

减水剂多少钱一吨 减水剂 芜湖弘马高效减水剂

产品名称	减水剂多少钱一吨 减水剂 芜湖弘马高效减水剂
公司名称	芜湖弘马新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区富强路1号
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

检测聚羧酸减水剂质量好坏的方法

现在聚羧酸减水剂是混凝土工程领域必须要用到的一种建筑材料，因为它在使用的过程中不仅可以单独使用，而且还可以作为木料与其它功能的外加剂复合，最后可以配制成早强、防冻的外加剂，这样能够满足不同工程的需求。

随着建筑领域的不断发展，现在聚羧酸减水剂厂家越来越多，所以现在市面上的减水剂有着好坏之分，劣质的聚羧酸减水剂肯定会影响整个建筑工程的质量，所以，为了能够挑选出优质的聚羧酸减水剂，用到要学会检测减水剂质量好坏的方法：

- 1.聚羧酸减水剂掺入水泥浆的性能检验，用来检查减水剂适应不同水泥性能指标的，测定它的的凝结时间、安定性、净浆流动度等等；
- 2.检测减水剂产品质量的好坏，需要测定它的成分、性能以及质量稳定程度等因素，在判断其是否能够达到规定的物理、化学性能指标，比如说它的外观形态、有效物质含量、溶剂性以及钢筋有无锈蚀等；
- 3.聚羧酸减水剂掺入砼中做适应性检验，检查其的减水率、泌水率、含气量、凝结时间、坍落度损失。

聚羧酸减水剂配制混凝土会出现什么问题？

聚羧酸减水剂配制混凝土易出现的问题：

混凝土生产过程中聚羧酸减水剂掺量和混凝土配合比没有发生变化，混凝土拌合物状态发生较大的变化，突然流动性较大或离析，或坍落度过小。

原因：聚羧酸减水剂对砂的粗细、含泥量变化较为敏感。砂的质量突然变好（如含泥量减小，砂的细度模数变大）或含水率突然增高都会引起混凝土流动性骤然加大，甚至离析。

2.混凝土坍落度损失过快，甚至未出厂就无流动性。

原因：聚羧酸减水剂对温度的敏感性高于其他减水剂。水泥温度达到50 以上时，套筒灌装浆料，有可能出现坍落度损失异常的现象。其次，聚羧酸减水剂与复配小料不匹配或者与其他高效减水剂混用，使聚羧酸减水剂作用效果降低。再次，聚羧酸减水剂与水泥相容性变差。

聚羧酸减水剂配制混凝土易出现的问题：

1、剪力墙或柱缓凝，上表面出现一层泡沫层。

原因：（1）聚羧酸减水剂掺量大，且含气量大；（2）聚羧酸和水泥助磨剂发生化学反应，减水剂多少钱一吨，产生气泡；（3）混凝土过振浆体上浮，表层含气量较大。

建议：聚羧酸减水剂在生产过程中会使母体含有一定的引气性，使用前要测定混凝土含气量，如含气量大应先消泡，再加引气剂。如含气量不大，无需处理即可使用。

2、混凝土出厂坍落度正常，到现场坍落度过大，甚至离析。

原因：气温较低时，使用聚羧酸减水剂生产易产生这种混凝土坍落度滞后增大现象。

建议：环境温度低时，减水剂，适当降低外加剂掺量，坍落度控制小些，同时适当延长搅拌时间。

减水剂多少钱一吨-减水剂-芜湖弘马高效减水剂由芜湖弘马新材料有限公司提供。芜湖弘马新材料有限公司（www.whhmxcl.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。芜湖弘马——您可信赖的朋友，公司地址：芜湖市鸠江区富强路1号，联系人：李宗明。