

淮安食品GB14883.3-2016铯-89和铯-90检测

产品名称	淮安食品GB14883.3-2016铯-89和铯-90检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

GB14883.3-2016食品安全国家标准食品中放射性物质铯-89和铯-90的测定

放射性物质测试铯，铯，铯，钷测试

GB14883.3-2016标准详细描述了食品中铯-89和铯-90的测定方法，包括样品的收集、处理和制备，以及测定方法的步骤和操作指南。通常，这些方法包括样品预处理、核素分离和纯化以及放射性计数等步骤。

GB14883.3-2016适用于各种食品样品，如谷物、肉类、蔬菜和水果。通过测定食品样品中的铯-89和铯-90，可以评估食品中放射性核素的含量是否符合相关安全标准，以保障食品的放射安全。

GB/T16145-2020生物样品中放射性核素的伽马能谱法

GB/T 16145-2020规定了测量生物样品中放射性核素的伽马能谱法。

GB/T16145-2020适用于各种生物样品，如土壤、水、食物、植物、动物组织等，用于测量其中存在的放射性核素。该标准提供了样品的收集、处理和制备指南，以及使用伽马能谱仪进行分析的详细步骤和方法。

通过进行伽马能谱分析，可以确定生物样品中存在的放射性核素的类型和浓度。这对于环境监测、食品安全、放射性污染评估和核辐射对健康影响的研究非常重要。

我们可提供放射性物质测试的一站式服务，包括前期的评估、相关资料准备和提交、测试的全程跟进以及报告解读、数据分析和整改建议。