



15. 贵金属铝合金化学成分分析方式 铂.钯铝合金中铱量的测量 亚铁电流量滴定法 GB/T 15072.6-2008
16. 铱化学物质化学成分分析方式 一部分：铱量的测量 亚铁电流量滴定法 GB/T 34499.1-2017
17. 贵金属铝合金化学成分分析方式 铂钯铝合金中钌量的测量 硫脲光度法 YS/T 562-2009
18. 电除尘器金属材料阳极氧化镀层用三钛酸异丙酯钌 HG/T 3679-2011
19. 高足金化学成分分析方式 第三一部分：提纯分离出来-ICP-AES测定方法残渣原素的成分 GB/T 25934.3-2010
20. 纯铂中残渣原素的光谱分析法剖析 YS/T 361-2006
21. 纯钯中残渣原素的光谱分析法剖析 YS/T 362-2006
22. 纯铑中残渣原素的光谱分析法剖析 YS/T 363-2006
23. 纯铱中残渣原素的光谱分析法剖析 YS/T 364-2006
24. 高足银化学成分分析方式 痕量元素残渣原素的测量 电弧放电质谱 GB/T 36590-2018
25. 贵金属金属催化剂化学成分分析方式 尾气排放净化处理金属催化剂中铂.钯.铑量的测量 光度法 GB/T 23277-2009
26. 贵金属金属催化剂化学成分分析方式 尾气排放净化处理金属催化剂中铂.钯.铑量测量 电感器藕合等离子分子光谱分析法法 Q/GYB 113-2014
27. 石油化工设备废脱硫剂中铂成分的测量 电感器藕合等离子分子光谱分析法法 GB/T 23524-2019
28. 重组金属催化剂铂成分测定方法 NB/SH/T 0570-2017
29. 碳分子筛和三氧化二铝基金属催化剂中钯成分测定方法（分子光谱图法） SH/T 0684-1999
30. 铜线化学成分分析方式 第2一部分：金和银量的测量 火试金法 YS/T 521.2-2019
31. 铜阳极泥化学成分分析方式 第2一部分：金量和银量的测量 火试金净重法 YS/T 745.2-2016
32. 铅阳极泥化学成分分析方式 第5一部分：金量和银量的测量 火试金净重法 YS/T 775.5-2011
33. 铜阳极泥化学成分分析方式 第三一部分：铂量和钯量的测量 火试金聚集-电感器藕合等离子光谱分析法法 YS/T 745.3-2010
34. 铜矿石化学成分分析方式 一部分：金量的测量（火试金聚集-分子光谱图法） GB/T 20899.1-2019
35. 铜.铅.锌原矿和尾矿库化学成分分析方式 一部分：金量的测量 火试金聚集-火苗分子光谱图法 YS/T 53.1-2010
36. 铜矿石化学成分分析方式 第2一部分：银量的测量（火苗分子光谱图法） GB/T 20899.2-2019
37. 金精矿化学成分分析方式 第2一部分：银量的测量 GB/T 7739.2-2019

- 38.混和铁矿钛精矿化学成分分析方式 银量的测量 火苗分子光谱图法 YS/T 461.9-2013
- 39.锌精矿化学成分分析方式 第12一部分：银量的测量 火苗分子光谱图法 GB/T 8151.12-2012
- 40.锑钛精矿化学成分分析方式 4一部分：银量的测量 火苗分子光谱图法 YS/T 556.14-2011
- 41.铅矿石.铅矿石和锌铁矿石化学成分分析方式 1一部分：银量测量 GB/T 14353.11-2010
- 42.铜.铁矿原矿和尾矿库化学成分分析方式 第三一部分:银量的测量 火苗分子光谱图法 YS/T 53.3-2010
- 43.金精矿化学成分分析方式 一部分：金量和银量的测量 GB/T 7739.1-2019
- 44.银钛精矿化学成分分析方式 金和银量的测量（火试金法） YS/T 445.1-2019
- 45.铜精矿化学成分分析方式 第2一部分：金和银量的测量 火苗分子光谱图法和火试金法 GB/T 3884.2-2012
- 46.混和铁矿钛精矿化学成分分析方式 金量与银量的测量 火试金法 YS/T 461.10-2013
- 47.铜精矿化学成分分析方式 4一部分：金和银量测量 火试金净重法和分子光谱图法 GB/T 3884.14-2012