

药物残留色谱检测，药物残留检测出具CMA检测报告

产品名称	药物残留色谱检测，药物残留检测出具CMA检测报告
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

药物残留色谱检测，药物残留检测出具CMA检测报告

检测方法

药物残留检测方法包括色谱法、质谱法、免疫分析法和生物分析法等。以下将分别介绍这些方法

1、色谱法

色谱法是利用混合物中各组分在固定相和流动相之间的分配系数不同，从而实现分离的方法。GC和HPLC是常用的色谱法。

2、质谱法

质谱法是通过测量离子的质荷比来鉴定化合物的方法。MS和LC-MS是常用的质谱法。

3、免疫分析法

免疫分析法是利用抗原与抗体的特异性相互作用来检测药物残留的方法。ELISA和免疫层析是常用的免疫分析法。

4、生物分析法

生物分析法是利用生物体对药物的反应来检测药物残留的方法。细胞毒性检测和酶活性检测是常用的生物分析法。

检测标准

- 1、DB13/T 1100-2009 出口肉鸡药物残留控制技术规程
- 2、DB22/T 2516-2016 水产品药物残留检测新方法验证规范
- 3、T/QGCML 2229-2023 水产品药物残留快速检测技术规范
- 4、GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定
- 5、SN/T 5140-2019 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定
- 6、DB37/T 3118-2018 禽蛋中氯霉素类药物残留量的测定 液相色谱法
- 7、DB65/T 3951-2016 水质 多种药物残留量的测定 液相色谱串联质谱法
- 8、SB/T 10925-2012 动物组织中氟喹诺酮类药物残留的快速筛查检测
- 9、DB34/T 3649-2020 水产品中磺胺类药物残留量的测定 酶联免疫吸附法
- 10、T/WHAS 045-2023 鸡蛋中24种药物残留检测方法液相色谱-串联质谱法
- 11、GOST 34677-2020 食品、食品原料 免疫酶法测定林可酰胺类药物残留量