

硫酸镁 硫酸镁 钰祥林

产品名称	硫酸镁 硫酸镁 钰祥林
公司名称	潍坊钰祥林化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊滨海经济开发区海化街以南、禧源路以东海祥大厦222房
联系电话	13793658276 13793658276

产品详情

2. 硫氧镁水泥新产品介绍

2.1 硫氧镁水泥建筑模壳

我们采用喷射新工艺生产硫氧镁建筑模壳，硫酸镁采购，已取得成功。其技术指标如下：胶结料28d，抗压强度29.12MPa，浸水一个月软化系数为0.88，浸水一个月试件质量吸水率为4.30%。制品物理力学性能：面密度17.2Kg/m²，硫酸镁，抗弯强度9.91MPa，抗弯软化系数0.90。制品冲击性能：用钢球法在同一点冲击20次，不出现分层、鼓泡现象。总之，硫氧镁建筑模壳各项技术指标皆达到和超过Q/0105JML003-2012《玻纤菱镁建筑模壳》企业标准中规定的各项指标，经在山东日照市建筑工程上试用，使用效果及装饰效果都很好，得到设计、建设、施工单位的认可和好评。

2.2 硫氧镁水泥建筑装饰板

从2013年开始，硫酸镁价格，杰美菱镁建材研究所在国内两个生产厂进行了硫氧镁建筑装饰板的试生产，都取得了良好的效果，对生产设备、生产工艺、产品材质进行了新的探索，现已在江苏常州着手建设一条规模较大的硫氧镁装饰板生产线。

硫氧镁建筑装饰板各项技术指标如下：

表观密度为0.90g/cm³，出厂含水率为7.92%，抗折强度为10.40Mpa，抗折软化系数为0.90，吸水率为20%，握螺钉力为24.0N/mm，硫酸镁报价，脆化系数为0.79，干缩率为0.65%，湿胀率为2.20%，氯离子含量为0，冲击强度为24.8KJ/m²。

总之，硫氧镁水泥建筑装饰板的各项性能指标皆达到和超过JG/T414—2013《建筑用菱镁装饰板》行业标准中规定的各项技术指标。

在动物消化系统中的镁，反刍动物主要经前胃壁吸收，非反刍动物主要经吸收。镁以其简单的离子或形成螯合物经易化扩散吸收。镁的存在形式不同，动物的吸收率不同;不同种类动物对镁的吸收率不同;即使是同一种类的动物，因其年龄不同，对镁的吸收率也有所不同。牛对镁的吸收率为5%~30%，而猪，禽对镁的吸收率一般都能达到60%。

用途：1)、农业应用：镁是叶绿素主要成分，能促进根系生长，增强植物体内代谢作用和氧化还原作用，从而促进农作物生长旺盛，增加产量复合肥的理想原料，它可以根据不同需要与氮、磷、钾混合成复合肥或混肥，也可以分别与某一种或多种原素混合成各种肥料及光合肥料，经过对橡胶树、果树、烟叶、豆类蔬菜、马铃薯、谷类等九种农作物的大田实际施肥对比实验，含镁的复合肥比不含镁的复合肥可使农作物增长15-50%。

2)结和沉降作用，使其达到排污标准。

有效期限：

不受潮 干燥环境下 1800天

硫酸镁报价-硫酸镁-钰祥林由潍坊钰祥林化工有限公司提供。硫酸镁报价-硫酸镁-钰祥林是潍坊钰祥林化工有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。同时本公司还是从事硫酸镁厂家，山东硫酸镁，硫酸镁价格的厂家，欢迎来电咨询。