

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 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：铈、铋、铟、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：铈和汞含量的测定 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	铋及三氧化二铋化学分析方法 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	锡矿山闪星铋业有限责任公司

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 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、 锆、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