

总铬-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	总铬-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，为您提供总铬-食品检测-检测服务检测、总铬-食品检验、总铬-食品第三方检测、总铬-食品质检报告、总铬-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 水质 总铬的测定GB/T 7466-1987 总铬

2 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法
(HJ491-2019) 《土壤总铬的测定火焰原子吸收分光光度法》(HJ491-2009)

3 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法GB 7466-1987 总铬

4 固体废物 22种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ781-2016 总铬

5 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016(19) 饮用天然矿泉水标准检验方法GB/T8538-2008 (4.19)

6 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016 饮用天然矿泉水标准检验方法GB/T8538-20

08(4.19)

7 有机肥料 总铬

8 总铬 NY 525-2021 总铬

9 总铬 NY/T 3425-2019 总铬

10 有机肥料 NY 525-2021 总铬

11 土壤 总铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 总铬

12 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 总铬

13 水溶肥料 总铬、三价铬和六价铬含量的测定 NY/T 3425-2019 总铬

14 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 HJ/T 300-2007 总铬

15 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 HJ/T 300-2007 铜