

# Q/YTZ

云南天质弘耕科技有限公司企业标准

Q/YTZ 006.1—2020

---

## 小麦 第1部分：化肥施用限量

2020 - 12 - 17 发布

2020 - 12 - 22 实施

云南天质弘耕科技有限公司

发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

本文件起草单位：云南天质弘耕科技有限公司。

本文件主要起草人：李美琼、李佩龙、付玲芳、杨发宝。

# 小麦

## 第1部分：化肥施用限量

### 1 范围

本文件规定了小麦的相关术语和定义、土壤氮磷钾测定及化肥施用量。  
本文件适用于小麦种植的化肥限量施用。

### 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/T 36197 土壤质量 土壤采样技术指南

NY/T 496 肥料合理使用准则通则

NY/T 889 土壤速效钾和缓效钾的测定

NY/T 1118 测土配方施肥技术规范

NY/T 1121.1—2004 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存

NY/T 1121.6—2004 土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定

NY/T 1121.7—2004 土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定

NY/T 1121.24—2004 土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定

NY/T 1634 耕地地力调查与质量评价技术规程

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### 施肥限量

指综合采取测土配方、地力培肥、合理替代、精准施肥等措施，根据作物目标及养分吸收规律，制定作物化肥氮磷钾的最高使用量。

### 4 土壤氮磷钾测定

#### 4.1 土壤样品采集和制备

土壤样品采集按照GB/T 36197的要求。土壤样品的制备按照NY/T 1121.1规定的方法进行。风干后的土壤样品按照不同的养分指标测试分析要求研磨过筛，充分混匀后，装入样品瓶中备用。

#### 4.2 样品检测

#### 4.2.1 土壤全氮的测定

按NY/T 1121.24规定的方法测定。

#### 4.2.2 土壤有效磷的测定

按NY/T 1121.7规定的方法测定。

#### 4.2.3 土壤速效钾的测定

按NY/T 889规定的方法测定。

#### 4.2.4 土壤有机质的测定

按NY/T 1121.6规定的方法测定。

### 5 化肥实施原则

#### 5.1 诊断地力

参考NY/T 1634，结合小麦养分吸收规律，分类诊断相对应的土壤氮、磷、钾养分水平。

#### 5.2 配肥方法

根据土壤氮磷钾测定值及相对应的柑橘氮磷钾限量标准，进行氮磷钾合理组合施肥。

#### 5.3 施肥原则

依据小麦目标产量及相对应的土壤养分现状，肥料施用按照NY/T 496的规定执行；合理协调有机无机养分比例，增施有机肥，种植绿肥，科学秸秆还田，培肥地力，控制化肥施用量，提高肥料利用率。

### 6 肥料施用量计算

#### 6.1 确定肥料养分施用量方法

##### 6.1.1 养分平衡法

根据作物的目标产量需肥量与土壤供肥量之差估算目标产量的施肥量，通过施肥补足土壤供应不能满足农作物目标产量需要那部分养分。施肥量的计算公式为：

$$\text{施肥量} = \frac{\text{目标产量所需养分总量} - \text{土壤供肥量}}{\text{肥料中养分含量} \times \text{肥料当季利用率}}$$

养分平衡法涉及目标产量、农作物需肥量、土壤供肥量、肥料利用率和肥料中有效养分含量五大参数。目标产量确定后，根据土壤有效养分校正系数法来计算施肥量。其计算公式为：

养分施用量 (kg/亩)

$$= \frac{\text{作物单位产量养分吸收量} \times \text{目标产量} - \text{土壤养分含量} \times 0.15 \times \text{有效养分校正系数}}{\text{肥料利用率}}$$

肥料施用量 (kg/亩)

$$= \frac{\text{作物单位产量养分吸收量} \times \text{目标产量} - \text{土壤养分含量} \times 0.15 \times \text{有效养分校正系数}}{\text{肥料中养分含量} \times \text{肥料利用率}}$$

### 6.1.2 土壤肥力划分

土壤肥力等级划分标准见表1。

表1 土壤肥力划分等级

项目	碱解氮	有效磷	速效钾
级别   含量	mg/kg	mg/kg	mg/kg
极高	>150	>40	>200
高	120~150	20~40	150~200
中	90~120	10~20	100~150
低	60~90	5~10	50~100
极低	<60	<5	<50

注：数据出自全国第二次土壤普查及有关标准

### 6.1.3 小麦养分需求量

小麦对氮、磷、钾三种养分的需求量见表2。

表2 小麦单位产量养分吸收量

产量 (kg)	养分吸收量 (kg)		
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
100	2.58	0.37	2.33

## 6.2 养分施用量

目标产量按 500kg/亩计，土壤中碱解氮、有效磷、速效钾的校正系数分别按 0.5、0.45、0.675 计；氮、磷、钾的利用率分别按 34%、24%、42% 计。不同土壤肥力水平养分施用量见表 3。

表3 不同土壤肥力水平养分施用量

养分	土壤肥力	土壤养分含量, mg/kg	肥料养分施用量, kg/亩
----	------	---------------	---------------

N (碱解氮)	极高	>150	<4.85
	高	120~150	4.85~11.47
	中	90~120	11.47~18.09
	低	60~90	18.09~24.71
	极低	<60	>24.71
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (有效磷)	极高	>40	0
	高	20~40	0~2.08
	中	10~20	2.08~4.90
	低	5~10	4.90~6.3
	极低	<5	>6.3
K <sub>2</sub> O (速效钾)	极高	>200	0
	高	150~200	0
	中	100~150	0~3.63
	中低	50~100	3.63~15.68
	极低	<50	>15.68

### 6.3 肥料施用量

根据不同肥力水平养分施用量，计算出不同肥力水平肥料的施用量。氮肥施用量见表4，磷肥施用量见表5，钾肥施用量见表6。

表4 不同肥力水平氮肥施用量

氮素肥种类	土壤肥力	土壤养分含量, mg/kg	氮素肥料用量 kg/亩
尿素 (46%)	极高	>150	<11
	高	120~150	11~25
	中	90~120	25~39
	低	60~90	39~54
	极低	<60	>54
硝酸铵 (34%)	极高	>150	<14
	高	120~150	14~34
	中	90~120	34~53
	低	60~90	53~73
	极低	<60	>73
硫酸铵 (20.5%)	极高	>150	<24
	高	120~150	24~56
	中	90~120	56~88
	低	60~90	88~121
	极低	<60	>121

表5 不同肥力水平磷肥施用量

氮素肥种类	土壤肥力	土壤养分含量, mg/kg	氮素肥料用量 kg/亩
-------	------	---------------	-------------

重过磷酸钙（40%）	极高	>40	0
	高	20~40	0~5
	中	10~20	5~12
	低	5~10	12~16
	极低	<5	>16
磷酸二铵（38%）	极高	>40	0
	高	20~40	0~5
	中	10~20	5~13
	低	5~10	13~17
	极低	<5	>17
过磷酸钙（12%）	极高	>40	0
	高	20~40	0~17
	中	10~20	17~41
	低	5~10	41~53
	极低	<5	>53

表 6 不同肥力水平钾肥施用量

氮素肥种类	土壤肥力	土壤养分含量, mg/kg	氮素肥料用量 kg/亩
硫酸钾（40%）	极高	>200	0
	高	150~200	0
	中	100~150	0~9
	低	50~100	9~39
	极低	<50	>39
磷酸二氢钾（30.5%）	极高	>200	0
	高	150~200	0
	中	100~150	0~12
	低	50~100	12~51
	极低	<50	>51
硝酸钾（44%）	极高	>200	0
	高	150~200	0
	中	100~150	0~8
	低	50~100	8~36
	极低	<50	>36