

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 848—2004

蔬菜产地环境技术条件

Environmental requirement for vegetable growing area

2005-01-04 发布

2005-02-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：农业部环境质量监督检验测试中心(天津)、农业部环境保护科研监测所。

本标准主要起草人：刘凤枝、高怀友、刘萧威、周其文、赵玉杰、徐亚平。

蔬菜产地环境技术条件

1 范围

本标准规定了蔬菜产地选择要求、环境空气质量、灌溉水质量、土壤环境质量、采样及分析方法。本标准适用于陆生蔬菜露地栽培的产地环境要求。

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最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6920	水质	pH值的测定	玻璃电极法
GB/T 7467	水质	铬(六价)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	原子吸收分光光谱法
GB/T 7484	水质	氟化物的测定	离子选择电极法
GB/T 7485	水质	总砷的测定	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
GB/T 7486	水质	氟化物的测定	第一部分:总氟化物的测定
GB/T 7490	水质	挥发酚的测定	蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法
GB/T 7494	水质	阴离子表面活性剂的测定	亚甲蓝分光光度法
GB/T 11890	水质	苯系物的测定	气相色谱法
GB/T 11896	水质	氯化物的测定	硝酸银滴定法
GB/T 11900	水质	总砷的测定	硼氢化钾—硝酸银分光光度法
GB/T 11902	水质	总硒的测定	2,3-二氨基萘荧光法
GB/T 11914	水质	化学需氧量的测定	重铬酸盐法
GB/T 13199	水质	阴离子洗涤剂的测定	电位滴定法
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 15433	环境空气	氟化物的测定	石灰滤纸·氟离子选择电极法
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 15435	环境空气	二氧化氮的测定	Saltzman法
GB/T 15439	环境空气	苯并[a]芘的测定	高效液相色谱法
GB/T 15505	水质	总硒的测定	石墨炉原子吸收分光光度法
GB/T 16488	水质	石油类和动植物的测定	红外光度法
GB/T 17134	土壤质量	总砷的测定	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
GB/T 17135	土壤质量	总砷的测定	硼氢化钾—硝酸银分光光度法
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 17138	土壤质量	铜、锌的测定	火焰原子吸收分光光度法