

ICS

点击此处添加中国标准文献分类号

DB 5104

四川省(区域性)地方标准

DB 510400/T 002—2014

代替 DB510400/T 002-2009

无公害农产品生产技术规程

(征求意见稿)

2014 - XX - XX发布 2014 - XX - XX实施

发布四川省攀枝花质量技术监督局

DB510400/T 002—2014

目次

前言	II 1 范围
.....	1 2 规范性引用文件

..... 1 3 技术要求
..... 1

I

DB510400/T 002—2014

前 言

为更好地开发攀枝花市无公害农产品，加快农业产业化，促进农业持续发展，保障人体健康，特制定本标准。

本标准依据GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》进行编写与表述。本标准代替DB510400/T 002—2009《无公害农产品生产操作技术规程》。

本标准与DB510400/T 002—2009标准相比主要差别如下:

- 修改了标准名称;
- 修改了引用标准;
- 删除了食品包装用材料指标。

本标准由四川省攀枝花质量技术监督局、攀枝花市农牧局提出;

本标准起草单位:攀枝花市农牧局、攀枝花市农林科学研究院,攀枝花市标准计量学会;标准起草人:陈力、池勇、黄显明、郭锦辉、。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- DB510400/T 002—2002、DB510400/T 002—2009。

II

DB510400/T 002—2014

无公害农产品生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害农产品(或产品原料)生产过程肥料、农药的使用，产品加工和包装准则。

本标准适用于无公害农产品的生产和加工。

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，仅所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 276 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 8321 农药合理使用准则

GB 18406.1 农产品安全质量 无公害蔬菜要求

GB 18406.2 农产品安全质量 无公害水果要求

/T 001 无公害农产品(或原料)产地环境 DB510400

《农产品质量安全法》

《四川省农产品质量安全条例》

3 技术要求

3.1 产品(或产品原料)产地的选择

3.1.1

产地必须选择在生态环境良好，无或不直接接受工业“三废”及农业、城镇生活、医疗废弃物污染的农业生产区域。

3.1.2 产地区域内及上风向、灌溉水源上游没有对产地环境构成威胁的污染源。

3.1.3 产地必须避开公路主干线。

3.1.4

土壤重金属背景值高的地区，与土壤、水源有关的地方病高发区，不能作为无公害农产品或产品原料产地。

3.1.5 产地灌溉水、大气、土壤必须符合DB510400/T 001规定。

3.1.6 产地畜禽饮用水源必须符合畜禽饮用水质量指标。

3.2 农药使用

3.2.1 使用原则

3.2.1.1

产品(或产品原料)生产过程中对病虫草鼠螺等有害生物防治坚持预防为主，综合防治的原则，严格控制使用化学农药。

3.2.1.2 提倡生物防治和使用生物生化农药防治。

3.2.1.3 推广使用高效、低毒、低残留农药。

1

DB510400/T 002—2014

3.2.1.4

使用的农药必须符合国家的“三证”(农药登记证、生产许可证或生产准产证、执行标准号)要求。禁止使用无“三证”农药和高毒、高残留或具有三致(致癌、致畸、致突变)作用的农药。3.2.1.5 农药使用应符合 GB 8321、GB 18406.1、GB 18406.2和攀枝花市人民政府《关于禁止、限制使用剧毒、高毒、高残留农药的通告》的规定。

3.2.1.6 农药使用的最大残留限量应符合GB 276的规定。

3.2.1.7 提倡在同一种作物的生长期内轮换重复使用不同种类的农药。

3.2.1.8 防止无公害农产品生产区域以外农田使用禁用农药产生的交叉污染。

3.2.2 常用农药使用限量

3.2.2.1 杀虫杀螨剂

应符合表1的规定。

表1 杀虫杀螨剂使用限量

最大农药残留限量 无公害农产品残留量 农药名称 农药安全间隔期 (mg/kg) (mg/kg)

稻米、小麦、玉米0.2, 茶叶0.1, 蔬豆类蔬菜1, 茶叶0.1 乙酰甲胺磷 叶菜类蔬菜7天
菜1, 萝卜1, 水果0.5

辛硫磷 魔芋30天, 花生5天 原粮、蔬菜、水果0.05 蔬菜、水果、薯类、玉米、花生0.05

敌百虫 稻谷、小麦、蔬菜、水果0.1 蔬菜、薯类、芝麻0.1

原粮0.1, 蔬菜、水果、稻米、玉米0.2, 蔬菜0.2, 水果0.2, 食用菌0.2, 稻敌敌畏 蔬菜5天
甘蓝、大白菜、萝卜0.5, 桃0.1 米、大豆0.1, 茶叶不得检出

稻谷、小麦0.1, 花生仁0.5, 普通白 二嗪磷 菜0.2

大米1, 杂粮类5, 结球甘蓝0.2, 蔬菜、坚果类果品、茶叶0.5 杀螟硫磷 水稻21天
水果、茶叶0.5

仲丁威 水稻21天 稻谷、节瓜0.05

异丙威 水稻11天 大米0.2, 黄瓜0.5

糙米0.5, 玉米0.1, 花生仁、普通白

菜、大白菜、菠菜、芹菜、韭菜0.05, 水稻30天, 柑桔15天, 丁硫克百威
黄瓜0.2, 节瓜1, 辣椒、番茄、茄子、节瓜7天, 甘蓝7天 黄秋葵、橙、甘蔗0.1, 结球甘蓝、甘

薯、柑桔1

小麦2, 小麦粉、玉米、鲜食玉米0.2, 蔬菜中的茄果类、瓜类、叶菜类、

大豆花生仁、茄科类、瓜类蔬菜0.2, 甘蓝类0.2, 豆类0.1, 根菜类0.05;苹果14天, 叶菜12天
, 花椰菜、结球甘蓝0.5, 大白菜3, 菠食用菌0.5, 果品中的坚果类、核果氰戊菊酯
茶树10天, 柑桔7天, 菜、普通白菜、莴苣1, 萝卜、山药、类、仁果类0.2, 聚复果类4;大豆大
豆10天 甜菜、马铃薯0.05, 梨1, 柑桔1, 0.1, 茶叶不得检出,

其他水果、鲜蘑菇0.2

2

DB510400/T 002—2014

表1(续)

最大农药残留限量 无公害农产品残留量 农药名称 农药安全间隔期 (mg/kg) (mg/kg)

小麦0.2，玉米0.05，鲜食玉米0.5，蔬菜中茄果类0.5，豆类、葱蒜类蔬

大豆0.05，普通白菜、大白菜、菠菜、菜0.5，瓜类蔬菜0.2，叶菜类蔬菜、

叶菜5天，番茄1天，柑莴苣2，结球甘蓝5，芹菜、韭菜1，番多年生蔬菜2，茶叶20，西甜瓜2，
氯氰菊酯

桔、桃、茶树7天，荔茄、茄子、辣椒、黄瓜0.2，豌豆、菜果品中柑果类、核果类、仁果类2，

枝14天 豆、蚕豆、扁豆、豇豆、食荚豌豆0.5，玉米0.05，大豆0.1，小杂粮0.2，

苹果、梨、橙、柑桔、桃1，荔枝、龙

眼0.5，茶叶20，鲜蘑菇0.5

高效氯氰菊酯 甘蓝3天 同氯氰菊酯

稻谷、麦类、杂粮类0.5，小麦粉、鲜叶菜类蔬菜0.5，茶叶10，薯类0.2，

食玉米0.2，大豆0.05，花生仁0.01，浆果类、坚果类、聚复果类、核果柑桔28天，叶菜2天，
油菜籽0.1，萝卜、根芹菜、芋0.2，类果品0.05，荔枝、龙眼0.05，大茶树5天，烟草15天，甘
薯、花椰菜、结球甘蓝、大白菜、豆0.1，小杂粮0.5 溴氰菊酯

小麦15天，大豆7天，菠菜、普通白菜、莴苣0.5，番茄、茄油菜5天，花生14天，子、辣椒0.2
，梨0.1，柑桔、橙、香甘蔗3天 蕉、荔枝、芒果0.05，茶叶10，鲜蘑

菇0.2

花椰菜0.1，普通白菜、大白菜、结球

氟氯氰菊酯 烟草7天，甘蓝7天 甘蓝、菠菜、芹菜、韭菜0.5，茶叶1，

鲜蘑菇0.3

小麦0.1，大豆0.1，萝卜、结球甘蓝、叶菜类蔬菜0.5，茶叶0.5

柑桔30天，叶菜类蔬菜甲氰菊酯 莴苣0.5，普通白菜、大白菜、菠菜、3天，茶叶7天
芹菜、韭菜1，水果5，茶叶5

杀虫双 大米0.2 稻米0.2

糙米0.5，菜豆2，结球甘蓝0.2，甘蔗 杀虫单 水稻30天 0.1

黄瓜1，豌豆、食荚豌豆、菜豆、蚕豆、灭蝇胺 豇豆0.5

糙米0.5，小麦0.5，普通白菜、黄瓜、啶虫脒

黄瓜2天，柑桔14天，番茄1，结球甘蓝、萝卜、柑桔0.5，烟草15天 水果2

虫酰肼 结球甘蓝0.5

苦参碱

糙米0.02，结球甘蓝0.5，马铃薯0.05，丙溴磷 柑桔0.2

糙米、小麦、玉米、鲜食玉米0.05，蔬菜中茄果类1，瓜类果品0.5，葱水稻7天，甘蓝7天，烟吡虫啉

番茄、结球甘蓝1，萝卜、大白菜0.2，蒜类蔬菜0.1，西甜瓜1，麦类0.05，草10天，番茄7天柑桔1，甘蔗0.2，茶叶0.5 玉米0.05

茶叶7天，番茄4天，苹结球甘蓝0.2，番茄、梨、柑桔、橙0.05，食用菌0.5，茶叶5 联苯菊酯果10天 茶叶5

3

DB510400/T 002—2014

表1(续)

最大农药残留限量 无公害农产品残留量 农药名称 农药安全间隔期 (mg/kg) (mg/kg)

苏云金杆菌

氟虫双酰胺

糙米0.1，，黄瓜0.5，结球甘蓝、西 嚙虫嗪 瓜0.2，茶叶10

氯虫苯甲酰胺

乙基多杀菌素

三唑锡 柑桔30天 梨、橙0.2，柑桔2，

矿物油(柴油、

机油)

大白菜、菠菜、普通白菜、莴苣2，梨、柑果类果品5 炔螨特 柑桔30天 橙、柑桔5

哒螨灵 茶叶5天 大豆0.1，辣椒2，柑桔2，茶叶5 浆果类、柑果类果品2

四螨嗪 梨、柑桔、橙0.5，枣1

苯丁锡 柑桔21天，番茄7天 番茄、桔1，苹果、梨、柑橙5

噻螨酮 柑桔30天 梨、柑桔、橙0.5 柑桔0.5

虫螨腈 十字花科蔬菜14天 结球甘蓝1，大白菜2，黄瓜0.5

二甲基二硫醚

水稻14天，柑桔35天，噻嗪酮 稻米0.3，番茄2，柑桔0.5，茶叶10 柑果类果品0.5 茶叶10天

注:菊酯类农药不得在水稻田中使用。

3.2.2.2 杀菌剂

应符合表2的规定。

表2 杀菌剂使用限量

最大农药残留限量 无公害农产品残留量 农药名称 农药安全间隔期 (mg/kg) (mg/kg)

大米1 大米1 水稻20天 稻瘟灵

稻谷2，菜苔2 三环唑 水稻21天 黄瓜30，荔枝1 三乙膦酸铝

菌核净 烟草15天

大米2，小麦0.05，玉米0.5，大豆0.2，蔬菜中茄果类(辣椒0.1)、瓜类、

花生仁0.1，油菜籽0.1，番茄3，黄瓜葱蒜类(韭菜2)、水生蔬菜0.5，

0.5，芦笋、甜菜0.1，辣椒2，韭菜2，多年生蔬菜0.1，食用菌0.5，西甜小麦20天 多菌灵
梨3，葡萄3，桃2，西瓜、李子、樱桃、瓜0.5，龙眼0.5，柑果类果品5，核

枣、草莓、荔枝、芒果、橙0.5，柑桔果类果品0.5

5，香蕉0.1，茶叶5

糙米1，小麦0.5，辣椒、茄子、黄秋西甜瓜2 水稻30天，小麦30天 甲基硫菌灵
葵2，番茄3，芦笋0.5，西瓜2

4

DB510400/T 002—2014

表2(续)

最大农药残留限量 无公害农产品残留量 农药名称 农药安全间隔期 (mg/kg) (mg/kg)

稻谷、玉米0.5，小麦、油菜籽0.2，蔬菜中瓜类0.1，豆类0.05，水生蔬

结球甘蓝、豌豆0.05，黄瓜0.1，梨菜0.1；浆果类果品0.5，麦类作物0.1 三唑酮
小麦20天，大葱10天 0.5，柑桔1，荔枝0.05，香蕉0.05，

甜菜0.1

糙米0.1，小麦0.05，大豆0.2，花 香蕉42天，小麦28天 丙环唑 生仁0.1，香蕉1

鲜食玉米5，油菜籽2，食用植物油葱蒜类蔬菜0.2，浆果类果品5

腐霉利 油菜25天，黄瓜1天 0.5，黄瓜、番茄2，茄子、辣椒5，

韭菜0.2，葡萄5，草莓10，鲜蘑菇5

糙米0.1，黄瓜0.5，西瓜0.5，甜菜 恶霉灵 0.1

敌磺

稻谷、绿豆、赤豆、大豆0.2，鲜食食用菌5

玉米5，小麦0.1，花生仁0.05，大黄瓜3天，番茄7天，花白菜、菠菜、普通白菜、莴苣、黄生1
4天，大葱10天，苦苣菌清 瓜、番茄、茄子、辣椒、西葫芦、瓜10天
南瓜、丝瓜5，梨1，葡萄0.5，柑桔

1，西瓜、甜瓜、鲜蘑菇5

芦笋2，马铃薯0.5，西瓜1 代森锌

鲜食玉米1，花生仁0.1，大白菜0.5，代森锰锌

番茄5，茄子1，辣椒1，甜椒2，黄番茄15天，西瓜21天，秋葵2，黄瓜5，菜豆、扁豆、豇豆、
荔枝10天，烟草21天，食荚豌豆3，马铃薯0.5，甘薯、木马铃薯3天，花生7天，薯、山药0.5，
柑桔3，梨5，西瓜1，香蕉3天 香蕉1，芒果2，荔枝、葡萄、草莓5

枣2，鲜蘑菇1

大白菜、马铃薯0.5，辣椒1，柑桔代森联 3，葡萄5，西瓜1，甜瓜0.5

糙米0.1，马铃薯0.05，黄瓜0.5，荔枝龙眼、小杂粮0.5 黄瓜3天，葡萄3天。 甲霜灵
番茄0.5，葡萄1，西瓜0.2，荔枝0.5

硫磺

琥胶肥酸铜

石硫合剂

乙酸铜

波尔多液

噻菌铜

王铜

番茄15天 黄瓜2, 苹果2 啶啉铜

麦类0.1, 玉米0.02, 粟0.02, 高粱

腈菌唑 0.02, 黄瓜1, 苹果0.5, 梨0.5, 葡

萄1, 香蕉2

糙米0.5, 小麦0.05, 花生仁0.1, 香蕉42天 戊唑醇 黄瓜1, 柑桔2, 梨0.5, 葡萄2

糙米0.5, 小麦0.05, 香蕉3 氟环唑

糙米0.1, 番茄、苹果、梨0.5, 葡 水稻45天 己唑醇 菊0.1

5

DB510400/T 002—2014

表2(续)

最大农药残留限量 无公害农产品残留量 农药名称 农药安全间隔期 (mg/kg) (mg/kg)

井冈霉素

多抗霉素

水稻21天, 番茄4天 糙米0.1, 番茄0.05, 柑桔0.1, 荔枝 春雷霉素 0.05

嘧啶核苷类抗菌

素

中生霉素

硫酸链霉素 烟草15天

宁南霉素

稻谷、小麦、油菜籽0.5，黄瓜1，大食用菌2

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/485323022203011231>