

河南省有色金属行业协会文件

豫色协字〔2024〕41号

关于发布 《银矿石 银含量的测定 王水介质火焰原子吸收光谱法》 等 11 项团体标准的公告

各相关单位：

根据《河南省有色金属行业协会团体标准管理办法》的有关规定，河南省有色金属行业协会批准发布《银矿石 银含量的测定 王水介质火焰原子吸收光谱法》等 11 项团体标准（详见附件），自 2024 年 9 月 7 日起实施，现予以公告。

附件：11 项团体标准编号、名称、起草单位一览表。



附件

11 项团体标准编号、名称、起草单位一览表

序号	编号	标准名称	起草单位	主要起草人	实施日期
1	T/HNNMIA 2-2024	银矿石 银含量的测定 王水介质火焰原子吸收 光谱法	河南省核技术应用中心、河南省地质研究院、河南省第一地质大队有限公司、河南省第二地质大队有限公司、河南省第三地质大队有限公司、河南省第六地质大队有限公司、河南省国土空间调查规划院、河南省第一地质矿产调查院有限公司、河南省地质局地质灾害防治中心	金艳妮、王书勤、邓太秀、袁广胜、孙延龙、祝也丽、肖剑、张宏伟、何新航、梁倩、陈俊魁	2024-09-07
2	T/HNNMIA 3-2024	土壤和沉积物 砷、汞含量的测定 原子荧光光谱法	河南省核技术应用中心、河南省地质研究院、河南省第一地质大队有限公司、河南省第二地质大队有限公司、河南省第三地质大队有限公司、河南省第六地质大队有限公司、河南省国土空间调查规划院、河南省第一地质矿产调查院有限公司、河南省地质局地质灾害防治中心	金艳妮、王书勤、袁广胜、邓太秀、祝也丽、孙延龙、肖剑、陈俊魁、何新航、张宏伟、梁倩	2024-09-07
3	T/HNNMIA 4-2024	尾矿库遥感监测技术规范	河南省地质研究院、河南大学、河南省空间信息数据与应用中心	刘文毅、杜虹、梁倩、周珂、何美香、马涛峰、王琦琦、陈永泽、刘中杰、张宝生、卢希、张娅、秦奋、胡纪元、范文欢朱留义、陈烈亭、刘永轶、颜晓宏、陈红辉	2024-09-07
4	T/HNNMIA 5-2024	露天矿山生态修复评价 技术规范	河南省地质研究院、河南大学	刘文毅、王琦琦、张娅、梁倩、何美香、杜虹、刘中杰、强山峰、秦奋、周珂、卢希、黄亚、陈震、武慧智、王海鹰	2024-09-07

5	T/HNNMIA 6-2024	铅冶炼副产品高铅渣	河南豫光金铅股份有限公司	李泽、赵振波、张安邦、刘素红、曹军超、陈选元、李永杰、高冬生、卢高杰、田江涛	2024-09-07
6	T/HNNMIA 7-2024	石灰石化学分析方法 碳酸钙含量的测定 酸溶-EDTA 滴定法	河南中孚实业股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、河南科创铝基新材料有限公司、河南中孚炭素有限公司、河南中孚电力有限公司、洛阳高性能铝基材料产业研究院	钱宇、王进良、夏训松、樊军伟、骆帝兴、石磊、孙雅琴、张涛、毛冬艳、史世杰、李利利、张东红、李娜、刘子杏、王艳艳、张秀丽、王学敏、张海燕、牛会娟、禹海燕	2024-09-07
7	T/HNNMIA 8-2024	铝铁合金化学分析方法 铜、锰、铬、镍、钛、锌 含量的测定 电感耦合等离子体原子 发射光谱法	河南中孚实业股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、河南科创铝基新材料有限公司、洛阳高性能铝基材料产业研究院	钱宇、王进良、夏训松、樊军伟、骆帝兴、石磊、孙雅琴、张涛、毛冬艳、史世杰、李利利、张东红、李娜、刘子杏、王艳艳、张秀丽、王学敏、牛会娟、张海燕、禹海燕	2024-09-07
8	T/HNNMIA 9-2024	化妆品容器用铝及铝合 金板、带材	中铝河南洛阳铝加工有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、江苏亿鑫金属制品有限公司	李琳玉、赖爱玲、吴永福、吴广奇、刘辉、林师朋、刘亮	2024-09-07
9	T/HNNMIA 10-2024	食品接触用银餐具	济源市万洋冶炼（集团）有限公司、济源市万洋金银制品有限公司、南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）、济源白银城投资发展有限公司、河南万洋贵金属有限公司、河南省万洋金银制品有限责任公司、东莞市亮点珠宝有限公司、深圳市万洋金银有限公司	卢军亮、卢晓晓、杨子寒、张程程、朱南、王浩杰、白中玉、崔秉涛、朱金桥	2024-09-07

10	T/HNNMIA 11-2024	铝电解槽能效综合测试、 计算与评价方法 第2部分：流场测试方法	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业 连城分公司、广西华磊新材料有限公司、兰州 铝业有限公司	张亚楠、方斌、王俊青、张阳、 毛文军、李昌林、曾振双、巨建 龙、魏良、劳善恕、吴许建、王 俊伟、白君胜、李冬生、唐新平、 梁贵生、马军义、罗丽芬、于强、 焦庆国、刘丹、关月超、张芳芳、 姜治安、李金生、李政伟	2024-09-07
11	T/HNNMIA 12-2024	氧化铝行业窑炉 SNCR/SCR 烟气脱硝 技术规范	中铝郑州有色金属研究院有限公司、河南华慧 有色工程设计有限公司、中铝检测科技(郑州) 有限公司、中铝(郑州)铝业有限公司、中铝中 州铝业有限公司	张腾飞、康泽双、刘中凯、李花 霞、吴建伟、许罡正、石磊、曹 瑞雪、胡秋云、孙凤娟、张延利、 雷树喜、和新忠、张朝普、田野、 范泽坤、苏欢欢、彭钰欣、李建 成、李广来	2024-09-07