

()

一、人 作

1. 中 人 人 产 业, 且

。

2. 代 人 为 一 个 人 两 个 两 个 以 上 人, 一 与 ; 、

, 一 与 ; 一 人 一 个 人 。

3. 交 。

二、

		(Qnet. ar)	(Vdaf)	(St. d)	(Mt)	(Na ₂ O+K ₂ O)	(DT)
(≤50mm)		≥5000kcal / kg	≤15%	≤2.5%	≤8%	≤2.5%	≥1350℃
		≥ 4700kcal / kg	≤15%	≤4.5 %	—	≤2.5%	—

三、

1. (、云) 3 万 , 个 人 不 于 3000 , 。

2. : 2024 9 14 10 。 : 人 中 。

< 1 万 10 ;

1 万 ≤ 2 万 , 15 , 8 3000 。

≥2 万 , 15 , 8 5000 。

, 买 下 ,

20 / 。

书 买 一 个 不 8000 。

, 从 买 。

, 买 , 下 0.02 / 。

3. 为 一 (13%), 以 买 为 , 交 以 为 。

4. 人 交 交 10 万 , 付 (

230434310 2102320。

5. 买 人 人。中 人 之 3 个
买 , 为主 中

6. 中 人 之 10 个 (不),
为下 。

7. 中 人 《 买 》 为 , 10
万 f , (不)。

8. , 人 以 (95%-110%),
于 1000 , 买 :x

1000 以上 95%, 买 不 ;
110% , 书 买 , 买 ,
为 产 一 , 交 买
下 0.002 / • ; , 买 交

9. 中 不 , 买 éQVK1 。买

之 ; 之
; 之 。
中

注:

2024 9 一

()

<p>(Qnet.ar) ≥ 5000 (St.d) ≤ 2.5%, (Vdaf) ≤ 15%, (Na₂O+k₂O) ≤ 2.5%, 0. xxx /</p>	<p>5000 > Qnet.ar ≥ 4700 Kcal/ , 100 下 0.002 / 2. Qnet.ar < 4700 Kcal/ , Qnet.ar 100 , 下 0.005 / 为 , 100 以 : (Vdaf) > 15%, Vdaf 1 个 , 下 0.005 / : 8000 < ≤ 12000 , 8000 下 0.02 / > 12000 , 12000 下 0.03 /</p>	<p>1. 2.5% < St.d ≤ 3.5%, St.d 0.1 个 , 下 1 , 0.1 以 ; 2. 3.5% < St.d ≤ 4.0%, St.d 0.1 个 , 下 3 , 0.1 以 ; 3. St.d > 4.0%, St.d 0.1, 下 5 , 0.1 以 为 。 中 : (买 (Na₂O+K₂O) , 一 , 一 , 为) 。 2.5% , 以下 : 1. 2.5% < Na₂O+k₂O ≤ 3.5% , 0.1 个 , 下 2 ; 2. 3.5% < Na₂O+k₂O ≤ 4.5% , 0.1 个 , 下 5 ; 3. Na₂O+k₂O > 4.5% , 0.1 , 下 10 , 。</p>	<p>95-110% 为 90% ≤ < 95% , 下 -0.002 / ; 80% ≤ < 90% , 下 -0.004 / ; 70% ≤ < 80% , 下 -0.006 / ; 60% ≤ < 70% , 下 -0.008 / ; 50% ≤ < 60% , 下 -0.010 / ; 40% ≤ < 50% , 下 -0.015 / ; < 40% , 下 -0.020 / 。</p>
	<p>Qnet.ar ≥ 4700 Kcal/ ; St.d ≤ 4.5 % Vdaf ≤ 15 %</p>	<p>买 一 、 一 < 4700 、 > 4.5%、 (Vdaf) > 15%、 (Na₂O+K₂O) > 2.5%) , 不 。 买 , 买 人 。</p>	
	()	(/ .)	(%)
			(%)
			()
			(Na ₂ O+K ₂ O)

1. 为人 , 不 于 3000 , 3 。
2. 中 人 , 一 。
3. 为 Qnet.ar ≥ 5000 kcal 、 St.d ≤ 2.5% 、 Vdaf ≤ 15%、 ≤ 2.5% , 以 上 。
4. 书 严 人 , 人 。
5. 人 中 之 3 个 交 , 交 10 万
6. : 注 (注 , 且) 注 : cnfdmtbjcg@163.com。
7. : 2024 9 14 10 。 : 万 : 0830-3628072 0830-3628078
人 了 , 上 为 。
人 (): _____ ()
代 人 : :
代 人 : :