

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5347.1—2021

铬矿石中碳和硫含量的测定 高频红外吸收法

Determination of carbon and sulfur content in chrome ore-High frequency
combustion with infrared absorption method

2021-11-22 发布

2022-06-01 实施

中华人民共和国海关总署 发布

前 言

本文件根据 GB/T 1.1—2020 给出的规则编写。

本文件是 SN/T 5347 的第 1 部分。SN/T 5347 已经发布了以下部分：

——第 1 部分：铬矿中碳和硫含量的测定 高频红外吸收法；

——第 2 部分：铬矿石中铅、锌、磷、钛和镍含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

本文件由中华人民共和国海关总署提出并归口。

本文件起草单位：中华人民共和国乌鲁木齐海关、中检集团新疆公司。

本文件主要起草人：吕新明、王东、苑国强、宁海龙、马玲、孙春晓。

正式出版文本为准
行业标准信息服务平台

