

钰祥林化工 硫酸镁 焦作硫酸镁

产品名称	钰祥林化工 硫酸镁 焦作硫酸镁
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

菱镁防火门芯板在生产中存在的问题包括： 配方问题，一年四季除了改性剂进行调整外，其余原料采用一个配方不变，没有进行轻烧氧化镁的检验，或虽然进行了检验，但对检验结果没有合理的利用。MgO/MgCl₂摩尔比控制问题，有的生产厂家不明白控制MgO/MgCl₂摩尔比的重要性，没有根据原料变化调整摩尔比，在生产中为了成型操作方便，卤水加量过多；为了提高门芯板强度，采用的卤水密度过高，这些原因都造成摩尔比过小。由于摩尔比过小造成门芯板中水溶性氯离子过多，溶出量大于4%的占所有样品的57.1%（编制建工行业标准《菱镁防火门芯板》时对目前市场上的产品进行了检测，氯离子溶出量在2.9%—4.0%的占42.9%，硫酸镁的作用，4.1%—5.0%的占23.8%，5.1%—6.8%的占33.3%），导致产品频繁出现返卤、锈蚀钢板等质量问题，引起用户投诉，严重影响了菱镁防火门芯板的推广。

为了防止混凝土中的氯离子腐蚀钢筋，《通用硅酸盐水泥》GB175-2007规定氯离子 0.06%，《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006规定氯离子 0.06%。相关研究表明，焦作硫酸镁，氯氧镁水泥对钢筋的锈蚀程度最严重，其累积锈蚀厚度是硅酸盐水泥的75倍，硫氧镁水泥（工业硫酸镁中氯离子 0.3%）锈蚀厚度为硅酸盐水泥的3倍，仅为氯氧镁水泥的1/24。

我们研制的硫氧镁防火门芯板既具有菱镁防火门芯板的优点，又克服了后者含有较多水溶性氯离子，易产生吸潮返卤、对制作防火门的钢板腐蚀严重的问题。

应该加入过量的KOH，待沉淀完全，（必要时可加热），过滤，滤液用硫酸调至中性，为硫酸钾。滤渣逐渐加入硫酸，硫酸镁的用途，直至沉淀完全溶解，即为硫酸镁。

在此，不提倡用结晶法（肯定听说过，利用KNO₃和NaCl的热溶液溶解度差异，分离提取）因为防止结晶形成复合盐（如：明矾）

应该加入过量的KOH，待沉淀完全，（必要时可加热），过滤，滤液用硫酸调至中性，为硫酸钾。滤渣逐渐加入硫酸，直至沉淀完全溶解，即为硫酸镁。

在此，不提倡用结晶法（肯定听说过，利用KNO₃和NaCl的热溶液溶解度差异，分离提取）因为防止结晶形成复合盐（如：明矾）

危险品报关要注意 各个国家危险品的进出口都有严格的控制，因此对危险品的报关有一定的要求。在我国危险品出口需注意以下几点：

1. 危险品出口之前，向货代提供危险品说明书（危险品说明书中必须包括中英文品名、危险品级别、危规页码、联合国编号），硫酸镁，由货代向海关询问港口是否接受此种危险品。
2. 如果港口接收此种危险品，可着手安排订舱事宜。
3. 订舱之前，我司入境检验检疫报检单位登记申请表
4. 订舱时，除了正常的单装容器鉴定结果单（纸箱包装）提供装箱反应，引，造成事故。如是集装箱运输，切忌互不相容的危险货物同装一集装箱内。

钰祥林化工(图)-硫酸镁-焦作硫酸镁由潍坊钰祥林化工有限公司提供。潍坊钰祥林化工有限公司（www.wfyxl.com）是一家从事“氯化镁,硫酸镁,硫酸钾,融雪剂,纯碱,氯化钙”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“钰祥林”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使钰祥林化工在化工产品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！