



中华人民共和国国家标准

调整为: YS/T 575.16-2006

GB/T 3257.17-1999
neq ISO 8556:1986

20000174

铝土矿石化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量

Methods for chemical analysis of bauxite—
Determination of phosphorus pentoxide content—
Molybdenum blue spectrophotometric method



1999-08-30发布

2000-04-01实施

国家质量技术监督局发布

前　　言

本标准非等效采用 ISO 8556:1986《铝矿石—磷含量的测定—钼蓝分光光度法》。

本标准自生效之日起,同时代替 GB/T 3257.17—1982。

本标准由国家有色金属工业局提出。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所归口。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所、郑州轻金属研究院负责起草。

本标准起草单位:郑州轻金属研究院。

本标准主要起草人:张元克、李跃萍。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准化团体(ISO 成员团体)组成的世界性的联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的各技术委员会完成。各成员团体若对某技术委员会确立的项目感兴趣,均有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的官方或非官方各国际组织也可参加有关工作。

由技术委员会通过的国际标准草案提交各成员团体表决,需取得至少 75% 参加表决的成员团体的同意,才能作为国际标准。

国际标准 ISO 8556 是由 ISO/TC 129 铝矿石技术委员会制定的。

使用者应注意,所有的国际标准都要不时加以修订,同时其中所引用的其他相关国际标准,除特别注明外,均系最新版本。