟、罗春 华、颜廷柱、刘畅、唐性宇、周国旗、蔡劲树、吴延军、史宏伟、 林乾隆、岳有成、梁美婵
9	GB 铌铪合金 化学分析方法 铪、钛、锆、钨、 钽等元素的测 定 电感耦合 等离子体原子 发射光谱法	西安汉唐分析检测有限公司、宝钛集团有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、西北有色金属研究院、国标(北京)检验认证有限公司	刘厚勇、杨军红、赵欢娟、贾梦琳、雷小燕、张俊峰、王长华、 禄妮、李剑、墨淑敏、李继东

序号	标准项目	起草单位	起草人
10		四川三星新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、佛山涂亿装饰材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东德福生新材料有限公司、中国有色金属加工工业协会、佛山市三水凤铝铝业有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、帝斯曼(中国)有限公司、肇庆关西圣联粉末涂料科技有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、杭州伊弗欧质量检测有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、栋梁铝业有限公司	王争、詹浩、吴延军、蔡劲树、吴庆松、卢健、陈慧、郝雪龙、曾向荣、张军军、戴悦星、梁金鹏、胡振权、潘学著、丁可、李明凯、周国旗
11	GB 氧化铟锡 靶材化学分析 方法	株洲冶炼集团股份有限公司、先导薄膜材料(广东)有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、湖南有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、湖南省有色地质勘查研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、深圳市中金岭南股份有限公司凡口铅锌矿、广西华锡集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司	孙洪涛、范丽新、侯丹、冯振华、白英丽、墨淑敏、刘嫣、庄艾春、王长华、庞文林、蒯丽君、索云肖、王佳丽、张永进、朱红波、魏祥晖、罗付兴、符招弟、周志平、苏春风、邓育宁、张丕
12	GB 硬质合金 制品的标志、包 装、运输和贮存	自贡硬质合金有限责任公司、厦门金鹭特种合金有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司	李思远、李娟、薛林、邹建平、张越、刘铁梅