

附件 2:

## 2025 年有色金属国家标准外文版项目计划表

| 序号   | 国家标准外文版计划号 | 国家标准计划号        | 国家标准计划名称  | 项目类别    | 翻译语种 | 完成日期       | 所属分标委会                | 翻译承担单位                 |
|--|------------|----------------|---|---------|------|------------|-----------------------|------------------------|
| 国标委发〔2025〕52号《国家标准委关于下达2025年第九批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》 |            |                |   |         |      |            |                       |                        |
| 1.   | W20256192  | 20255011-T-610 | 锑及三氧化二锑化学分析方法 第12部分: 砷、铁、铅、铜、硒、铋、镉、汞、镍和碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法               | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-04-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 北矿检测技术有限公司             |
| 2.   | W20256193  | 20255009-T-610 | 铅及铅合金化学分析方法 第19部分: 铜、银、铋、砷、锑、锡、锌、镍、镉、钠、镁、钙、铝、铁、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-04-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |
| 3.   | W20256232  | 20255140-T-610 | 铜精矿化学分析方法 第11部分: 汞含量的测定 冷原子吸收光谱法和固体进样直接法                                | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 铜陵有色金属集团控股有限公司         |
| 4.   | W20256259  | 20255143-T-610 | 铜及铜合金化学分析方法 第10部分: 锡含量的测定   | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 中铝洛阳铜加工有限公司            |
| 5.   | W20256260  | 20255144-T-610 | 铜及铜合金化学分析方法 第18部分: 镁含量的测定   | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 中铝沈阳有色金属加工有限公司         |

| 序号  | 国家标准外文版计划号 | 国家标准计划号        | 国家标准计划名称                                | 项目类别    | 翻译语种 | 完成日期       | 所属分标委会                | 翻译承担单位        |
|-----|------------|----------------|---|---------|------|------------|-----------------------|---------------|
| 6.  | W20256261  | 20255149-T-610 | 铜及铜合金化学分析方法 第6部分：铋含量的测定                 | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 中铝洛阳铜加工有限公司   |
| 7.  | W20256262  | 20255138-T-610 | 镍化学分析方法 第8部分：碳、硫含量的测定<br>高频感应炉燃烧红外吸收法   | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 北矿检测技术有限公司    |
| 8.  | W20256263  | 20255139-T-610 | 铜及铜合金化学分析方法 第21部分：钛含量的测定                | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 中铝洛阳铜加工有限公司   |
| 9.  | W20256264  | 20255136-T-610 | 锡精矿化学分析方法 第7部分：锑、铋、锌、铜和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 北矿检测技术有限公司    |
| 10. | W20256265  | 20255137-T-610 | 锡铅焊料化学分析方法 第4部分：铁、铜和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法    | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 云南锡业股份有限公司    |
| 11. | W20256266  | 20255141-T-610 | 锡精矿化学分析方法 第6部分：锑和汞含量的测定 原子荧光光谱法         | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 云南锡业股份有限公司    |
| 12. | W20256267  | 20255134-T-610 | 锑及三氧化二锑化学分析方法 第3部分：铅、铜、镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司 |

| 序号  | 国家标准外文版计划号 | 国家标准计划号        | 国家标准计划名称   | 项目类别    | 翻译语种 | 完成日期       | 所属分标委会                | 翻译承担单位        |
|-----|------------|----------------|--|---------|------|------------|-----------------------|---------------|
| 13. | W20256268  | 20255129-T-610 | 锌精矿化学分析方法<br>第5部分：铅、铜、镉、钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法                                 | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 葫芦岛锌业股份有限公司   |
| 14. | W20256269  | 20255135-T-610 | 锌及锌合金化学分析方法 第12部分：铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈、镍、锶、锰、铋、铬和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 葫芦岛锌业股份有限公司   |
| 15. | W20256270  | 20255133-T-610 | 锑及三氧化二锑化学分析方法 第1部分：砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法                                  | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司 |
| 16. | W20256271  | 20255130-T-610 | 锌及锌合金化学分析方法 第9部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法                                | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 葫芦岛锌业股份有限公司   |
| 17. | W20256272  | 20255142-T-610 | 锡精矿化学分析方法 第2部分：锡含量的测定 碘酸钾滴定法   | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 云南锡业股份有限公司    |
| 18. | W20256273  | 20255132-T-610 | 锌精矿化学分析方法 第15部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法和冷原子吸收光谱法                                  | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 葫芦岛锌业股份有限公司   |

| 序号  | 国家标准外文版计划号 | 国家标准计划号        | 国家标准计划名称   | 项目类别    | 翻译语种 | 完成日期       | 所属分标委会                | 翻译承担单位       |
|-----|------------|----------------|--|---------|------|------------|-----------------------|--------------|
| 19. | W20256274  | 20255131-T-610 | 锌及锌合金化学分析方法 第 2 部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法                | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 株洲冶炼集团股份有限公司 |
| 20. | W20256276  | 20255128-T-610 | 铅精矿化学分析方法 第 7 部分：铜、镉、氧化镁、氧化钙、可溶性铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 中英文同步制定 | 英语   | 2027-02-05 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 株洲冶炼集团股份有限公司 |