

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3321.2—2013

石灰石、白云石 第2部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法

Limestone and dolomite—Part 2: Determination of carbon and sulfur content—
High frequency combustion with infrared absorption method

2013-08-30 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

SN/T 3321《石灰石、白云石》共分为 2 部分：

——第 1 部分：镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法；

——第 2 部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法。

本部分为 SN/T 3321 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中华人民共和国江西出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：陈金凤、陈章捷、钟坚海、梁鸣、许才明、廖燕燕、江龙发。