

# 二氧化硫-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	二氧化硫-食品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供二氧化硫-食品检测-检测服务检测、二氧化硫-食品检验、二氧化硫-食品第三方检测、二氧化硫-食品质检报告、二氧化硫-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 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006中4.8 二氧化硫

2 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006中4.8 二氧化硫

3 固定污染源排气中的二氧化硫的测定 定电位电解法HJ57-2017 二氧化硫

4 固定污染源排气中的二氧化硫的测定 定电位电解法HJ57-2017 二氧化硫

5 固定污染源排气二氧化硫的测定定电位电解法HJ/T57-2017 固定污染源排气二氧化硫的测定定电位电解法HJ/T57-2000

6 固定污染源排气二氧化硫的测定定电位电解法HJ/T57-2017 固定污染源排气二氧化硫的测定定电位电解法HJ/T57-2000

7 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫（附录A.5）GB 1886.213-2016 铅

8 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫（附录A.5）GB 1886.213-2016 铅

9 环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ482-2009及其修改单（2018年） 环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ482-2009

10 环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ482-2009及其修改单（2018年） 环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ482-2009

11 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 二氧化硫

12 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 二氧化硫

13 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ 482-2009 二氧化硫

14 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ 482-2009 二氧化硫

15 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硫（附录A.11）GB 1886.213-2016 氯化物