

ICS 71.040.40
Q 64
备案号:20454—2007

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 1021.4—2007

非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分 滑石矿化学分析方法

Methods for chemical analysis of nonmetal mineral and rock
Part 4: Methods for chemical analysis of talcum

2007-04-13 发布

2007-10-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 试验方法	1
3.1 化合水的测定	1
3.2 二氧化硅的测定	2
3.3 三氧化二铁的测定	5
3.4 三氧化二铝的测定	5
3.5 二氧化钛的测定	6
3.6 氧化钙总量、氧化镁总量的测定	6
3.7 酸溶性氧化钙、氧化镁的测定	10
3.8 酸不溶性氧化钙、氧化镁的测定	11
3.9 氧化钾、氧化钠的测定	13
3.10 氧化锰的测定	14
3.11 烧失量的测定	14
3.12 酸不溶物的测定	14
3.13 五氧化二磷的测定	15
3.14 三氧化硫的测定	15
3.15 二氧化碳的测定	15
3.16 氧化亚铁的测定	15

前 言

JC/T 1021《非金属矿物和岩石化学分析方法》分为以下部分：

- 第 1 部分：术语和通则；
- 第 2 部分：硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法；
- 第 3 部分：碳酸盐岩石、矿物化学分析方法；
- 第 4 部分：滑石矿化学分析方法；
- 第 5 部分：石墨矿化学分析方法；
- 第 6 部分：萤石矿化学分析方法；
- 第 7 部分：重晶石矿化学分析方法；
- 第 8 部分：石膏矿化学分析方法；
- 第 9 部分：水镁石矿化学分析方法；

.....

本部分为 JC/T 1021 的第 4 部分。

本部分由中国建筑材料工业协会提出。

本部分由咸阳非金属矿研究设计院归口。

本部分主要起草单位：中国建筑材料工业地质勘查中心、中国建筑材料工业地质勘查中心陕西总队。

本部分主要起草人：张雅琴、麻娟侠、段大桂。

本部分为首次发布。