

(周 价)

一、 件

1. 中华人 共和国境内 册 具 人 产 企业， 且 准 入四 南发 任公司 供 商 。
2. 定代 人为同一个人 两个 两个以上 人， 只 一 参与 价； 公司、全 子公司 其 公司， 只 一 参与 价； 同一 人只 一个 价人 价。

： 交 价保 。

二、

品 名		到基低位发 (Qnet. ar)	基 发份 (Vdaf)	份 (St. d)	全 (Mt)	含 (Na ₂ O+K ₂ O)	(DT)
原 (≤50mm)	加 值	≥5000kcal / kg	≤15%	≤2.5%	≤8%	≤2.5%	≥1350℃
	单	≥ 4700kcal / kg	≤15%	≤4.5 %	—	≤2.5%	—

三、 价 及 关

1. 周 3万吨， 个 价人 供 不 低于 1000 吨， 只 。

上价 : 2024_ 5 16 10 。 供 : 价人 到中 。

合同 < 1万吨供 10天；

1万吨≤合同 2万吨， 供 15天， 前8天 发 3000吨。

合同≥2万吨， 供 15天， 前8天 发

2304343109122102320。

5. 买 价人 价 况 低 定 价 中 人。中 人 到 之 3 个
作 内 买卖合同， 为主动 中 ， 其 中 价保 全 ， 不予
。

6. 中 价人 价保 在 价 之后 10 个 作 内 （不 利 ）， 存作
为下 价保 。

7. 中 价人 价保 在 《 买卖合同》 动 为 保 ， 保
10 万元 取， 合同 到 后 合同 况 余 （不 利 ）。

8. 合同 ， 价人 供 在合同 定 准以内（合同 95%-110%）， 供 全
保 ； 供 但合同 低于合同 95% 价， 不再
保 ； 出合同 110% ， 卖 出书 买 同 后， 双 充协
。 否则买 ， 为 产 一切 卖 ， 发 实 交
买 低同 场 合同 价 下 0.002 元/大卡· 吨 ； 卖 合同

件： 四 南发 任公司 2024 5 二 价 价单（周 优 ）

基单价：
 基低位发
 (Qnet.ar) ≥
 5000 大卡，含
 (St.d) ≤2.5%，
 基发
 分 (Vdaf) ≤15%，
 含
 (Na₂O+k₂O) ≤
 2.5%， 基准
 单价 0. xxx 元/大
 吨

值价准：
 5000 > Qnet.ar ≥ 4700 Kcal/千， 低 100
 大卡， 价下 0.002 元/大卡·吨。
 2. Qnet.ar < 4700 Kcal/千克， Qnet.ar
 低 100 大卡， 价下 0.005 元/大
 卡·吨， 完为 ， 100 大卡以内 内

发分价准：
 基发分 (Vdaf) > 15%， Vdaf 升
 1 个分 ， 价下 0.005 元/大
 卡·吨内

单供：
 8000 吨 < 单供 ≤ 12000 吨，
 8000 吨 供 基准价下 0.02 元/
 大卡·吨。
 单供 > 12000 吨， 12000 吨
 供 基准价下 0.03 元/大卡·吨。
 Qnet.ar ≥ 4700 Kcal/

份价准：
 1. 2.5% < St.d ≤ 3.5%， St.d 升 0.1 个分 ， 吨 价下 1
 元， 0.1 以内 内 ；
 2. 3.5% < St.d ≤ 4.0%， St.d 升 0.1 个分 ， 吨 价下 3
 元， 0.1 以内 内 ；
 3. St.d > 4.0%， St.d 升 0.1， 吨 价下 5 元， 0.1 以内
 内 。

中 含 价 准： (买 卖 (Na₂O+K₂O)
 ， 供 一列 ， 任一
 分别作为 列 和 依)。
 2.5%， 公司 ， 以下 准：
 1. 2.5% < Na₂O+k₂O ≤ 3.5%， 升 0.1 个分 ， 吨 价下 2
 元； 内 。

2. 3.5% < Na₂O+k₂O ≤ 4.5%， 升 0.1 个分 ， 吨 价下 5
 元， 内 。

3. Na₂O+k₂O > 4.5%， 升 0.1， 吨 价下 10 元， 内 。

： 95-110%为合
 区。
 1 合同 95-110%为合
 区。
 2 90% ≤ 合同 < 95%， 价
 下 -0.002 元/大卡·吨；
 3 80% ≤ 合同 < 90%， 价
 下 -0.004 元/大卡·吨；
 70% ≤ 合同 < 80%， 价
 下 -0.006 元/大卡·吨；
 60% ≤ 合同 < 70%， 价
 下 -0.008 元/大卡·吨；
 50% ≤ 合同 < 60%， 价
 下 -0.010 元/大卡·吨；
 40% ≤ 合同 < 50%， 价
 下 -0.015 元/大卡·吨；
 合同 < 40%， 价下
 -0.020 元/大卡·吨。

价

体

单

：

Qnet.ar ≥ 4700 Kcal/

