



中华人民共和国国家标准

GB/T 6609.22—2004

氧化铝化学分析方法 和物理性能测定方法 取样

Chemical analysis methods and
determination of physical performance of alumina—
Sampling

(ISO 2927:1973, MOD)

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 22 部分。

本标准结合我国的具体情况,修改采用 ISO 2927:1973《主要用于铝生产的氧化铝 取样》。

本标准与 ISO 2927:1973 的主要技术差异如下:

——为了与 GB/T 6609 其他标准一致,删去了 ISO 2927:1973 的前言,增加了本标准的前言;

——删去了 ISO 2927:1973 中第 1 章的注以及附录(资料性附录);

——3.2.1 中取样量由 2 kg 修改为 1 kg;

——5.1.1 中阿基米德螺旋探针的材质增加了金属铜;

——第 5 章中增加了“5.2.1.2 从吨包装袋中取样”和“5.2.1.3 从槽罐车中取样”和相应内容。

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郑州研究院起草。

本标准主要起草人:张树朝、孟福海、陈静、李跃平、赵广开。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本标准为首次发布。