

铁检测-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	铁检测-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁检测-食品检测-检测服务检测、铁检测检验、铁检测第三方检测、铁检测质检报告、铁检测计量认证，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 食品安全国家标准食品中铁的测定GB5009.90-2016 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法原子吸收光谱法GB/T18932.12.....
- 2 食品安全国家标准食品中铁的测定GB5009.90-2016 食品中铁、镁、锰的测定GB/T5009.90-2003
- 3 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016(15) 饮用天然矿泉水标准检验方法GB/T8538-2008 (4.15)
- 4 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016中11.1 铁
- 5 工业硅化学分析方法第1部分：铁含量的测定GB/T14849.1-2020 工业硅化学分析方法第1部分：铁含量的测定1，10-二氮杂菲分光光度法GB/T14849.....

6 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006中1.5 铁

7 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016中11.2 铁

8 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016 (15.1) 饮用天然矿泉水标准检验方法GB/T8538-2008(4.15)

9 Lead, Cadmium, Zinc, Copper, and Iron in Foods Atomic Absorption Spectrophotometry after Microwave Digestion , AOAC Official Method 999.10 (微波消解-原子吸收分光光度法测定食品中铅、镉、锌、铜、铁) 铁

10 Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, zinc, copper and iron by atomic absorption spectrometry (AAS) after microwave digestion , EN 14084 (微波消解-原子吸收分光光度法测定食品中的铅、镉、锌、铜和铁) 铁

11 Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, zinc, copper, iron and chromium by atomic absorption spectrometry (AAS) after dry ashing, EN 14082(干灰化-原子吸收分光光度法测定食品中的铅、镉、锌、铜、铁和铬) 铁

12 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量测定 原子吸收光谱法 铁

13 进出口锰矿石中锰、铁、硅、铝、钙、镁、钛、钾和磷的测定 波长色散X射线荧光光谱法 铁

14 铬矿中铬、硅、铁、铝、镁、钙的测定波长色散X射线荧光光谱法 铁

15 2.1火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 铁