

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5227.7—2019

出口食品中马源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法 (RAA 法)

Rapid detection of horse derived ingredient in food for export—
Recombinase-aid amplification (RAA) method

2019-12-27 发布

2020-07-01 实施

中华人民共和国海关总署 发布

以正式出版文本为准

行业标准信息服务平台

前 言

SN/T 5227—2019《出口食品中动物源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）法》预计分为如下部分：

- 第 1 部分：出口食品中鸡源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 2 部分：出口食品中猪源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 3 部分：出口食品中羊源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 4 部分：出口食品中鸭源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 5 部分：出口食品中牛源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 6 部分：出口食品中水牛源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 7 部分：出口食品中马源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 8 部分：出口食品中驴源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 9 部分：出口食品中狐狸源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 10 部分：出口食品中貂源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）；
- 第 11 部分：出口食品中大鼠源性成分快速检测 重组酶介导链替换核酸扩增法（RAA 法）。

本部分为 SN/T 5227—2019 第 7 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国海关总署提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国郑州海关、中华人民共和国厦门海关、郑州牧业经济学院、中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国北京海关、中华人民共和国大连海关、中华人民共和国成都海关、中华人民共和国石家庄海关、杭州众测生物科技有限公司。

本部分主要起草人：苗丽、徐淑菲、王海花、张秀平、韩建勋、汪琳、郑秋月、林华、孔繁德、王建昌、程奇。