

四川荣宏科技 攀枝花软水剂六偏磷酸钠

产品名称	四川荣宏科技 攀枝花软水剂六偏磷酸钠
公司名称	四川荣宏科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川绵竹经济开发区新市工业园工业大道南侧
联系电话	18990219391 18990219391

产品详情

由上述分析可知，随着六偏磷酸钠掺入量的增加，颗粒之间的静电排斥力增大，流动性提高，因此物料浇注时更加密实，烘干后体积密度增加，显气孔率降低;但六偏磷酸钠过量又会导致颗粒之间静电排斥力减小，流动性降低，物料浇注时更加疏松，烘干后体积密度减小，显气孔率增加。

图2? 110 干燥后试样的体积密度和显气孔率随六偏磷酸钠掺入量的变化曲线对比图2和图3可知：1450 烧成后试样体积密度和显气孔率的变化趋势与110 干燥后的几乎类似，软水剂六偏磷酸钠厂家批发，但是达到体积密度和小显气孔率时的六偏磷酸钠掺入量增至0.15%;并且1450 烧成后试样的体积密度更小，显气孔率更大。图3 1450 烧成后试样的体积密度和显气孔率随六偏磷酸钠掺入量的变化曲线由图4可以看出，在1450 烧成后，

六偏磷酸钠掺入量为0.10%试样的断面存在大量气孔，并且气孔分布均匀，结构相对疏松，骨料与基质结合较好。图4 六偏磷酸钠掺入量为0.10%时试样在1450 烧成后的SEM形貌在1450 下烧成时，试样中大量结晶水逸出，在原来水分子位置留下空隙，气孔率增加;而且，在1450 下会产生液相基质，软水剂六偏磷酸钠厂家在哪里，这些液相基质填充于微小气孔之间，使得骨料与基质之间的结合变好，因此体积密度增大。结合较好的骨料和基质有助于改善材料的抗侵蚀能力和强度。2.3 六偏磷酸钠掺入量对力学性能的影响由图5可知:试样的耐压强度和抗折强度均随六偏磷酸钠掺入量的增加呈现先增大后减小的变化规律，与其体积密度的变化规律相似。

1.1 试样制备试验用骨料为棕刚玉，攀枝花软水剂六偏磷酸钠，粒径分别为5?8mm，3?5mm，~3mm，软水剂六偏磷酸钠厂家的价格，0~1mm;辅料包括97碳化硅(粒径分别为0?1mm， 0.074mm)、白刚玉粉(粒径 0.074mm)氧化铝微粉(粒径分别为5，2 μm)、71拉法基水泥(粒径 0.045mm)硅微粉(粒径 0.15 μm)、99金属硅(粒径 30 μm)、炭黑(粒径 30 μm)、氮化硼(粒径 30 μm)、

六偏磷酸钠(粒径 10 μm)。按照表1进行配料,将配好的原料放入NRJ-411型胶砂搅拌机中搅拌均匀,在搅拌过程中逐渐加入适量水(应满足施工要求,一般实验室加水量在3%~5%,质量分数,下同)混湿均匀后,将物料放置在JZ-85型振动台上分别浇注成尺寸为40mm×40mm×160mm的长方体以及10mm×50mm和φ180mm×30mm的圆柱体,24h自然养护后脱模。脱膜后试样放入PG-225型烘箱内于110℃保温24h干燥,

然后在SX-32-17型高温试验炉内进行烧成,烧成温度为1450℃,保温3h后取出冷却。表1
试样组成(质量分数)1.2 试验方法参照GB/T2997—2000,采用XQK-01型显气孔体密测定仪测定试样的体积密度和显气孔率;按照GB/T16491—2008,采用CCS-600/20型耐压抗折强度试验机测定试样的耐压和抗折强度;利用PCY-III型高温立式膨胀仪测定试样的线膨胀系数;参照GB/T10294—2008,根据傅里叶一维导热原理,采用PBI—15-7P型平板导热仪测定试样导热系数。利用Xpertpro型X射线衍射仪(XRD)对试样进行物相分析。利用TESCAN MIRA3型场发射扫描电镜(SEM)对试样断面进行微观形貌观察。试验结果与讨论

防止海藻酸钠遇钙质析出沉淀海藻酸钠浆是活性染料适用的浆料,但是要注意防止海藻酸钠在制造时渗入硬水中的钙质而生成海藻酸钙。1.海藻酸钙($(-\text{COO})_2\text{Ca}$)沉淀物使海藻酸钠结构式中的羧基离子 $-\text{COO}^-$ 丧失了阴荷性的电荷,

不但对带阴荷性的活性染料没有排斥作用,并且使海藻酸钠结构式中的次羟基 $=\text{CHOH}$ 有可能与某些活性染料发生键合而产生色点,并使印花糊料不易洗尽而产生沾色。这样既损坏了色浆的性能,同时亦影响染色牢度。2.因此必须加入六偏磷酸钠以防止生成海藻酸钙。在正常状态下,用量达5~10克/升已足够,在特殊情况下可增加到15~20克/升,它既可在调制印花浆时加入,也可以在调制原糊时加入。

(三)作煮练助剂:锦纶绞丝(聚酰胺纤维)在染色前处理用肥皂、纯碱煮练时,加用六偏磷酸钠(约占绞丝重量的0.3%左右)能使肥皂不致被硬水消耗,提高煮练效果(四)处理循环用水:在循环用水里,由于加入六偏磷酸钠,减少了硬度,就不易产生碳酸钙沉淀物,避免了阻塞水管。用量约为百万分之二即可。(五)处理锅炉用水:炉内处理硬水也可用六偏磷酸钠,不但可避免产生锅垢,也可使已生成的锅垢再溶解,但价格比磷酸三钠较高。(六)作合成洗涤剂的配料:六偏磷酸钠是合成洗涤剂(如磺酸钠、苯磺酸钠)中重要的配料,因为它有很好的软水能力和助洗能力。

四川荣宏科技-攀枝花软水剂六偏磷酸钠由四川荣宏科技发展有限公司提供。四川荣宏科技发展有限公司是一家从事“无机盐,洗衣液,无机化工”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“四川荣宏科技发展”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使荣宏科技在无机盐中赢得了客户的信任,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!