

葡萄汁与葡萄酒-食品检测-检测服务检测

产品名称	葡萄汁与葡萄酒-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供葡萄汁与葡萄酒-食品检测、葡萄汁与葡萄酒-食品检验、葡萄汁与葡萄酒-食品第三方检测、葡萄汁与葡萄酒-食品质检报告、葡萄汁与葡萄酒-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全pH OIV-MA-AS313-15 pH

2 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全稳定同位素比质谱仪测定葡萄汁、浓缩葡萄汁或葡萄发酵产生乙醇¹³O/¹²O的同位素比值 OIV-MA-AS312-06 乙醇¹³O/¹²O的同位素比值

3 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全二氧化硫（滴定法） OIV-MA-AS323-04A 二氧化硫

4 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全二氧化硫（碘量法） OIV-MA-AS323-04B 二氧化硫

5 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全同位素比质谱仪测定起泡葡萄酒中二氧化碳¹³O/¹²O同位素比值（IRMS法） OIV-MA-AS314-03 二氧化碳¹³O/¹²O同位素比值

6 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 总苹果酸 OIV-MA-AS313-10 总苹果酸

7 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 总酸 OIV-MA-AS313-01 总酸

8 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 挥发酸 OIV-MA-AS313-02 挥发酸

9 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 稳定同位素质谱法测定葡萄酒和葡萄汁中水的 $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ 的比值
OIV-MA-AS2-12 水的 $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ 的比值（水中氧稳定同位素比值）

10 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 气相色谱燃烧或高效液相色谱与同位素质谱仪联用法测定葡萄酒中甘油 $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ 的比例（GC-C-IRMS或HPLC-IRMS）（丙三醇碳稳定同位素比值） OIV-AS312-07 甘油 $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ 的比例（丙三醇碳稳定同位素比值）

11 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 花青素 OIV-MA-AS315-11 矮牵牛花素-3-葡萄糖苷

12 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 花青素 OIV-MA-AS315-11 花翠素-3-乙酰葡萄糖苷

13 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 花青素 OIV-MA-AS315-11 花翠素-3-葡萄糖苷

14 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 花青素 OIV-MA-AS315-11 花翠素-3-香豆酰葡萄糖苷

15 OIV国际葡萄酒与葡萄汁分析方法大全 OIV-MA-AS315-11 花色素-3-葡萄糖苷