

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 74.1~74.10—94

镉化学分析方法

1994-01-31发布

1994-08-01实施

中国有色金属工业总公司 发布

目 录

| | | | | |
|----------------|---------|------------------------|-------|--------|
| YS/T 74. 1—94 | 镉化学分析方法 | 铜蓝分光光度法测定砷量 | | (1) |
| YS/T 74. 2—94 | 镉化学分析方法 | 5-Br-PADAP 分光光度法测定锑量 | | (4) |
| YS/T 74. 3—94 | 镉化学分析方法 | 丁二酮肟分光光度法测定镍量 | | (7) |
| YS/T 74. 4—94 | 镉化学分析方法 | 火焰原子吸收光谱法测定铅量 | | (10) |
| YS/T 74. 5—94 | 镉化学分析方法 | 二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法测定铜量 | | (14) |
| YS/T 74. 6—94 | 镉化学分析方法 | 火焰原子吸收光谱法测定锌量 | | (17) |
| YS/T 74. 7—94 | 镉化学分析方法 | 1,10-二氮杂菲分光光度法测定铁量 | | (21) |
| YS/T 74. 8—94 | 镉化学分析方法 | 结晶紫分光光度法测定铊量 | | (24) |
| YS/T 74. 9—94 | 镉化学分析方法 | 苯芴酮-溴代十六烷基三甲胺分光光度法测定锡量 | | (27) |
| YS/T 74. 10—94 | 镉化学分析方法 | 火焰原子吸收光谱法测定银量 | | (30) |