

色度检测-食品检测-检测服务检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 色度检测-食品检测-检测服务检测-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供色度检测-食品检测-检测服务检测、色度检测检验、色度检测第三方检测、色度检测质检报告、色度检测计量认证，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 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（1.1）色度

2 水质色度的测定稀释倍数法HJ1182-2021 水质色度的测定GB11903-1989

3 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016(2) 饮用天然矿泉水标准检验方法GB/T8538-2008（4.3）

4 水质色度的测定稀释倍数法HJ1182-2021 水质色度的测定稀释倍数法GB11903-1989

5 水质色度的测定HJ1182-2021 水质色度的测定GB11903-1989

6 城市污水水质检验方法标准 稀释倍数法 色度

7 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/T8538-2008(4.3)

8 水质色度的测定 生活饮用水标准检验方法 铂-钴标准比色法 色度

9 水质色度的测定稀释倍数法HJ1182-2021 水质色度的测定GB11903-1989

10 水质 色度的测定 稀释倍数法GB/T 11903 - 1989 色度

11 水质色度的测定稀释倍数法HJ1182-2021 水质色度的测定GB11903-89

12 水质色度的测定稀释倍数法HJ1182-2021 水质色度的测定GB11903-89（稀释倍数法）

13 石油产品 ASTM 色度测试方法标准（ASTM 色标） 色度

14 色度 GB/T 22460-2008 色度

15 色度 GBT 5750.4-2006 色度