

## 附件 3

## 10 项行业标准外文版名称及主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称(中文)	标准名称(外文)	标准主要内容	项目类型	翻译语种	实施日期
有色金属行业							
1	YS/T 261-2011	锂辉石精矿	Spodumene concentrate	<p>本标准规定了锂辉石精矿的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书、订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于采用各种选矿方法富集而获得的锂辉石精矿,该锂辉石精矿广泛应用于玻璃陶瓷行业和生产锂的各种化工产品。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施
2	YS/T 582-2013	电池级碳酸锂	Battery grade lithium carbonate	<p>本标准规定了电池级碳酸锂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书、订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于以各种方法生产的电池级碳酸锂。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施
3	YS/T 677-2016	锰酸锂	Lithium manganese oxide	<p>本标准规定了锰酸锂的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同(或订货单)内容。</p> <p>本标准适用于锂离子电池用正极活性物质尖晶石型锰酸锂。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施

序号	标准编号	标准名称(中文)	标准名称(外文)	标准主要内容	项目类型	翻译语种	实施日期
<b>冶金行业</b>							
4	YB/T 4606-2017	烧结矿 落下强度的测定	Iron sintering ore - Determination of shatter strength	<p>本标准规定了烧结矿落下强度的测定方法。</p> <p>本标准适用于供高炉冶炼用的烧结矿。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施
5	YB/T 4607-2017	铁矿石 适运水分极限测定方法 插入度法	Iron ore - Determination of transportable moisture limit - Penetration test method	<p>本标准规定了插入度法测定铁矿石适运水分极限(TML)的方法。</p> <p>本标准适用于精矿和粉矿。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施
<b>建材行业</b>							
6	JC/T 647-2014 (2017)	泡沫玻璃绝热制品	Cellular glass product for thermal insulation	<p>本标准规定了泡沫玻璃绝热制品的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工业绝热、建筑绝热等领域使用的具有封闭气孔结构的泡沫玻璃绝热制品，使其温度范围为在 73K ~ 673K (-200℃ ~ 400℃)。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施
7	JC/T 2495-2018	绝热用二烯烃泡沫制品	Dienes foam products for thermal insulation	<p>本标准规定了绝热用二烯烃泡沫制品的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志以及包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于在-196℃ ~ 125℃环境下使用的绝热用二烯烃泡沫制品。</p> <p>本标准不适用于丁腈类泡沫橡塑制品。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施

序号	标准编号	标准名称(中文)	标准名称(外文)	标准主要内容	项目类型	翻译语种	实施日期
<b>黄金行业</b>							
8	YS/T 3026-2017	粗金	Crude gold	<p>本标准规定了粗金的要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)内容。</p> <p>本标准适用于含金物料经过冶炼获得的、金质量分数<math>\geq 20.00\%</math>、供精炼用的合金。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施
9	YS/T 3027.1-2017	粗金化学分析方法 第1部分: 金量的测定	Methods for chemical analysis of crude gold-Part 1: Determination of gold content	<p>本部分规定了粗金中金量的火试金重量分析方法。</p> <p>本部分适用于粗金中金量的测定。测定范围: 20.00% ~ 99.95%。</p> <p>本部分不适用于试样中含有影响火试金重量法测量准确性干扰元(见附录A)的金量的测定。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施
10	YS/T 3027.2-2017	粗金化学分析方法 第2部分: 银量的测定	Methods for chemical analysis of crude gold-Part 2: Determination of silver content	<p>本部分规定了粗金中银量的火试金重量分析方法。</p> <p>本部分适用于粗金中银量的测定。测定范围: 0.50% ~ 50.00%。</p> <p>本部分不适用于试样中含有影响火试金重量法测量准确性干扰元素(见附录A)的银量的测定。</p>	翻译已有标准	英语	自发布之日起实施