

# 工业葡萄糖 亦宸化工 漯河葡萄糖

产品名称	工业葡萄糖 亦宸化工 漯河葡萄糖
公司名称	苏州亦宸化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江頔塘路
联系电话	18913090415

## 产品详情

葡萄糖酸钠作为减水剂通过加入减水剂，水对水泥比（W/C）能够减小。

通过加入葡萄糖酸钠能够获得如下的效果：1、增进工作性 在水对水泥比（W/C）不变的情况下，加入葡萄糖酸钠能增进工作性。这时，葡萄糖酸钠是起增塑剂的作用。在葡萄糖酸钠加量在0.1%以下时，其改进工作性的程度与加入量成正比。2、增进强度 当水泥含量保持不变而混凝土中的水含量可降低（即W/C降低）。当葡萄糖酸钠的加入量为0.1%时，加水量可减少10%。3、降低水泥含量 水和水泥含量以同比例降低，漯河葡萄糖，W/C比保持不变。此时，葡萄糖酸钠作为水泥减量剂。一般情况下，下列两方面对混凝土的性能说很为重要：收缩和产生热量。

葡萄糖酸钠在纯度的检测中主要的实验材料有：葡萄糖酸钠(分析纯)，(色谱纯)，葡萄糖粉，磷酸(分析纯)，超纯水，硫酸铜，冰醋酸，喹哪啶红，。设备有：DIONEX高效液相色谱系统：P680HPLCPump，ASI-100SampleInjector，ThermostattedColumnCompartmentTCC-100，PDA-100PhotodiodeArrayDetector；反相色谱C18柱，ApolloC18(250mm\*4.6mm)；Milli-Q RMillipore超纯水器；KQ5200DE型数控超声波清洗器，DHG-9145A型鼓风干燥箱，UNICOUV-2102PC型紫外可见分光光度计；TIM840TITRATIONMANAGER(工作电极：PHG311-9；参比电极：REF921)；WZZ-2A自动数显旋光仪。

葡萄糖酸钠具有良好的协同效应，因此在钼系配方中可增强缓蚀效果，它在高温下的缓蚀效果反而加大，从25 上升到48.9 时，工业葡萄糖，缓蚀率提高了5%，它具有优异的络合性能，尤其对Fe<sup>3+</sup>的整合性能更为突出，螯合稳定常数为37.2，而EDTA为25.1，它不产生公害。

葡萄糖酸钠在有着的水处理能力：

1.是葡萄糖酸钠能够和许多缓蚀剂合作而出现协同效应；

2.是无环境危害，价格低廉。

3.是在必定温度范围内，其缓蚀率随温度升高而添加；

工业葡萄糖-亦宸化工(在线咨询)-漯河葡萄糖由苏州亦宸化工科技有限公司提供。“葡萄糖、柠檬酸、工业白糖、工业红糖、工业纯碱”就选苏州亦宸化工科技有限公司（[www.szychgkj.com](http://www.szychgkj.com)），公司位于：苏州市吴江頔塘路，多年来，亦宸化工坚持为客户提供好的服务，联系人：金振旭。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。亦宸化工期待成为您的长期合作伙伴！