

氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质

产品名称	氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。

氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。

检测方法

1、化学检测法

氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。

2、电化学法

氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。

3、光谱法

氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。氯酸盐元素分析，有效氯含量检测，cma资质。

检测标准

- 1、BJS 201706 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定
- 2、AWWA B300-2010 次氯酸盐
- 3、DB65/T 4451-2021 氯酸盐和高氯酸盐的检测目视化学比色法
- 4、HJ 1050-2019 水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法
- 5、ANSI/AWWA B300-2018 次氯酸盐
- 6、DB37/T 3992-2020 食品中亚氯酸盐和氯酸盐残留量的测定 离子色谱法
- 7、GB 5009.291-2023 食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定
- 8、T/NAIA 0237-2023 枸杞中氯酸盐和高氯酸盐的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- 9、T/JSWA 006-2023 次氯酸钠 溴酸盐、氯酸盐的测定 离子色谱法