

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5347.2—2021

铬矿中铅、锌、磷、钛和镍含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

Determination of Lead, Zinc, Phosphorus, Titanium, Nickel in chromium ore—
Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometric 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《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则编写。

本文件是 SN/T 5347 的第2部分。SN/T 5347 已经发布了以下部分：

——第1部分：铬矿石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。

本文件主要起草人：吕新明、王东、马玲、徐新忠、朱剑锋、宁海龙、孙春晓、潘存燕、陈伟。

正式出版文本为准
行业标准信息平台

