

食用糖-二氧化硫测试-食品及农产品检测报告

产品名称	食用糖-二氧化硫测试-食品及农产品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 附录B.2 pH

2 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 附录B.3 二氧化硅

3 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 附录B.1 干物质

4 绵白糖 GB/T 1445-2018 4.2 总糖分

5 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 4.5 滋味和气味

6 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 4.5 状态

7 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 4.5 色泽

8 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016 霉菌及酵母

9 白砂糖GB/T 35887-2018中5 还原糖分

10 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 电导灰分

11 绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 总糖分

12 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 不溶于水杂质

13 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 感官

14 绿色食品 食用糖NY/T 422-2016中B.2 pH值

15 原糖 GB/T 15108-2017 灰分