

徐州市冷冻鸡爪子药物残留检测

产品名称	徐州市冷冻鸡爪子药物残留检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

农产品是指来源于农业的初级产品，即在农业活动中获得的植物、动物、微生物及其产品。农产品检测是指根据产品标准，对农产品的一个或多个质量特性进行检测，并把所得到的检测结果和规定的质量要求进行比较，以判断出被检产品合格或不合格的活动。农产品检测的意义和作用:意义： 农业产业发展的需要； 保证农产品质量安全的需要； 提高农产品国际竞争力和扩大国内需求的需要。作用： 指导与控制生产工艺过程； 保证农产品企业产品的质量； 保证用户接受产品的质量； 政府管理部门对农产品质量进行宏观的监控； 为农产品质量纠纷的解决提供技术依据； 对进出口农产品的质量进行把关； 对突发的食物中毒事件提供技术依据。

农产品检测的内容：常规指标：水分、PH、有机质、粗蛋白、灰分、粗纤维等；重金属和有毒有害物质：镉、铬、铅、砷、汞、亚硝酸盐、二氧化硫残留、盐酸克伦特罗（瘦肉精）、苯克多巴胺等；农药残留、抗生素残留、微量元素、维生素、18种氨基酸、核苷酸等；常规微生物：细菌总数、大肠菌群、霉菌、酵母等；食源性致病菌:沙门氏菌、志贺氏菌、大肠埃希氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌德等。

农产品检测一般方法分类： 感官检验：视觉检验、嗅觉检验、味觉检验、听觉检验、触觉检验。 物理检验：密度法、折光法。 化学分析：称量分析、滴定分析。 仪器分析：分子光谱法、原子光谱法、色谱法、电化学法。其中分子光谱法包括可见分光光度法、紫外分光光度法；原子光谱法包括原子吸收光谱法、原子荧光光谱法；色谱法包括气相色谱法、液相色谱法；电化学法包括离子选择性电极（pH计）。 微生物检验法。

广分检测中心 食品检测项目项目内容,一般成分水分、灰分、酸价、过氧化值、氨基酸态氮等;营养成分蛋白质、脂肪、微量元素（铁、锰、铜、锌、钙等）、维生素类、氨基酸等,有害元素铅、镉等;农药残留有机磷类农药、有机氯类农药等;兽药残留硝基咪唑类、抗生素类、盐酸克伦特罗、瘦肉精等;食品添加剂漂白剂、氧化剂、抗氧化剂、甜味剂、防腐剂、着色剂、调味剂、小麦粉处理剂等;非法食品添加剂苏丹红、孔雀石绿、结晶紫、三聚氰胺等;微生物指标菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、致病菌等