

# 南通市食品那非类物质检测保健品那非类物质检验

产品名称	南通市食品那非类物质检测保健品那非类物质检验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

国际标准分类中，食品中那非的检测涉及到食品综合、肉、肉制品和其他动物类食品、质量、食品试验和分析的一般方法、与食品接触的物品与材料、微生物学、巧克力、农业和林业、预包装食品和精制食品、香料和调料、食品添加剂、热力学和温度测量、谷物、豆类及其制品、水果、蔬菜及其制品、饲料、饮料、食品工艺、厨房设备、化工产品、环境保护、土质、土壤学、包装材料和辅助物、食品技术、感官分析。

在中国标准分类中，食品中那非的检测涉及到基础标准与通用方法、标准化、质量管理、食品卫生、、、、饲养动物、、眼科与耳鼻咽喉科手术器械、水产、渔业综合、水产加工与制品、技术管理、、、合成食品添加剂、标准化、质量管理、、瓜果、蔬菜种植与产品、畜禽饲料与添加剂、禽、蛋加工与制品、果类加工与制品、香料、佐料作物与产品、、粮食加工与制品、、油料作物与产品、食品加工与制品综合、肉类加工制品、卫生检疫、儿童食品、油脂加工与制品、饮料综合、标志、包装、运输、贮存、基础标准与通用方法、畜、禽产品、化妆品、炊事机具、基础标准与通用方法、卫生、安全、劳动保护、食品添加剂、营养强化剂卫生、卫生综合、动物检疫、兽医与疫病防治、、日用塑料制品、植物检疫、病虫害防治、大气、水、土壤环境质量标准、纸浆与纸板、造纸综合、纸。

农兽残，关于食品中那非的检测的标准

GB 23200.3-2016 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱 质谱法测定食品中环己酮类除草剂残留量

GB 23200.5-2016 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱 质谱法测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量

GB 23200.4-2016 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱 质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量

GB 23200.75-2016 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法

GB 23200.65-2016 食品中四氟醚唑残留量的检测方法

GB 23200.57-2016 食品中乙草胺残留量的检测方法

GB 23200.60-2016 食品中炔草酯残留量的检测方法

GB 23200.6-2016 除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱-质谱 质谱法测定 食品中杀草强残留量

GB 23200.41-2016 食品中噻节因残留量的检测方法

GB 23200.56-2016 食品中唑氧灵残留量的检测方法

GB 23200.83-2016 食品中异稻瘟净残留量的检测方法

国家质检总局，关于食品中那非的检测的标准

GB/T 23496-2009 食品中禁用物质的检测.碱性橙染料.高效液相色谱法

GB/T 21982-2008 动物源食品中玉米赤霉醇、 $\beta$ -玉米赤霉醇、 $\alpha$ -玉米赤霉烯醇、 $\beta$ -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法.液相色谱-质谱/质谱法

GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法.液相色谱-质谱/质谱法

GB/T 27406-2008 实验室质量控制规范.食品毒理学检测

GB/T 27405-2008 实验室质量控制规范.食品微生物检测

GB/T 27404-2008 实验室质量控制规范.食品理化检测

GB/T 27403-2008 实验室质量控制规范.食品分子生物学检测

GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

GB/T 21314-2007 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法

GB/T 21310-2007 动物源性食品中甲状腺拮抗剂残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法

GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法

GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

GB/T 21313-2007 动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

GB/T 19681-2005 食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法

GB/T 32146.3-2015 检验检测实验室设计与建设技术要求 第3部分:食品实验室