

T/SDAQI

团 体 标 准

T/SDAQI 041—2021

水果和蔬菜中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

Determination of chlorantraniliprole residues in fruit and vegetable by liquid chromatography -tandem mass spectrometry method

2021 - 09 - 25 发布

2021 - 10 - 25 实施

版 权 说 明

本文件系由山东质量检验协会（简称“协会”）组织创制的团体标准文本（含制定过程中的草案），协会拥有本文件的著作权，受《中华人民共和国著作权法》保护。除法律所允许的情形或事先得到协会书面许可外，任何组织和个人不得以任何理由进行复制、销售、传播本文件，或抄袭、歪曲本文件等侵权行为，否则，行为人应承担相应的民事、行政责任，构成犯罪的，将依法追究其刑事责任。其他文件引用本文件，不属侵权行为。

凡利用本文件进行或支持贸易、认证等商业活动，应事先购买正式文本或得到协会书面授权。购买本文件或获得授权，请与协会联系。

欢迎社会各界举报侵权盗版行为，协会将依法严格保护举报人信息。

联系人：范红梅

联系电话：0531-89701986 15668365153

联系邮箱：keyanjishuzhongxin@163.com

协会对本版权声明拥有最终解释权。

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。

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专利的责任。

本文件由山东质量检验协会提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：山东省产品质量检验研究院、滨州市食品药品检验检测中心。

本文件主要起草人：侯广月、颜士忠、王颖臻、徐志娇、李丽、周莉莉、凡书杰、李大为、曹世源、李杜慧、刘忠强、李娜、高会兰、韩叶、刘丽洁。

本文件的所有权和解释权归山东质量检验协会。

如果您在本文件使用中发现错误或技术内容有不当之处，请及时与协会秘书处联系，将意见发送到keyanjishuzhongxin@163.com。