

ICS 65.040.20
B 93

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2135—2012

蔬菜清洗机洗净度测试方法

Test method for cleaning degree of vegetable washing machine

2012-02-21 发布

2012-05-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
本标准由农业部农业机械化管理局提出并归口。
本标准起草单位：农业部规划设计研究院。
本标准主要起草人：王莉、丁小明、吴政文、尹义蕾。

蔬菜清洗机洗净度测试方法

1 范围

本标准规定了用于评价蔬菜清洗机洗净度的性能参数及其测试方法。
本标准适用于蔬菜清洗机洗净度的测试。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 4789.1 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则
GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
GB 5749 生活饮用水卫生标准
GB/T 6003.1—1997 金属丝编织网试验筛
JB/T 5520 干燥箱 技术条件
JJG 539—1997 数字指示秤
JJG 1036—2008 电子天平

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

批次式蔬菜清洗机 **batch vegetable washing machine**

按批次喂料和出料的方式完成蔬菜清洗作业的清洗机。

3.2

连续式蔬菜清洗机 **continuous vegetable washing machine**

按连续喂料和出料的方式完成蔬菜清洗作业的清洗机。

3.3

独立蔬单元 **separate vegetable unit**

用于清洗试验的完整蔬菜或蔬菜分割体,如整棵叶菜、单个果菜、分开叶菜的单个叶片或分切果菜的单个块等。

3.4

洗净度 **cleaning degree**

蔬菜清洗机(以下简称清洗机)清洗蔬菜达到洁净的程度。

3.5

洗净率 **spotless ratio**

蔬菜经清洗机清洗并沥干后洗净的质量占洗后总质量的比率。

3.6

泥沙去除率 **silt washed off ratio**

蔬菜经清洗机清洗后去除的泥沙质量占清洗前携带泥沙质量的比率。