

SN

8

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1743—2006

食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的 含量检测 高效液相色谱法

Determination of allure red AC, carmosine, brillint blue FCF,
sunset yellow FCF in food
—High performance liquid chromatogarpic method



2006-01-26 发布

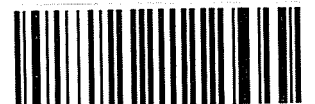
2006-08-16 实施

2006-08-16



中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局

发布



060831000130

中华人民共和国出入境检验检疫
行业 标准
食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的
含量检测
高效液相色谱法
SN/T 1743—2006

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzchs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字

2006年5月第一版 2006年5月第一次印刷

印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-16843 定价 6.00 元

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国上海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：杨惠琴、唐毅锋、韩丽、盛永刚。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。