

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2026〕35号

关于补充增加《工业用水定额 第24部分：金属矿选矿》等9项 有色金属标准工作会议的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2026年5月19日~22日在湖南省衡阳市召开《铝及铝合金化学成分分析取、制样方法》等91项有色金属标准工作会议（有色标委〔2026〕32号）。因工作需要，现补充增加《工业用水定额 第24部分：金属矿选矿》等9项有色金属标准的讨论和任务落实。具体项目信息见附件1和附件2。相关会议内容及安排见有色标委〔2026〕32号文。

附件1：重金属分标委会补充增加的标准项目信息

附件2：稀有金属分标委会补充增加的标准项目信息



附件 1:

重金属分标委会补充增加的标准项目信息

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第二组				
1	工业用水定额 第 24 部分: 金属矿选矿 (铜铅锌选矿部分)	待下达计划	江西铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司等	讨论
2	工业用水定额 第 28 部分: 铅锌冶炼	待下达计划	中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司等	讨论
3	铅锌铜冶炼厂综合废水副产工业盐	中色协科字 (2026) 25 号 2026-004-T/CNIA	云南驰宏资源综合利用有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等	讨论
第三组				
4	镍化学分析方法 第 7 部分: 砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	国标委发 (2026) 28 号 20262168-T-610	金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、荆门市格林美新材料有限公司等	任务落实
5	镍化学分析方法 第 13 部分: 氧、氮、氢含量的测定 脉冲惰性气体熔融-热导法/红外法	国标委发 (2026) 28 号 20262110-T-610	金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、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、河北河钢材料技术研究院有限公司、广州海关技术中心等	任务落实
6	铅精矿化学分析方法 第 1 部分: 铅量的测定 酸溶解-EDTA 滴定法	国标委发 (2026) 28 号 20262169-T-610	株洲冶炼集团股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司等	任务落实

附件 2:

稀有金属分标委会补充增加的标准项目信息

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1	宽幅钼及钼合金靶材	待下达计划	金堆城钼业股份有限公司、福建阿石创新材料股份有限公司、有研新材料股份有限公司等	讨论
2	高纯钼酸铵	工信厅科函(2026)105号 2026-0147T-YS	成都虹波实业股份有限公司、成都鼎泰新材料有限责任公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司等	讨论
3	高纯钼粉	工信厅科函(2026)105号 2026-0148T-YS	宁夏东方钼业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、广东广晟稀有金属光电新材料有限公司等	讨论