



中华人民共和国国家标准

GB/T 6609.4—2004
代替 GB/T 6609.4—1986

氧化铝化学分析方法和 物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量

Chemical analysis methods and
determination of physical performance of alumina
—Determination of ferric oxide content
—Orthophenanthroline photometric method

(ISO 805:1976 NEQ)

2004-02-05 发布

2004-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 6609—2004 分为 29 部分,本标准为第 4 部分。

本标准是对 GB/T 6609.4—1986《氧化铝化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定氧化铁含量》的重新确认,除编辑整理外,其内容基本没有变化。

本标准非等效采用 ISO 805:1976《主要用于铝生产的氧化铝 铁含量的测定 1,10 菲啰啉光度法》。

本标准自实施之日起,同时代替 GB/T 6609.4—1986。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本标准由中国铝业股份有限公司郑州研究院、中国有色金属工业标准计量质量研究所负责起草。

本标准由中国铝业股份有限公司贵州分公司起草。

本标准主要起草人:刘祖同、王保生。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 6609.4—1986。