附件3：

国家标准复审项目清单（稀有金属）

| 序号 | 标准号 | 标准名称 |
| --- | --- | --- |
|  | GB/T 4324.17-2012 | 钨化学分析方法 第17部分：钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4324.27-2012 | 钨化学分析方法 第27部分：碳量的测定 高频燃烧红外吸收法 |
|  | GB/T 4324.4-2012 | 钨化学分析方法 第4部分：锑量的测定 氢化物原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4324.3-2012 | 钨化学分析方法 第3部分：锡量的测定 氢化物原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4324.16-2012 | 钨化学分析方法 第16部分：灼烧损失量的测定 重量法 |
|  | GB/T 4324.28-2012 | 钨化学分析方法 第28部分：钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法 |
|  | GB/T 4325.26-2013 | 钼化学分析方法 第26部分：铝、镁、钙、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、镉、锡、锑、钨、铅和铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |
|  | GB/T 4325.11-2013 | 钼化学分析方法 第11部分：铝量的测定 铬天青S分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4325.20-2013 | 钼化学分析方法 第20部分：锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4325.6-2013 | 钼化学分析方法 第6部分：砷量的测定 原子荧光光谱法 |
|  | GB/T 4325.25-2013 | 钼化学分析方法 第25部分：氢量的测定 惰气熔融红外吸收法/热导法 |
|  | GB/T 11075-2013 | 碳酸锂 |
|  | GB/T 4325.7-2013 | 钼化学分析方法 第7部分：铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法 |
|  | GB/T 4325.24-2013 | 钼化学分析方法 第24部分:钨量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4325.8-2013 | 钼化学分析方法 第8部分：钴量的测定 钴试剂分光光度法和火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4325.3-2013 | 钼化学分析方法 第3部分：铋量的测定 原子荧光光谱法 |
|  | GB/T 4325.21-2013 | 钼化学分析方法 第21部分：碳量和硫量的测定 高频燃烧红外吸收法 |
|  | GB/T 4325.5-2013 | 钼化学分析方法 第5部分：锑量的测定 原子荧光光谱法 |
|  | GB/T 4324.26-2012 | 钨化学分析方法 第26部分：氮量的测定 脉冲加热惰气熔融-热导法和奈氏试剂分光光度法 |
|  | GB/T 4324.23-2012 | 钨化学分析方法 第23部分：硫量的测定 燃烧电导法和高频燃烧红外吸收法 |
|  | GB/T 4324.14-2012 | 钨化学分析方法 第14部分：氯化挥发后残渣量的测定 重量法 |
|  | GB/T 4324.25-2012 | 钨化学分析方法 第25部分：氧量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法 |
|  | GB/T 4325.4-2013 | 钼化学分析方法 第4部分：锡量的测定 原子荧光光谱法 |
|  | GB/T 16598-2013 | 钛及钛合金饼和环 |
|  | GB/T 4325.16-2013 | 钼化学分析方法 第16部分：钾量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4325.14-2013 | 钼化学分析方法 第14部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4325.15-2013 | 钼化学分析方法 第15部分：钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4325.9-2013 | 钼化学分析方法 第9部分：镍量的测定 丁二酮肟分光光度法和火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 11064.4-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第4部分：钾量和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 11064.3-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第3部分：氯化锂量的测定 电位滴定法 |
|  | GB/T 26056-2010 | 真空热压铍材 |
|  | GB/T 17433-2014 | 冶金产品化学分析基础术语 |
|  | GB/T 4414-2013 | 包装钨精矿取样、制样方法 |
|  | GB/T 3457-2013 | 氧化钨 |
|  | GB/T 25955-2010 | 钽及钽合金废料 |
|  | GB/T 4698.15-2011 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氢量的测定 |
|  | GB/T 26023-2010 | 抗射线用高精度钨板 |
|  | GB/T 4325.10-2013 | 钼化学分析方法 第10部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 11064.8-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第8部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 4325.2-2013 | 钼化学分析方法 第2部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4324.1-2012 | 钨化学分析方法 第1部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4698.7-2011 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氧量、氮量的测定 |
|  | GB/T 26019-2010 | 高杂质钨矿化学分析方法 三氧化钨量的测定 二次分离灼烧重量法 |
|  | GB/T 26314-2010 | 锆及锆合金牌号和化学成分 |
|  | GB/T 4325.18-2013 | 钼化学分析方法 第18部分：钒量的测定 钽试剂分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4325.23-2013 | 钼化学分析方法 第23部分：氧量和氮量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法 |
|  | GB/T 4325.22-2013 | 钼化学分析方法 第22部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 4324.10-2012 | 钨化学分析方法 第10部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4324.6-2012 | 钨化学分析方法 第6部分：铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 |
|  | GB/T 4325.17-2013 | 钼化学分析方法 第17部分：钛量的测定 二安替比林甲烷分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4324.12-2012 | 钨化学分析方法 第12部分：硅量的测定 氯化-钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 14592-2014 | 钼圆片 |
|  | GB/T 37204-2018 | 全钒液流电池用电解液 |
|  | GB/T 4324.9-2012 | 钨化学分析方法 第9部分：镉量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 11064.5-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第5部分：钙量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 8766-2013 | 单水氢氧化锂 |
|  | GB/T 11064.7-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第7部分：铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 |
|  | GB/T 31908-2015 | 电弧焊和等离子焊接、切割用钨电极 |
|  | GB/T 31981-2015 | 钛及钛合金化学成分分析取制样方法 |
|  | GB/T 4324.24-2012 | 钨化学分析方法 第24部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 4324.22-2012 | 钨化学分析方法 第22部分：锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4324.7-2012 | 钨化学分析方法 第7部分：钴量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 29521-2013 | 钨矿山地下开采安全生产规范 |
|  | GB/T 27684-2011 | 钛及钛合金无缝和焊接管件 |
|  | GB/T 31910-2015 | 潜水器用钛合金板材 |
|  | GB/T 32185-2015 | 钛合金大规格棒材 |
|  | GB/T 4369-2015 | 锂 |
|  | GB/T 20930-2015 | 锂带 |
|  | GB/T 26033-2010 | 偏钨酸铵 |
|  | GB/T 26283-2010 | 锆及锆合金无缝管材 |
|  | GB/T 8767-2010 | 锆及锆合金铸锭 |
|  | GB/T 11064.6-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第6部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 11064.14-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第14部分：砷量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 11064.12-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第12部分：碳酸根量的测定 酸碱滴定法 |
|  | GB/T 11064.11-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第11部分：酸不溶物量的测定 重量法 |
|  | GB/T 11064.15-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第15部分：氟量的测定 离子选择电极法 |
|  | GB/T 11064.13-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第13部分：铝量的测定 铬天青S-溴化十六烷基吡啶分光光度法 |
|  | GB/T 11064.10-2013 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第10部分：氯量的测定 氯化银浊度法 |
|  | GB/T 17792-2014 | 钼及钼合金棒 |
|  | GB/T 31297-2014 | TC4 ELI钛合金板材 |
|  | GB/T 31298-2014 | TC4钛合金厚板 |
|  | GB/T 4325.13-2013 | 钼化学分析方法 第13部分：钙量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4325.19-2013 | 钼化学分析方法 第19部分：铬量的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 |
|  | GB/T 4325.12-2013 | 钼化学分析方法 第12部分：硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4324.18-2012 | 钨化学分析方法 第18部分：钾量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 4324.19-2012 | 钨化学分析方法 第19部分：钛量的测定 二安替比林甲烷分光光度法 |
|  | GB/T 4324.20-2012 | 钨化学分析方法 第20部分：钒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4324.21-2012 | 钨化学分析方法 第21部分：铬量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4324.11-2012 | 钨化学分析方法 第11部分：铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 4325.1-2013 | 钼化学分析方法 第1部分：铅量的测定 石墨炉原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 26931-2011 | 锆及锆合金废料 |
|  | GB/T 26009-2010 | 电光源用铌锆合金无缝管 |
|  | GB/T 26057-2010 | 钛及钛合金焊接管 |
|  | GB/T 26058-2010 | 钛及钛合金挤压管 |
|  | GB/T 26059-2010 | 钛及钛合金网板 |
|  | GB/T 26060-2010 | 钛及钛合金铸锭 |
|  | GB/T 26496-2011 | 钨及钨合金废料 |
|  | GB/T 26012-2010 | 电容器用钽丝 |
|  | GB/T 8769-2010 | 锆及锆合金棒材和丝材 |
|  | GB/T 26062-2010 | 铌及铌锆合金丝 |
|  | GB/T 26064-2010 | 锂圆片 |
|  | GB/T 27688-2011 | 铌及铌合金废料 |
|  | GB/T 27687-2011 | 钼及钼合金废料 |
|  | GB/T 4698.2-2011 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 铁量的测定 |
|  | GB/T 4698.14-2011 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 碳量的测定 |