

双氧水 建邺|品质保障 固体双氧水

产品名称	双氧水 建邺 品质保障 固体双氧水
公司名称	建邺区硅石新材料中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市建邺区兴隆大街188号六楼628-41室
联系电话	15195785122 15195785122

产品详情

土木工程中主要使用钠水玻璃。当工程技术要求较高时也可采用钾水玻璃。纯净的水玻璃为无色透明的粘稠液体，工业双氧水，溶于水。当含有杂质时呈淡黄色或青灰色。水玻璃可用于配制水玻璃耐酸混凝土、耐酸砂浆、耐酸胶泥等。水玻璃混凝土的耐热度，也可以理解为主要取决于骨料的耐热度。水玻璃硬化中析出的硅酸凝胶具有很强的粘附性，因而水玻璃有良好的粘结能力。硅酸凝胶能堵塞材料毛细孔并在表面形成连续封闭膜，因而具有很好的抗渗性和抗风化能力。

滴定在酸性溶液中进行，双氧水分解，反应时锰的氧化数由+7变到+2。开始时反应速度慢，滴入的K₂MnO₄溶液褪色缓慢，固体双氧水，待Mn²⁺生成后，由于Mn²⁺的催化作用加快了反应速度。取试样1g(准确至0.1mg)，用水稀释至250.0mL。取此溶液25mL，加10mL稀硫酸试液(TS-241)后用0.1mol/L滴定。每毫升0.1mol/L。相当于(H₂O₂)1.70mg。将滤液置于磨口真空装置中(5-10mm)，在浴温60-65摄氏度(后在85)下进行蒸馏，每次的蒸馏量为100mL。用两个串联的受器收集馏出物，个受器中的产品含含量高于20%，双氧水，第二个受器含3%以下。

(hydrogenperoxide)是一种无机化合物，化学式为H₂O₂。纯是淡蓝色的黏稠液体，可任意比例与水混溶，是一种强氧化剂，水溶液俗称，为无色透明液体。等强氧化剂反应被氧化生成氧气。纯很不稳定，加热到153 °C便猛烈的分解为水和氧气。为了尽可能减少对纤维的损伤，浓度要低。为获得较高的白度，应在精练中采取措施。温度与的分解速度有直接关系。

双氧水-建邺|品质保障-固体双氧水由建邺区硅石新材料中心提供。建邺区硅石新材料中心为客户提供“

水玻璃，工业酒精等”等业务，公司拥有“建邺”等品牌，专注于化工产品等行业。，在南京市建邺区兴隆大街188号六楼628-41室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李经理。