

## 仓储粮专用踏粮板（供应）

产品名称	仓储粮专用踏粮板（供应）
公司名称	廊坊兴科化工材料有限公司
价格	.60/米
规格参数	运输方式:路运 品牌:兴科 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏乡正村
联系电话	0316-8062737 13230665886

## 产品详情

### 仓储粮专用踏粮板（供应）· 油菜籽

的保管特点是什么？油菜籽粒小，皮薄质软，散落性好，含油量高，吸湿性强，无明显后熟期，胚部比例大，呼吸强度大，孔隙度小，导热性差，积热不易散失，易发热霉变。油菜籽成熟收获时，正值梅雨季节，高水分油菜籽容易发芽，发热霉变速度快。吸水后一夜之间能发芽，全部发热霉变，其温度可高达70~80℃，出油率下降，故有“一夜穷”说法。油菜籽一般不作长期保管，这是由于油菜籽的储藏稳定性没有油品稳定性高的缘故，及早加工可以减少损失。；·

仓储粮专用踏粮板（供应）当SiO<sub>2</sub>7%时FeO控制在7.5-9.5%。由于烧结用煤（焦）粉固定碳含量较低，成分波动较大，配C量在3.5-4.5%之间。5加强对燃料和熔剂质量的监控2014年年底和2015年用于烧结矿生产的熔剂特别是生石灰出现了严重的质量问题，近万吨生石灰不仅CaO含量低，在65-69%之间，夹生率高达60%以上，搁置不用将造成很大浪费，如果继续使用对烧结生产将是极大考验，极有可能影响到烧结的正常生产、成分的稳定和强度。可见，矿层厚度在8.3~16.7mm焙烧指标好；当厚度达到5mm时，指标很快变差，这主要是由于矿层太厚导致其透气性差，焙烧时所产生的气体难以及时排出，影响到反应相变的进行程度。焙烧时间试验选择矿层厚度为8.3mm、焙烧温度850℃，在中性焙烧气氛中进行了焙烧时间试验，考查焙烧时间对指标的影响可见，随着焙烧时间的延长，精矿的铁品位变化不大，但铁的回收率增加。这主要是菱铁矿的磁铁矿矿化进行得比较完全。

[粮仓踏粮板（批发价）](#)