

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 4675.32—2021

出口葡萄酒中氮稳定同位素比值测定方法

Method for the determination of nitrogen stable isotope ratio in wine for export

2021-11-22 发布

2022-06-01 实施

中华人民共和国海关总署 发布

以正式出版文本为准

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
出口葡萄酒中氮稳定同位素比值测定方法

SN/T 4675.32—2021

*

中国海关出版社有限公司出版发行
北京市朝阳区东四环南路甲1号(100023)
编辑部:(010)65194242-7531

网址 www.customskb.com/book

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 14 千字

2021 年 月第一版 2021 年 月第一次印刷

印数 1—

*

书号: 155175·709 定价 8.00 元

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。

本文件是 SN/T 4675 的第 32 部分。SN/T 4675 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：出口葡萄酒中甘油的测定 酶法；
- 第 2 部分：出口葡萄酒中 2,3-丁二醇的测定 气相色谱法；
- 第 3 部分：出口葡萄酒中乙醇稳定碳同位素比值的测定；
- 第 4 部分：出口葡萄酒中乳酸的测定 酶法；
- 第 5 部分：出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法；
- 第 6 部分：出口葡萄酒中葡萄糖、果糖和蔗糖的测定；
- 第 7 部分：出口葡萄酒中乙醛的测定 气相色谱-质谱法；
- 第 8 部分：出口葡萄酒中 5-羟甲基糠醛的测定 液相色谱法；
- 第 9 部分：出口葡萄酒中二甘醇的测定 气相色谱-质谱法；
- 第 10 部分：出口葡萄酒中赭曲霉毒素 A 的测定 液相色谱-质谱/质谱法；
- 第 11 部分：出口葡萄酒中 7 种花色苷的测定 超高效液相色谱法；
- 第 12 部分：出口葡萄酒中溶菌酶的测定 液相色谱法；
- 第 13 部分：出口葡萄酒中 2,4,6-三氯苯甲醚残留量的测定 气相色谱-质谱法；
- 第 14 部分：出口葡萄酒中纳他霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法；
- 第 15 部分：出口葡萄酒中水杨酸、脱氢乙酸和对氯苯甲酸的测定 液相色谱法；
- 第 16 部分：出口葡萄酒中富马酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法；
- 第 17 部分：出口葡萄酒中丁基锡含量的测定 气相色谱-质谱/质谱法；
- 第 18 部分：出口葡萄酒中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定 顶空气相色谱法；
- 第 19 部分：出口葡萄酒中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、银、镉、铅的测定；
- 第 20 部分：出口葡萄酒中稀土元素的测定 电感耦合等离子体质谱法；
- 第 21 部分：出口葡萄酒中可溶性无机盐的测定 离子色谱法；
- 第 22 部分：出口葡萄酒中总二氧化硫的测定 比色法；
- 第 23 部分：出口葡萄酒及葡萄汁中氨氮的测定 连续流动分析仪法；
- 第 24 部分：出口葡萄酒福林肖卡指数的测定 分光光度计法；
- 第 25 部分：出口葡萄酒颜色的测定 CIE1976(L* a* b*) 色空间法；
- 第 26 部分：出口葡萄酒浊度的测定 散射光法；
- 第 27 部分：出口葡萄酒碱性灰分的测定；
- 第 28 部分：出口葡萄酒中细菌、霉菌及酵母的计数；
- 第 29 部分：出口葡萄酒中酒香酵母检验 实时荧光 PCR 法；
- 第 30 部分：出口葡萄酒中拜氏接合酵母检验 SYBRGreen I 荧光 PCR 法；
- 第 31 部分：出口葡萄酒中丙三醇碳稳定同位素比值的测定 液相色谱-稳定同位素比值质谱法；
- 第 32 部分：出口葡萄酒中氮稳定同位素比值测定方法。

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。

本文件由中华人民共和国海关总署提出并归口。