

上海市食品蔬菜农残指标检测 种植土壤检测

产品名称	上海市食品蔬菜农残指标检测 种植土壤检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

NY 5010—2002 无公害食品 蔬菜产地环境条件

无公害食品 蔬菜产地环境条件

1 范围

本标准规定了无公害蔬菜产地选择要求、环境空气质量要求、灌溉水质量要求、土壤环境质量要求、试验方法及采样方法。

本标准适用于无公害蔬菜产地。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。

凡是不注日期的引用文件，其新版本适用于本标准。

GB / T 5750 生活饮用水标准检验方法

GB / T 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法

GB / T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB / T 7468 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB / T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法

GB / T 11914 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法

GB / T 15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收—副玫瑰苯胺分光光度法

GB / T 15264 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB / T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法

GB / T 15434 环境空气 氟化物的测定 滤膜·氟离子选择电极法

GB / T 16488 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法

GB / T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB / T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB / T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

NY / T 395 农田土壤环境监测技术规范

NY / T 396 农用水源环境监测技术规范

NY / T 397 农区环境空气质量监测技术规范