

纯木浆木质素磺酸钙 8061-52-7

产品名称	纯木浆木质素磺酸钙 8061-52-7
公司名称	天津市叶兹化工技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国天津天津市河东区天津市 河东
联系电话	86-022-28299775 15822772522

产品详情

主要用途： 1、用作混凝土减水剂：掺水泥重量的0.2-0.3%，可以减少用水量10-15%以上，改善混凝土和易性，提高工程质量。夏季使用，可抑制坍落度损失，一般都与高效减水剂复配使用。 2、用作选矿浮选剂和冶炼矿粉粘结剂，冶炼业用木质素磺酸钙与矿粉混合，制成矿粉球，干燥后放入窑中，可提高冶炼回收率。 3、耐火材料：制造耐火材料砖瓦时，使用木质素磺酸钙做分散剂和粘合剂，能改善操作性能，并有减水、增强、防止龟裂等良好效果。 4、陶瓷：用于陶瓷制品可以降低碳含量增加生坯强度，减少塑性粘土用量，泥浆流动性好，提高成品率70 - 90%，烧结速度由70分钟减少为40分钟。 5、其它：木质素磺酸钙还可用于精炼助剂，铸造，水煤浆分散剂，农药可湿性粉剂加工，型煤压制，道路、土壤、粉尘的抑制，制革鞣革填料，炭黑造粒，饲料粘合剂等方面。天津市叶兹化工技术有限公司生产的木质素磺酸钠木钠畅销国内外，此类木钠是由松木浆为原料，产品呈浅黄色，气味是树木的香味。木质素磺酸钠是阴离子表面活性剂，棕黄色粉末。主要用于分散染料和还原染料的分散和填充，具有良好的分散性、耐热稳定性和高温分散性，助磨效果良好，对纤维沾污轻，对偶氮染料还原性小。

木质素磺酸盐可溶于各种pH值的水溶液中，不溶于有机溶剂，官能团为酚式羟基。木质素磺酸钙是从木材中提取的一种多组分高分子聚合物阴离子表面活性剂，外观为棕黄色粉末状物，气味芳香，分子量一般在800 - 100000之间，具有很强的分散性、粘结性、螯合性。被广泛用做水泥减水剂、农药悬浮剂、陶瓷或耐火材料增塑剂、水煤浆分散剂、选矿分散剂、皮革鞣革剂、炭黑造粒剂等。

主要用途： 1、用作混凝土减水剂：掺水泥重量的0.2-0.3%，可以减少用水量10-15%以上，改善混凝土和易性，提高工程质量。夏季使用，可抑制坍落度损失，一般都与高效减水剂复配使用。 2、用作选矿浮选剂和冶炼矿粉粘结剂，冶炼业用木质素磺酸钙与矿粉混合，制成矿粉球，干燥后放入窑中，可提高冶炼回收率。 3、耐火材料：制造耐火材料砖瓦时，使用木质素磺酸钙做分散剂和粘合剂，能改善操作性能，并有减水、增强、防止龟裂等良好效果。 4、陶瓷：用于陶瓷制品可以降低碳含量增加生坯强度，减少塑性粘土用量，泥浆流动性好，提高成品率70 - 90%，烧结速度由70分钟减少为40分钟。 5、其它：木质素磺酸钙还可用于精炼助剂，铸造，水煤浆分散剂，农药可湿性粉剂加工，型煤压制，道路、土壤、粉尘的抑制，制革鞣革填料，炭黑造粒，饲料粘合剂等方面。天津市叶兹化工技术有限公司专业生产木质素20年。值得依赖！022-28299775 15822772522 天津市叶兹化工技术有限公司生产的木质素磺酸钠木钠畅销国内外，此类木钠是由松木浆为原料，产品呈浅黄色，气味是树木的香味。木质素磺酸钠是阴离子表面活性剂，棕黄色粉末。主要用于分散染料和还原染料的分散和填充，具有良好的分散性、耐热稳定性和高温分散性，助磨效果良好，对纤维沾污轻，对偶氮染料还原性小。使用方法：1、木质素磺酸钠主要用于分散、还原染料，还可作为酸性染料的稀释剂，

颜料分散剂。2、作为高效混凝土减水剂，比木质素磺酸钙性能优越，适于涵洞、堤坝、水库、机场及高速公路等工程。3、用于铅酸蓄电池和碱性蓄电池阴极防缩剂，提高电池的低温急放电容量和使用寿命；用于电镀电解能使镀层均匀，无树状花纹；毛皮工业上作为鞣革剂；锅炉上作为除垢剂；冶金采矿中用于高级浮选剂。贮存：应注意防潮湿、防雨淋，避免结块，如有结块，粉碎或溶解后不影响使用效果；本产品无毒无害，长期存放不变质，系非易燃易爆危险品。