

麒麟西瓜检测 瓜果检测中心 可出具供货用报告 - 国联质检

产品名称	麒麟西瓜检测 瓜果检测中心 可出具供货用报告 - 国联质检
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

检测可适用对象：西瓜，果蔬等

国联质检可提供各类水果蔬菜及果蔬制品的检测服务，包含各种酱腌菜、泡菜、水果脆片、蔬菜脆片、食用菌、大白菜、果脯、葡萄干、水果干、苹果、果酱、木菠萝干、蜜饯的成分含量、微生物、污染物的检测。在食品检测领域，国联质检积累了丰富的经验及丰富的数据，能够提供从种植到餐桌的一站式食品安全服务。

国联质检依据强大的服务支持团队，为您提供各类检测服务，助力食品安全，帮助您的水果蔬菜及果蔬制品放心销售，助力民众安全食用水果蔬菜。

服务详情

检测对象

检测内容

检测标准

交付周期

样品量

非油炸水果、蔬菜脆片

感官特性、水分、筛下物、脂肪、铅（以Pb计）、哒螨灵、啉虫脒、氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、啉螨酯、噁唑菌酮、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、净

含量、预包装食品标签

GB/T 23787-2009

6-7个工作日

以实际情况为准

水果、蔬菜脆片

总铁量的质量分数、105 挥发物的质量分数、水溶物的质量分数（热萃取法）、水溶性氯化物和硫酸盐的质量分数、筛余物（45 μm）的质量分数、水萃取液酸碱度、铬酸铅的试验、总钙量的质量分数、有机着色物的试验、感官性能、水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅、细菌总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157：H7、净含量允许偏差、预包装食品标签、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、阿斯巴甜

QB/T 2076-1995

酱腌菜

感官特性、水分、食盐（以氯化钠计）、总酸（以乳酸计）、氨基酸态氮（以氮计）、还原糖（以葡萄糖计）、总糖（以葡萄糖计）、铅（以Pb计）、亚硝酸盐、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、纽甜、阿斯巴甜、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157：H7、净含量、预包装食品标签

食品安全国家标准 酱腌菜

GB 2714-2015

SB/T 10439-2007

蔬菜及食用菌

氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利、毒死蜱、氧乐果、多菌灵、克百威、甲拌磷、氟虫腈、甲拌磷、辛硫磷、阿维菌素、敌敌畏、灭线磷、二甲戊灵、乐果

GB 2763-2019

食用菌及其制品

感官要求、水分、米酵菌酸、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157：H7、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、预包装食品标签、净含量、大肠菌群、菌落总数

GB 7096-2014

大白菜

感官品质、重量、铅、镉、总汞、总砷、总铬、毒死蜱、氧乐果、啶虫脒、甲an磷、氟虫腈、阿维菌素、涕灭威、久效磷、克百威、水胺硫磷、硫线磷、甲基异柳磷、甲拌磷、啉虫酰胺

SB/T 10332-2000

6个工作日

鲜苹果

基本要求、质量等级要求、丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、丁硫克百威、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果、对硫磷、铅、镉、净含量、预包装食品标签

GB/T 10651-2008

果酱

感官要求、可溶性固形物、总糖、总砷、铅、锡、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、净含量、预包装食品标签

GB/T 22474-2008

木菠萝干

感官要求、水分、酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、砷（以As计）、菌落总数、大肠菌群、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、抗氧化剂（BHT+BHA）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、净含量允许负偏差、展青霉素、预包装食品标签

NY/T 949-2006

蜜饯

感官要求、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、胭脂红(视产品具体色泽而定)、乙二胺四乙酸二钠、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、展青霉素

GB 14884-2016