



中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 575.12—2007
代替 YS/T 575.12—2006

铝土矿石化学分析方法 第 12 部分:五氧化二钒含量的测定 苯甲酰苯胺光度法

Methods for chemical analysis of bauxite
—Part 12:Determination of vanadium pentoxide content
—N-benzoyl-N-phenylhydroxy lamine photometric method

2007-11-14 发布

2008-05-01 实施

国家发展和改革委员会 发布

前　　言

YS/T 575—2007《铝土矿石化学分析方法》是对 YS/T 575—2006(原 GB/T 3257—1999)的修订，共有 24 部分：

- 第 1 部分：氧化铝含量的测定 EDTA 滴定法
- 第 2 部分：二氧化硅含量的测定 重量-钼蓝光度法
- 第 3 部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝光度法
- 第 4 部分：三氧化二铁含量的测定 重铬酸钾滴定法
- 第 5 部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法
- 第 6 部分：二氧化钛含量的测定 二安替吡啉甲烷光度法
- 第 7 部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 第 8 部分：氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 第 9 部分：氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 第 10 部分：氧化锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 第 11 部分：三氧化二铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 第 12 部分：五氧化二钒含量的测定 苯甲酰苯胺光度法
- 第 13 部分：锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 第 14 部分：稀土氧化物总量的测定 三溴偶氮胂光度法
- 第 15 部分：三氧化二镓含量的测定 罗丹明 B 萃取光度法
- 第 16 部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝光度法
- 第 17 部分：硫含量的测定 燃烧-碘量法
- 第 18 部分：总碳含量的测定 燃烧-非水滴定法
- 第 19 部分：烧减量的测定 重量法
- 第 20 部分：预先干燥试样的制备
- 第 21 部分：有机碳含量的测定 滴定法
- 第 22 部分：分析样品中湿存水含量的测定 重量法
- 第 23 部分：化学成分含量的测定 X 射线荧光光谱法
- 第 24 部分：碳和硫含量的测定 红外吸收法

本部分为第 12 部分。

本部分代替 YS/T 575.12—2006(原 GB/T 3257.12—1999)。

本部分是对 YS/T 575.12—2006 的修订，与 YS/T 575.12—2006 相比，主要变化如下：

- 将试样的干燥温度统一为 110℃±5℃；
- 增加了精密度。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分由中国铝业股份有限公司郑州研究院负责起草。

本部分由中国铝业股份有限公司郑州研究院起草。

本部分主要起草人：郭永恒、路培乾、马文民。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- YS/T 575.12—2006(原 GB/T 3257.12—1999)。