

ICS 73.060
D 42



中华人民共和国国家标准

调整为: YS/T 575.12-2006

GB/T 3257.12—1999
neq ISO 9208:1989

20000170

铝土矿石化学分析方法 苯甲酰苯胍光度法测定 五氧化二钒量

Methods for chemical analysis of bauxite—
Determination of vanadium pentoxide content—
N-benzoyl-N-phenylthyroxylamine photometric method



1999-08-30 发布

2000-04-01 实施

国家质量技术监督局 发布

GB/T 3257.12—1999

前 言

本标准非等效采用 ISO 9208:1989《铝矿石—钒含量的测定—BPHA 分光光度法》。

本标准自生效之日起,同时代替 GB/T 3257.12—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:路培乾、马文民。

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 9208 是由 ISO/TC 129 铝矿石技术委员会制定的。