

# 海南保坍 欣科建材 混凝土保坍剂

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 海南保坍 欣科建材 混凝土保坍剂  |
| 公司名称 | 丽水欣科建材有限公司        |
| 价格   | 面议                |
| 规格参数 |                   |
| 公司地址 | 浙江省丽水市灯塔工业区116号二楼 |
| 联系电话 | 13575362277       |

## 产品详情

保坍丽水欣科建材有限公司是一家集科研、生产、销售、服务于一体的新型外加剂企业，公司生产的【欣科增效剂】、【抗泥剂】、【PC构件减水剂】是建筑建材的节能高新产品，产品销往各地，累积市场的赞誉。

欣科建材与您分享聚羧酸减水剂使用不当会造成混凝土泌水。

(1) 骨料质量发生动摇。在混凝土生产过程中，经常遇到砂石骨料质量动摇的状况，如含泥量变大或变小，含水量的动摇，骨料级配改变，砂细度模数改变等等都有可能增加混凝土泌水的可能性。

(2) 水泥与聚羧酸减水剂的相容性。混凝土组分杂乱各组分之间发生不协调的化学改变，尤其是水泥与聚羧酸减水剂的相容性问题，体现尤为杰出。

(3) 二次增加减水剂调整坍落度。运用聚羧酸减水剂二次增加调整时，有时不能合理掌握运用量，超越理论要求的减水剂掺量时，过多的减水剂在混凝土浇筑后依然发挥作用，使得混凝土中的部分水分分出。

(4) 聚羧酸减水剂复配时，缓凝剂运用不当。为了使混凝土取得杰出的保坍功能，在复配聚羧酸减水剂减水剂时往往增加一定量的缓凝组分。

(5) 聚羧酸减水剂对环境温度较灵敏，且具有缓释性。与其他减水剂比较，聚羧酸减水剂的减水功能与保坍功能受温度影响较大。

本公司从事外加剂的生产与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

保坍丽水欣科建材有限公司是一家集科研、生产、销售、服务于一体的新型外加剂企业，公司生产的【欣科增效剂】、【抗泥剂】、【PC构件减水剂】是建筑建材的节能高新产品，混凝土保坍剂，产品销往各地，混凝土保坍剂，累积市场的赞誉。

欣科建材与您分享聚羧酸系减水剂的运用误区有以下五点。

- 1、减水率忽高忽低，不容易操控聚羧酸系减水剂的材料，比如减水率达35%甚至40%等。
- 2、聚羧酸系减水剂的减水作用对掺量的依赖性很大，一般跟着减水剂掺量添加，减水率增大。但到了必定掺量后会呈现随掺量添加，减水作用反而下降的现象。
- 3、与其它种类减水剂合作运用，没有叠加的作用去制备混凝土时，可任意替换泵送剂种类，也不会呈现混凝土拌合物性状与实验室结果相差很悬殊的现象，保坍剂标准，更不会呈现混凝土拌合物性状的骤变。
- 4、聚羧酸减水剂制造的混凝土泌水严峻反映混凝土拌合物功能的指标一般有流动性、粘聚性和保水性。运用聚羧酸系减水剂制造的混凝土并不总是满足运用要求，经常会呈现这样那样的问题。
- 5、产品的功能稳定性太差混凝土减水剂合成企业算得上精密化工企业的不多，很多企业只是逗留在混料机加包装机的初级出产阶段，产品质量受限于母料的质量优劣。

本公司从事外加剂的生产与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

保坍丽水欣科建材有限公司是一家集科研、生产、销售、服务于一体的新型外加剂企业，公司生产的【欣科增效剂】、【抗泥剂】、【PC构件减水剂】是建筑建材的节能高新产品，产品销往各地，累积市场的赞誉。

欣科建材与您分享用聚羧酸减水剂需注意哪些？

- a、不得与其他外加剂混合使用，海南保坍，特别是不得与萘系减水剂混合使用，否则会严重影响聚羧酸盐减水剂的效能。任何容器在保存过萘系减水剂的混凝土后，必须经过严格的清洗才可以再保存聚羧酸减水剂的混凝土。
- b、使用萘系减水剂的混凝土，和使用聚羧酸盐减水剂的混凝土，同时施工到一个混凝土结构上没有问题，不影响混凝土结构。泵送时前后两车混凝土分别为两种不同减水剂生产的现象应尽量避免，如特殊情况出现这种现象时，一般不会影响到混凝土的性能，但在泵送时需将泵送斗中车混凝土尽量打完后再放入下一车混凝土。
- c、聚羧酸减水剂对铁有轻微的腐蚀性，长期与铁接触会导致聚羧酸盐减水剂变色，产生气味，降低性能，因此应避免用铁制容器盛放聚羧酸减水剂，最好使用塑料或不锈钢容器。

本公司从事外加剂的生产与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

海南保坍-欣科建材-混凝土保坍剂由丽水欣科建材有限公司提供。丽水欣科建材有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，欣科建材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：吴总。