

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2316—2019
代替 SN/T 2316—2009

出口动物源食品中阿散酸、硝苯砷酸、 洛克沙砷残留量的检测方法

Determination of *p*-arsanilic acid、4-nitrophenylarsonic acid、3-nitro-4-hydroxy-phenylarsonic acid residues in animal foods for export

2019-12-27 发布

2020-07-01 实施

以正式出版文本为准

行业标准信息服务平台

前 言

本标准按照 GB/T1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN/T 2316—2009《动物源性食品中阿散酸、硝苯砷酸、洛克沙砷残留量检测方法 液相色谱 - 电感耦合等离子体 / 质谱法》。

本标准与 SN/T 2316—2009 相比，主要技术变化如下：

——标准名称修改为“出口动物源食品中阿散酸、硝苯砷酸、洛克沙砷残留量的检测方法”。

——增加了液相色谱 - 原子荧光光谱法（LC-AFS）为第二法。

本标准由中华人民共和国海关总署提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国天津海关动植物与食品检测中心、中华人民共和国合肥海关、北京海光仪器有限公司、上海新仪微波化学科技有限公司。

本标准主要起草人：肖亚兵、董志珍、高健会、韩芳、宋伟、马兴、宋旭、杨爽、逯玉凤、徐渊。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——SN/T 2316—2009。

以正式出版文本为准
行业标准信息平台