

水果检测报告 荔湾蔬菜检测报告

产品名称	水果检测报告 荔湾蔬菜检测报告
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	88.00/件
规格参数	检测服务:食品类检测 检测目的:食品安全检测 检测周期:5-7工作日
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

水果检测报告 荔湾蔬菜检测报告荔湾水果检测报告 食品安全不仅关系人民群众的身体健康和生命安全，关系到经济发展和社会稳定，也关系到食品生产企业的发展与信誉。华谨检测时刻关注企业的需求，提供公正、公平、准确的检测服务，从而形成客户、员工、企业以及社会之间的循环共荣。 = 检测标准 GB 5009.232-2016 食品安全标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB/T 31273-2014 速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范 GB/T 23787-2009 非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 15664-2009 水果、蔬菜及其制品 甲酸含量的测定 GB/T 23584-2009 水果、蔬菜中啉虫脒残留量的测定 GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23379-2009 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 GB/T 23380-2009 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 液相色谱法 GB/T 21916-2008 水果罐头中合成着色剂的测定 液相色谱法 GB/T 19648-2006 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 20769-2006 水果和蔬菜中405种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水果检测报告蔬菜检测报告 2021版《食品安全国家标准 食品中农药残留限量》（GB 2763 - 2021）于2021年9月3日起正式实施时，同步发布了《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱 - 质谱联用法》等4项新制定的农药残留检测方法国家标准，利用科学有效的检测数据分析农药残留效果，可以保障果蔬食品安全，减少农药残留对和环境的影响。 [3]微源实验室遵照ISO17025和GMP进行实验室管理，为结构确认、元素杂质以及方法开发验证等提供系列解决方法，。 水果检测报告 荔湾蔬菜检测报告 水果检测报告蔬菜检测报告

[南雄盐碱地土壤检测 化州土壤检测单位](#)