

# 嘉兴市绿色蔬菜水果农残检测2022已更新

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴市绿色蔬菜水果农残检测2022已更新    |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司          |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测  |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

## 产品详情

### 1.主题内容与适用范围

本标准规定了绿色食品番茄的术语、技术要求、检验规则及标志、包装、运输及贮藏。

本标准适用于获得绿色食品标志的番茄。

### 2.引用标准

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法

GB/T 5009.14 食品中锌的测定方法

GB/T 5009.15 食品中镉的测定方法

GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法

GB/T 5009.18 食品中氟的测定方法

GB 8321 农药合理使用准则

GB 8852 番茄(已调整为行业标准)

GB/T 8853 番茄冷藏技术

GB 8868 蔬菜塑料周转箱〔已调整为行业标准〕

GB/T 13108 植物性食品中稀土的测定方法

# GB/T 12399 食物中硒的测定方法

## 3.术语

### 3.1 绿色食品

经专门机构认定,许可使用绿色食品标志的无污染的、安全、优质、营养食品。

### 3.2 绿色食品番茄

获得绿色食品标志的番茄。

## 4.技术要求

4.1 原料产地环境要求应符合绿色食品产地的环境标准。

4.2 规格:按照GB 8852执行。

4.3 理化要求见表1。

注:其他农药施用方式及其限量应符合GB 8321、GB 4285及相关标准规定。

## 5. 试验方法

5.1 镉的测定:按GB/T 5009.15执行。

5.2 汞的测定:按GB/T 5009.17执行。

5.3 砷的测定:按GB/T 5009.11执行。

5.4 氟的测定:按GB/T 5009.18执行。

5.5 锌的测定:按GB/T 5009.14执行。

5.6 硒的测定:按GB/T 12399执行。

5.7 稀土的测定:按GB/T 13108执行。

5.8 六六六、滴滴涕的测定:按GB/T 5009.19执行。

5.9 乐果、杀螟硫磷、倍硫磷、敌敌畏的测定:按GB/T 5009.20执行。

## 6.检验规则和方法

6.1 检验规则:按GB 8852执行。

6.2 检验方法:按GB 8852执行。

6.3 限度范围:按GB 8852执行。

6.4 经检验如不符合技术要求之一的均判为不合格产品。

## 7.标志、包装

### 7.1 标志

7.1.1 包装上标明绿色食品番茄字样并附有绿色食品标志。

7.1.2 包装上标明规格、净重、产地名及生产单位、采摘日期。

## 7.2 包装要求

盛装番茄的容器应整洁、干燥、牢固、透气、美观,无污染,无异殊,内部无尖突物,外部无钉及尖刺,无虫蛀、腐朽霉变现象。塑料箱按GB8868执行。

## 8.运输、贮藏

8.1 运输:按GB 8852执行。

8.2 贮藏:按GB 8852执行。