

团 体 标 准

T/ NAIA 0118-2022

枸杞中呋虫胺及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

Determination of dinotefuran and its metabolites residues in wolfberry
Liquid chromatography-tandem mass spectrometry method

2022-04-27 发布

2022-05-01 实施

宁夏化学分析测试协会 发布

前言

本文件按照 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》的规定起草。

本文件由宁夏化学分析测试协会提出并归口。

本文件起草单位：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所，宁夏农林科学院农业生物技术研究中心，宁夏回族自治区食品检测研究院，宁夏回族自治区药品检验研究院。

本文件主要起草人：赵子丹、王晓静、刘霞、牛艳、王晓菁、石磊、吴燕、杨静、苟春林、张艳、开建荣、张锋锋、吴明、马桂娟、马玲。

本文件为首次发布。