

天然环保麦饭石颗粒 麦饭石陶粒亚德

产品名称	天然环保麦饭石颗粒 麦饭石陶粒亚德
公司名称	灵寿县亚德矿产品贸易有限公司
价格	800.00/个
规格参数	原产地:河北灵寿 密度:2.5 (g/cm3) 颜色:各种
公司地址	河北省灵寿县燕川乡南庄村
联系电话	18231140184 15511464969

产品详情

麦饭石

麦饭石是一种对生物无毒、无害并具有一定生物活性的复合矿物或药用岩石。麦饭石的主要化学成分是无机的硅铝酸盐。其中包括 SiO_2 、 Al_2O_3 、 Fe_2O_3 、 FeO 、 MgO 、 CaO 、 K_2O 、 Na_2O 、 TiO_2 、 P_2O_5 、 MnO 等，还含有动物所需的全部常量元素，如： K 、 Na 、 Ca 、 Mg 、 Cu 、 Mo 等微量元素和稀土元素，约58种之多。

化学成分

经光谱分析,北方麦饭石除了微量元素外,还含有硼、锗、铜、锌、锡、镓、铬、镍、钼、钨、钒、钴、铌、钽、锆、硒、铍、钇、锶,以及稀土元素镧、铈、钇、镱等。其他元素低于光谱检测线。放射性元素铀和钍低于克拉克值。对人体有害元素镉、铅、汞、砷也在光谱检测线以外。

药理

北方麦饭石对镉、汞、砷、铅等对人体有害的几种元素有较强的吸附能力。对氯丙嗪药物有较强的吸附作用,对巴比妥吸附较弱。可以一定程度上净化水质。

对多来麦饭石的毒理和一般药理实验,结果表明:大、小鼠灌入麦饭石剂量为12 g/ kg,均未出现任何中毒症状和死亡,说明阜新麦饭石是无毒类物质;ames 试验,小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验和小鼠精子畸形试验,均证明该产品在本实验所使用的剂量范围内,无致突变作用。故为临床上应用提供部分试验依据。根据国家《食品安全性毒理学评价程序》毒性分级标准,本麦饭石属无毒类物质,如果作为食品添加剂基本上是安全的。一般药理作用实验结果表明,多来麦饭石对小鼠有抗疲劳、抗缺氧作用。并能明显延长 NaNO_2 所致组织缺氧的存活时间。

本产品的原产地是河北灵寿，密度是2.5 (g/cm³)，颜色是各种，二氧化硅含量是63 (%)，Al₂O₃含量是34 (%)，麦饭石是麦饭石