

# 血浆蛋白粉组学分析，总蛋白含量检测CMA资质报告

产品名称	血浆蛋白粉组学分析，总蛋白含量检测CMA资质报告
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

血浆蛋白粉是一种功能营养性动物蛋白质饲料，它是由屠宰动物的血液分离出的血浆部分，经过喷雾干燥而成。根据来源和加工方法的不同，血浆蛋白粉分为猪血浆蛋白粉和牛血浆蛋白粉(包括猪血浆蛋白粉和牛血浆蛋白粉)。

猪血浆蛋白粉和牛血浆蛋白粉(包括猪血浆蛋白粉和牛血浆蛋白粉)。

### 检测方法

- 1、紫外可见分光光度计：用于测量血浆蛋白粉样品在紫外和可见光波长范围内的吸光度，以确定其浓度。
- 2、高效液相色谱仪(HPLC)：用于分离和定量不同类型的蛋白质成分，以评估血浆蛋白粉的组成和含量。
- 3、蛋白电泳系统：用于将血浆蛋白粉样品进行电泳分离，以检测和分析不同蛋白质组分的存在和相对含量。
- 4、毛细管电泳仪：用于血浆蛋白粉样品的毛细管区带电泳分离，以获得蛋白质的电泳图谱。
- 5、纳米粒子追踪仪：用于追踪和定量血浆蛋白粉样品中的纳米级粒子，以评估其荷载和释放性能。
- 6、酶联免疫吸附试验(ELISA)：用于测定血浆蛋白粉样品中特定蛋白质的含量，通过免疫反应和酶标。
- 7、光散射仪：用于测量血浆蛋白粉样品中颗粒的大小和分布情况，以评估其胶体稳定性和聚集状态。
- 8、生物传感器：用于检测和监测血浆蛋白粉样品中的生物分子相互作用和反应，以评估其生物活性和功能性。

### 检测标准

- 1、GB/T 33914-2017 饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉