

天然植物提取物中危害成分检测 第7部分：天然番茄红中苯并[α]芘的测定

2020 - 06 - 28 发布

2020 - 07 - 28 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

DB13/T 5189《天然植物提取物中危害成分的测定》共分12个部分：

- 第1部分：亚硝酸盐的测定；
- 第2部分：二氧化硫的测定；
- 第3部分：正己烷、丙酮、乙酸乙酯、甲醇和乙醇5种有机溶剂残留的测定；
- 第4部分：辣椒提取物中砷、铅、镉、铬、汞的测定；
- 第5部分：万寿菊提取物中对氧基苯胺的测定；
- 第6部分：万寿菊提取物中乙氧基喹啉的测定；
- 第7部分：天然番茄红中苯并[α]芘的测定；
- 第8部分：辣椒提取物中苏丹红的测定；
- 第9部分：辣椒提取物中叔丁基对苯二酚的测定；
- 第10部分：辣椒红中赭曲霉毒素A的测定；
- 第11部分：叶黄素中苯的测定；
- 第12部分：甜菊糖苷中邻苯二甲酸酯的测定。

本部分为DB13/T 5189的第7部分。

本标准由河北省市场监督管理局提出并归口。

本标准起草单位：晨光生物科技集团股份有限公司、河北省食品检验研究院、石家庄海关技术中心、清河食品药品检验所。

本标准主要起草人：连运河、杨清山、史国华、吉桂珍、程远欣、艾连峰、张凤霞。