

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022]51号

关于对《再生铸造铝合金原料》等三项国家标准征求意见的函

各有关单位：

根据国家标准化管理委员会标准制修订计划安排，全国有色金属标准化技术委员会秘书处组织编制完成了《再生铸造铝合金原料》（计划号：20214670-T-610）、《再生铜原料》（计划号：20214656-T-610）、《再生铜合金原料》（计划号：20214652-T-610）等3项国家标准的征求意见稿及编制说明，按照《国家标准管理办法》的规定，现征求贵单位意见，请组织相关专家研究并提出书面意见，并于2022年5月19日前反馈我秘书处，以确保标准项目按期顺利完成，逾期未反馈则按无意见处置。

《再生铸造铝合金原料》国家标准联系人：葛立新，电话：010-62275650，邮箱：tc243sc1@cnsmq.com，地址：北京市海淀区苏州街31号804室。

《再生铜原料》、《再生铜合金原料》国家标准联系人：杨丽娟，电话：010-62228795、010-62423606，邮箱：tc243sc2@cnsmq.com，地址：北京市海淀区苏州街31号803室。

附件1：征求意见单位名单

附件 2：征求意见反馈表

附件 3：《再生铸造铝合金原料》征求意见稿及编制说明

附件 4：《再生铜原料》征求意见稿及编制说明

附件 5：《再生铜合金原料》征求意见稿及编制说明



抄报：国家市场监督管理总局标准技术司

中国有色金属工业协会科技部

附件 1:

征求意见单位名单

| | |
|-----|--------------------|
| 1. | 发展改革委资源节约和环境保护司 |
| 2. | 生态环境部固体废物与化学品司 |
| 3. | 商务部办公厅 |
| 4. | 海关总署办公厅 |
| 5. | 生态环境部固废管理中心 |
| 6. | 工业和信息化部原材料司 |
| 7. | 广州海关 |
| 8. | 青岛海关 |
| 9. | 宁波海关 |
| 10. | 上海海关 |
| 11. | 天津海关 |
| 12. | 广州海关技术中心 |
| 13. | 青岛海关技术中心 |
| 14. | 宁波海关技术中心 |
| 15. | 上海海关工业品与原材料检测技术中心 |
| 16. | 深圳海关工业品检测技术中心 |
| 17. | 南京海关工业产品检测中心 |
| 18. | 杭州海关技术中心 |
| 19. | 防城海关综合技术服务中心 |
| 20. | 连云港海关综合技术中心 |
| 21. | 南宁海关技术中心 |
| 22. | 大连海关技术中心 |
| 23. | 天津海关化矿金属材料检测中心 |
| 24. | 佛山海关综合技术中心 |
| 25. | 厦门海关技术中心 |
| 26. | 常熟海关综合技术服务中心 |
| 27. | 中国有色金属工业协会再生金属分会 |
| 28. | 中国有色金属加工工业协会 |
| 29. | 中国铝业公司科技部 |
| 30. | 山东创新金属科技有限公司 |
| 31. | 佛山市南海汇美鸿发金属有限公司 |
| 32. | 大纪(佛山)经贸有限公司 |
| 33. | 怡球金属资源再生(中国)股份有限公司 |
| 34. | 广东隆达铝业有限公司 |
| 35. | 河南明泰铝业股份有限公司 |
| 36. | 江西万泰铝业有限公司 |
| 37. | 重庆顺博铝合金股份有限公司 |
| 38. | 南通鸿劲金属铝业有限公司 |
| 39. | 上海新格有色金属有限公司 |
| 40. | 金川集团股份有限公司 |
| 41. | 铜陵有色金属集团控股有限公司 |

| | |
|-----|-------------------|
| 42. | 浙江海亮股份有限公司 |
| 43. | 山东金升有色集团有限公司 |
| 44. | 宁波世茂铜业股份有限公司 |
| 45. | 赣州江钨新型合金材料有限公司 |
| 46. | 浙江富冶集团有限公司 |
| 47. | 浙江巨东股份有限公司 |
| 48. | 清远华清再生资源投资开发有限公司 |
| 49. | 天津市华北电缆厂有限公司 |
| 50. | 芜湖恒鑫铜业有限公司 |
| 51. | 浙江浙铜五星金属材料有限公司 |
| 52. | 佛山市华鸿铜管有限公司 |
| 53. | 中铝洛阳铜业有限公司 |
| 54. | 宁波兴敖达金属新材料有限公司 |
| 55. | 浙江天宁合金材料有限公司 |
| 56. | 五矿有色金属股份有限公司 |
| 57. | 扬州宁达贵金属有限公司 |
| 58. | 芜湖精艺铜业有限公司 |
| 59. | 葛洲坝展慈（宁波）金属工业有限公司 |

