附件5：

贵金属分标委会任务落实的标准项目

| **序号** | **修订标准号** | **拟修订标准名称** | **整合标准号** | **整合标准名称** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 19198-2008 | 贵金属及其合金热电动势测量方法 | GB/T 19198-2008 | 贵金属及其合金对铂、对铜热电动势的测量方法 | 任务落实 |
| YS/T 366-2006 | 贵金属及其合金对铜热电动势的测量方法 |
| 2 | GB/T 18036-2008 | 贵金属热电偶丝材热电动势测量方法 | GB/T 18036-2008 | 铂铑热电偶细丝的热电动势测量方法 | 任务落实 |
| YS/T 368-2015 | 贵金属热电偶丝材热电动势的测量方法 熔丝法 |
| 3 | GB/T 34609.1-2017 | 铑化合物化学分析方法 第1部分：铑量的测定 硝酸六氨合钴重量法 | GB/T 34609.1-2017 | 铑化合物化学分析方法 第1部分：铑量的测定 硝酸六氨合钴重量法 | 任务落实 |
| GB/T 33913.1-2017 | 三苯基膦氯化铑化学分析方法 第1部分：铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| 4 | GB/T 34609.2-2020 | 铑化合物化学分析方法 第2部分：银、金、铂、钯、铱、钌、铅、镍、铜、铁、锡、锌、镁、锰、铝、钙、钠、钾、铬、硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 34609.2-2020 | 铑化合物化学分析方法 第2部分：银、金、铂、钯、铱、钌、铅、镍、铜、铁、锡、锌、镁、锰、铝、钙、钠、钾、铬、硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 任务落实 |
| GB/T 33913.2-2017 | 三苯基膦氯化铑化学分析方法 第2部分：铅、铁、铜、钯、铂、铝、镍、镁、锌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| 5 | GB/T 23276-2009 | 钯化合物分析方法 钯量的测定 二甲基乙二醛肟析出EDTA络合滴定法 | GB/T 23276-2009 | 钯化合物分析方法 钯量的测定 二甲基乙二醛肟析出EDTA络合滴定法 | 任务落实 |
| YS/T 1121.1-2016 | 氯化钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法 |
| YS/T 1200.1-2017 | 1,1’-双二苯基膦二茂铁二氯化钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法 |
| YS/T 1208.1-2017 | 双（乙腈）二氯化钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法 |
| YS/T 1316.1-2019 | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 |
| YS/T 1318.1-2019 | 硫酸四氨钯化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 |
| YS/T 1320.1-2019 | 四氯钯酸钠化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 |
| YS/T 1395.1-2020 | 二氯二氨钯化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 水合肼还原重量法 |
| 6 | YS/T 1197-2017 | 钯化合物化学分析方法 金、银、铂、铑、铱、钌、铅、镍、铜、铁、锡、铬、锌、镁、锰、铝、钙、钠、硅、铋、钾、镉的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | YS/T 1197-2017 | 钯化合物化学分析方法 金、银、铂、铑、铱、钌、铅、镍、铜、铁、锡、铬、锌、镁、锰、铝、钙、钠、硅、铋、钾、镉的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 任务落实 |
| YS/T 1121.2-2016 | 氯化钯化学分析方法 第2部分：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钌、铑、银、锡、铱、铂、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |
| YS/T 1200.2-2017 | 1,1’-双二苯基膦二茂铁二氯化钯化学分析方法 第2部分：铅、镍、铜、镉、铬、铂、金、铑、铱量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| YS/T 1208.2-2017 | 双（乙腈）二氯化钯化学分析方法 第2部分：铅、镍、铜、镉、铬、铁、铂、金、铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| YS/T 1316.2-2019 | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 第2部分：铜、铅、镍、镉、铁、金、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| YS/T 1318.2-2019 | 硫酸四氨钯化学分析方法 第2部分：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钌、铑、银、锡、铱、铂、金、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |
| YS/T 1320.2-2019 | 四氯钯酸钠化学分析方法 第2部分：铜、铅、镍、铂、镉、铁、金含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| YS/T 1395.2-2020 | 二氯二氨钯化学分析方法 第2部分：银、金、铂、铑、铱、铅、镍、铜、铁、锡、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| 7 | YS/T 646.1-2017 | 铂化合物化学分析方法 第1部分:铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法 | YS/T 646.1-2017 | 铂化合物化学分析方法 第1部分:铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法 | 任务落实 |
| YS/T 1122.1-2016 | 氯铂酸化学分析方法 第1部分：铂量的测定 氯化铵沉淀重量法 |
| YS/T 1317-2019 | 1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷铂（0）化学分析方法 铂含量的测定 水合肼还原法 |
| YS/T 1319.1-2019 | 四氨合硝酸铂化学分析方法 第1部分：铂含量的测定 水合肼还原法 |
| YS/T 1396.1-2020 | 二氯四氨铂化学分析方法 第1部分：铂含量的测定 重量法 |
| 8 | YS/T 646.2-2017 | 铂化合物化学分析方法 第2部分：银、金、钯、铑、铱、钌、铅、镍、铜、铁、锡、铬、锌、镁、锰、铝、钙、钠、硅、 铋、钾的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | YS/T 646.2-2017 | 铂化合物化学分析方法 第2部分：银、金、钯、铑、铱、钌、铅、镍、铜、铁、锡、铬、锌、镁、锰、铝、钙、钠、硅、 铋、钾的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 任务落实 |
| YS/T 1122.2-2016 | 氯铂酸化学分析方法 第2部分：钯、铑、铱、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |
| YS/T 1319.2-2019 | 四氨合硝酸铂化学分析方法 第2部分：铜、铅、锌、镍、铁、锰、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| YS/T 1396.2-2020 | 二氯四氨铂化学分析方法 第2部分：镁、钙、铁、镍、铜、铑、钯、银、铱、金、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
| 9 | YS/T 1502-2021 | 钌化合物化学分析方法 铂、钯、铑、铱、金、银、铜、铁、镍、镁、锰、铅、锌、钙、钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | YS/T 1502-2021 | 钌化合物化学分析方法 铂、钯、铑、铱、金、银、铜、铁、镍、镁、锰、铅、锌、钙、钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 任务落实 |
| YS/T 1201.2-2017 | 三氯化钌化学分析方法 第2部分：铝、钙、镉、铜、铁、锰、镁、钠量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |